

УТВЕРЖДАЮ:

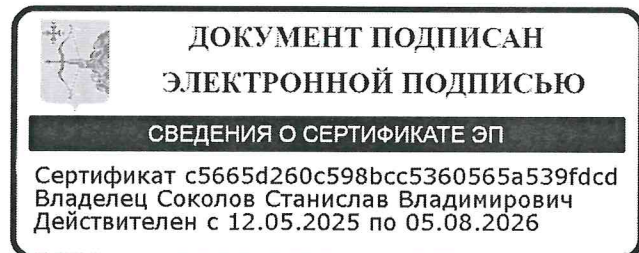
Заместитель министра лесного хозяйства Кировской области

Должность

Соколов Станислав Владимирович

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

29.09.2025



Акт  
лесопатологического обследования № 94

лесных насаждений Кайское (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
Чусовское		262	38	12.8	1	0.1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0.1 га.

Кадастровый номер участка:

44:09:000000:843

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

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка, 28.11.2008, 8-3

(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 Кайское Участковое лесничество Чусовское

Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 262 Выдел 38

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:  
отсутствуют

(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

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:

Внутривидовая конкуренция, Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев, Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, СКС: 1.44

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 6.4% 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 % (причины назначения);  
свежего сухостоя %,  
свежего ветровала %;  
свежего бурелома %;  
старого сухостоя %;  
старого ветровала 2.8%;  
старого бурелома 3.6%;

#### 2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.6

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

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

При проведении инструментального лесопатологического обследования установлено, что в кв. 262 выд. 38 л/п 1 насаждение является здоровым (СКС насаждения: 1,44). В соответствии с п. 19 правил санитарной безопасности в лесах, утверждённых постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 №2047, проведение мероприятий на площади 0,1 га не требуется.

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

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.  
нет

---

Дата проведения ЛПО: 23.07.2025  
Дата составления документа: 22.08.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

специалист лесного хозяйства  
(Руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель,  
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Крылов Иван Владимирович  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

ИП Теплов Олег  
Александрович  
(организация)

+7 985 350-91-00  
(телефон)

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат:	2468997415465139657774792221990977538
Владелец:	Крылов Иван Владимирович
Действителен:	с 19.02.2025 по 19.02.2026

22.08.2025  
(дата)

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

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Кайское  
Участковое лесничество Чусовское 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
2021	262	38	12.8	Эксплуатаци онные леса	Эксплуатаци онные леса		ТО	х	х	1 ярус древос тоя 10С	Сосна	95	21	20	Сосня к брусн ичный	0.6	3	200	0	0
							Ф	1	0.1	1 ярус древос тоя 10С	Сосна	95	20	20		0.6		200		

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания; Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

специалист лесного хозяйства  
(Руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель,  
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Крылов Иван Владимирович  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

ИП Теплов Олег  
Александрович  
(организация)

+7 985 350-91-00  
(телефон)

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат:	2468997415465139657774792221990977538
Владелец:	Крылов Иван Владимирович
Действителен:	с 19.02.2025 по 19.02.2026
	(подпись)

22.08.2025  
(дата)



Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

специалист лесного хозяйства  
(Руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель,  
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Крылов Иван Владимирович  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

ИП Теплово Олег  
Александрович  
(организация)

+7 985 350-91-00  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 2468997415465139657774792221990977538

Владелец: Крылов Иван Владимирович

Действителен: с 19.02.2025 по 19.02.2026

(подпись)

22.08.2025  
(дата)

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

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Кировская область  
Чусовское

Лесничество  
Урочище (дача)

Кайское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				23
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		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:

специалист лесного хозяйства  
(Руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель,  
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Крылов Иван Владимирович  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

ИП Теплов Олег  
Александрович  
(организация)

+7 985 350-91-00  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 2468997415465139657774792221990977538  
Владелец: Крылов Иван Владимирович  
Действителен: с 19.02.2025 по 19.02.2026  
(подпись)

22.08.2025  
(дата)

