

Утверждаю:  
Начальник территориального отдела  
по Беловскому лесничеству

Зуева Ольга Михайловна

(Ф.И.О.)

(подпись)

« 05 » 12 2024 г.

Субъект Федерации Кемеровская область Кузбасс Лесничество Беловское  
Участковое лесничество Чигирское Урочище Чигирское  
Лесорастительная зона Южно-Сибирская горная  
Лесной район Алтай-Саянский горно-таежный

**Карточка  
обследования участка при выборе способа и технологии  
лесовосстановления (лесоразведения)\* на 2025 год**

1. № квартала 43 № выдела 33
2. Площадь участка с точностью до 0,1 га 5,3
3. Категория площади: вырубка 2022г.  
(вырубка (год), гарь (год), пустырь, прогалина, редина, прочие земли (технический этап, год))
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления 5Б4С1Ос  
до вырубки, гари, гибели
5. Условия для работы техники:
  - 5.1. Количество пней шт./га: всего 200, ср. диаметр 28
  - 5.2. Захламленность, м<sup>3</sup>/га средняя -21-50 м<sup>3</sup>/га  
отсутствует -менее 10 м<sup>3</sup>/га, слабая-10-20 м<sup>3</sup>/га, средняя-21-50 м<sup>3</sup>/га, сильная>50 м<sup>3</sup>/га
  - 5.3. Наличие древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев\* ветровальные деревья, единичные деревья Осины и Березы  
42,м<sup>3</sup>/га  
В случае отсутствия – прописать
6. Лесорастительные условия:
  - 6.1. Рельеф горный
  - 6.2. Группа типов леса 7022
  - 6.3. Тип условий местопроизрастания ШТ
  - 6.4. Почва открыто-подзолистые почвы  
тип, механический состав, степень увлажнения
  - 6.5. Степень задернения почвы средняя – 31-50 %,  
отсутствует – до 10 %, слабая – 11-30 %, средняя- 31-50%, сильная>50%
7. Характеристика подроста и молодняка (перечётная ведомость прилагается):
  - 7.1. Средний возраст подроста, лет 12, Средняя высота подроста, м 1,4
  - 7.2. Жизнеспособность подроста и молодняка жизнеспособный  
жизнеспособный, нежизнеспособный
  - 7.3. Количество тыс. шт./га: всего в т.ч. по породам. Ос-150, Б-120, С-30
  - 7.4. Категория густоты редкий

редкий, средний, густой

7.5. Встречаемость подроста и молодняка, \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

7.6. Соответствие лесорастительными иным условиям: соответствует - замена не требуется

соответствует - замена не требуется, не соответствует - замена требуется

8. Источники обсеменения \_\_\_\_\_ отсутствует

порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса

9. Характеристика санитарного состояния \_\_\_\_\_ болезней нет

заселенность вредными организмами, болезни леса

10. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления (лесоразведения):

10.1. Способ лесовосстановления (лесоразведения) \_\_\_\_\_ искусственное

естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

10.2. Главные (целевые) породы сосна, ель, лиственница \_\_\_\_\_

11. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубki, гари \_\_\_\_\_ требуется

санитарные не требуется

противопожарные устройства не требуется

иные предложения \_\_\_\_\_ нет

Исполнитель(и): старший инспектор Перчаткин А.А.

должность

ФИО подпись

« 04 » \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ 2024 г.

\* нужное подчеркнуть



Схема лесного участка прилагается к Карточке (масштаб 1:25000).

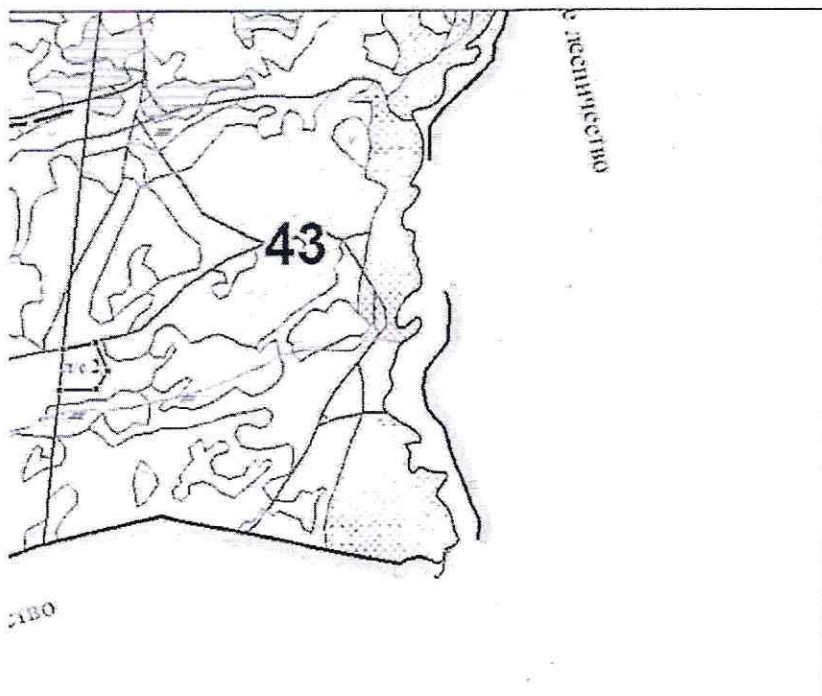
Местоположение лесного участка:

Лесничество Беловское, участковое лесничество Чигирское,

урочище Чигирское номер квартала 43, номера выделов 33

площадь участка 5,3 га.

Масштаб (1:25 000)



Условные обозначения

- граница лесного участка
- граница выдела (с нумерацией)
- привязка
- не эксплуатационные участки

Линии	Направление	Длина, м	Координаты узлов в СК WGS-84	
			В, широта	Л, долгота
1-2	81,2	177	54.50969	87.15919
2-3	157,1	168	54.50994	87.16191
3-4	212,9	113	54.50855	87.16291
4-5	266,8	204	54.50769	87.16197
5-1	6,1	236	54.50758	87.15880

Схему составил: старший инспектор Перчаткин А.А.

(Ф.И.О., должность, подпись)