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием авиационных средств**

Субъект Российской Федерации	<u>Кировская область</u>	Лесничество	<u>Кайское</u>
Участковое лесничество	<u>Чусовское</u>	Урочище (дача)	_____
Государственный знак летательного аппарата	_____	Регистрационный знак летательного аппарата	_____
Изготовитель	_____	Тип летательного аппарата	_____
Серийный идентификационный номер воздушного судна	_____		
Дата вылета	_____	Местное время вылета	_____
Пункт вылета	_____	Время полёта	_____

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	дехромация	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:

специалист лесного хозяйства  
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

Крылов Иван Владимирович  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

ИП Теплов Олег Александрович  
(организация)

+7 985 350-91-00  
(телефон)

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат:	2468997415465139657774792221990977538
Владелец:	Крылов Иван Владимирович
Действителен:	с 19.02.2025 по 19.02.2026

(подпись)

22.08.2025  
(дата)

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

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Кировская область  
Чусовское

Лесничество  
Урочище (дача)

Кайское

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.гггг)	Предполагаемая причина повреждения	Площадь повреждения, га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

специалист лесного хозяйства  
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

Крылов Иван Владимирович  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

ИП Теплов Олег Александрович  
(организация)

+7 985 350-91-00  
(телефон)

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат:	2468997415465139657774792221990977538
Владелец:	Крылов Иван Владимирович
Действителен:	с 19.02.2025 по 19.02.2026

22.08.2025  
(дата)



## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Кировская область.  
Лесничество (лесопарк): Кайское Уч. лесничество: Чусовское.  
Урочище (лесная дача): -.  
Квартал: 262. Выдел: 38. Площадь выдела: 12,8 га.  
Лесопатологический выдел: 1. Площадь ЛП выдела: 0,1 га.

1.2. Метод перечета: сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть)  
Размер временной пробной площади: 0,1 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
состав: 10С; возраст: 95 лет; тип леса: Б; бонитет: 3; запас на га: 200; полнота: 0,6;  
возобновление: отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.  
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть)  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть)

1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: внутривидовая конкуренция (код 630); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821).

Время ослабления, повреждения: 04.07.2023 год.

Состояние насаждения: без признаков ослабления.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 1,44.

1.6 Назначенные мероприятия:

не требует мероприятий на площади 0,1 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Крылов И.В.      подпись

Дата составления документа: 23.07.2025 года. Тел. 89853509100

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 246899741546513965774792221904077858  
Выданы: Краевой Цифровой Центр  
Действителен: с 19.02.2025 по 19.02.2026

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода 1: С	Среднезавершенная категория состояния породы: 1,44															Всего	в т.ч. подлесит рубл.с. %	
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	
Случени гошпидна см	1		2		3		4		5		5 (А,Б,В)			5 (Г,Д,Е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлесит рубл.с. %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0,64
16	11	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14	2,24
20	18	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	22	6,16
24	14	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7,04
28	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3,78
итого, шт	53	0	8	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	66	7,5
итого, куб.м.	14,86	0	3,72	0	0	0	0	1,28	0	0	0	0	0	1,28	0	0	19,86	1,28
итого, куб.с/м	74,9	0	18,7	0	0	0	0	6,4	0	0	0	0	0	6,4	0	0	100	6,4

Причина назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

Итоговая ведомость по насаждению. Среднезавершенная категория состояния насаждения: 1,44.

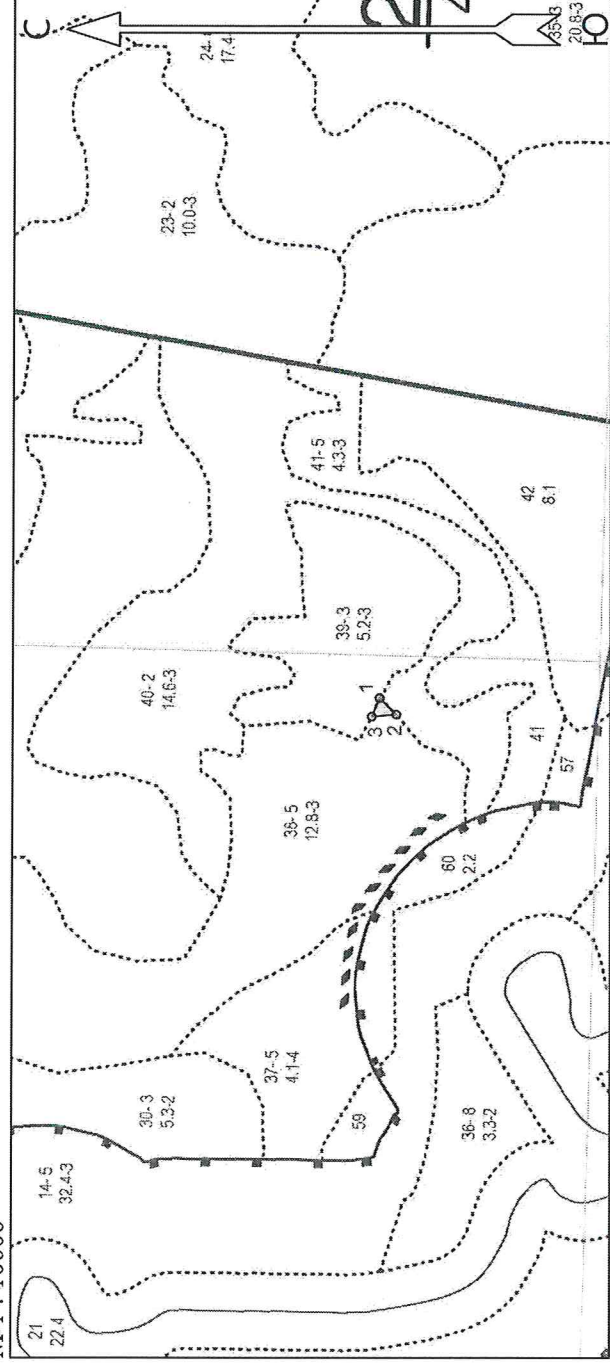
Случени гошпидна см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего	в т.ч. подлесит рубл.с. %	
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	
1	2		3		4		5		5 (А,Б,В)			5 (Г,Д,Е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлесит рубл.с. %		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			Н	З
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0,64
16	11	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14	2,24
20	18	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	22	6,16
24	14	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7,04
28	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3,78
итого, шт	53	0	8	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	66	7,5
итого, куб.м.	14,86	0,00	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	0,00	0,00	19,86	1,28
итого, куб.с/м	74,9	0	18,7	0	0	0	0	6,4	0	0	0	0	0	6,4	0	0	100	6,4

Условные обозначения:

Н - не засажено (не повреждено), З - засажено стволовыми вредителями (повреждено болячками, повреждено отек), О - отработано стволовыми вредителями.

Абрис участка леса  
Квартал 262 выдел 38 площадь 0,1 га Чусовского участкового лесничества  
Кайского лесничества

M 1 : 10000



Условные обозначения	
Граница лесосеки, неэксплуатационного участка	Эксплуатационный участок
Неэксплуатационный участок	Минерализованные полосы
Водоемы пожарные	Зоны отдыха (в лесах)
Неэксплуатационный участок	НЭ

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта			Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	
251	38	1				0.1

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	59.59367088	52.82090204	31.0
2 - 3	59.59347274	52.82051540	32.5
3 - 1	59.59376383	52.82046708	26.6


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Крылов И.В. \_\_\_\_\_ Подпись

Дата составления документа 23.07.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 24686974154681396577478221910977338  
Владелец: Крылов Иван Владимирович  
Действителен: с 19.02.2025 по 19.02.2026



Кайское  
Чуйское Кв. 262 Выд. 38  
28.07.2025 12:14  
59.59291 52.82259

№	Код	Наименование участка	Класс	Вид	Площадь, га	Высота, м	Диаметр, см	Класс	Группа	Возраст	Тип леса	Площадь, га	Запас сырья, леса, кубм			Класс	Запас на выделе, кубм					Хозяйственные мероприятия	
													на I га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород		сухост. оя (старого)	редни	единич. дер.	Захламленность			
																				общая	ликвид.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

26-262

37	373	9С1Б	1	19	8С	85	19	20	5	5	3	Ч	0.7	210	5712	4570	1						
					1Б	75	21	24				А3				1142	2						
					1В	75																	
					0С	75																	

Особенности: Полнота неравномерная, расположение пород кургачно-групповое  
 Селекционная оценка: Нормальные

38	384	9С1Б	1	9	7С	45	9	10	3	3	4	ДМ	0.6	70	686	480	1						
					1Б		8	8				А4				206	2						
					1В	45																	

Особенности: Полнота неравномерная

39	41	9С1Б	1	17	9С	85	17	20	5	5	4	ДМ	0.7	180	738	664	1						
					1Б		16	16				А4				74	2						

Особенности: Полнота неравномерная  
 Селекционная оценка: Минусовые

40	118	10С	1	21	10С	95	21	20	5	5	3	Б	0.6	200	2560	2560	1						
												А2											

Особенности: Полнота неравномерная  
 Селекционная оценка: Нормальные

41	37	9С1Б	1	13	9С	55	14	16	3	3	3	Б	0.7	140	728	655	1						
					1Б		12	12				А2				73	2						

Особенности: Полнота неравномерная

42	116	6С1Б	1	6	6С	25	6	6	2	2	3	Б	0.5	40	584	350							
					4Б							А2				234							

Особенности: Полнота неравномерная

43	11	9С1Б	1	19	9С	85	19	20	5	5	3	ХДМ	0.7	200	860	774	1						
					1Б		16	16				В4				86	3						

Особенности: Полнота неравномерная  
 Селекционная оценка: Минусовые

44	81	Итого																					

Полнота: Перелом, Сфагновое, мощность торфяного слоя - 2, Сосна, % зарастания - 25

45	11	9С1Б	1	17	9С	85	17	18	5	5	4	Ч	0.7	180	594	535							
					1Б		16	16				А3				59							

Особенности: Полнота неравномерная  
 Селекционная оценка: Нормальные



Копия выдана: Ген. директор АО "Кай"

Гришин А. В.

№	наименование участка	площадь, га	вид	класс	группа	возраст	тип леса	площадь, га	площадь, га	площадь, га	площадь, га	площадь, га	площадь, га	Запас сырья леса, кубм			класс	Запас на выдел, кубм				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород		сухостоя (старого)	редный	единич. дер.	Захламленность		№
																					общая	ликвидная	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24													

№-262

37	9С	1 19	8С	85	19	20	5	5	3	Ч	0.7	210	5712	4570	1							
			1Б	75	21	24				А3				1142	2							
			1В	75																		
			0С	75																		

Особенности: Полнота неравномерная, расположение пород куртинно-групповое  
 Селекционная оценка: Нормальные

35	9С	1 0	7С	45	9	10	3	3	4	ДМ	0.6	70	686	480	1							
			1Б		8	8				А4				206	2							
			1В	45																		

Особенности: Полнота неравномерная

37	9С	1 17	9С	85	17	20	5	5	4	ДМ	0.7	180	738	664	1							
			1Б		16	16				А4				74	2							

Особенности: Полнота неравномерная  
 Селекционная оценка: Манусовые

38	10С	1 21	10С	95	21	20	5	5	3	Б	0.6	200	2560	2560	1							
										А2												

Особенности: Полнота неравномерная  
 Селекционная оценка: Нормальные

39	9С	1 14	9С	55	14	16	3	3	3	Б	0.7	140	728	655	1							
			1Б		12	12				А2				73	2							

Особенности: Полнота неравномерная

40	6С	1 6	6С	25	6	6	2	2	3	Б	0.5	40	584	350								
			1Б							А2				234								

Особенности: Полнота неравномерная

41	9С	1 19	9С	85	19	20	5	5	3	ХДМ	0.7	200	860	774	1							
			1Б		16	16				В4				86	3							

Особенности: Полнота неравномерная  
 Селекционная оценка: Манусовые

42	Итого																					

Полнота: Верхняя, Сфагновое, влажность торфяного слоя - 2, Сосна, % зарастания - 25

43	9С	1 17	9С	85	17	18	5	5	4	Ч	0.7	180	594	535								
			1Б		16	16				А3				59								

Особенности: Полнота неравномерная  
 Селекционная оценка: Нормальные



Копия выдана: Ген. директор АО "Кай"

Труфанов А. А.