

Утверждаю:
Начальник территориального отдела
по Беловскому лесничеству

Зуева Ольга Михайловна
(Ф.И.О.)

« 06 » 08 20 24 г.

Субъект Федерации Кемеровская область – Кузбасс Лесничество Беловское
Участковое лесничество Чигирское Урочище МО Пермяковское с.п.
Лесорастительная зона Южно-Сибирская горная
Лесной район Алтая-Саянский горно-таежный

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

1. № квартала 2 № выдела 24
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 4,5
3. Категория площади: вырубка 2016г.
(вырубка (год), гарь (год), пустырь, прогалина, редина, прочие земли (технический этап, год))
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления 8Б2Ос
до вырубки, гарь, гибели
5. Условия для работы техники:
- 5.1. Количество пней, шт./га: всего 235, ср. диаметр 28
- 5.2. Захламленность, м³/га: сильная >50 м³/га,
отсутствует - менее 10 м³/га, слабая - 10-20 м³/га, средняя - 21-50 м³/га, сильная >50 м³/га
- 5.3. Наличие древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней,
стволов усохших деревьев* ветровальные деревья, единичные деревья Березы 20 м³/га
В случае отсутствия – прописать
6. Лесорастительные условия:
- 6.1. Рельеф ровный
- 6.2. Группа типов леса 7022
- 6.3. Тип условий местопроизрастания РТ
- 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 10, Средняя высота подроста, м 4
- 7.2. Жизнеспособность подроста и молодняка жизнеспособный
жизнеспособный, нежизнеспособный
- 7.3. Количество тыс. шт./га: всего 0,3 в т.ч. по породам 0,15 осина, береза 0,15
- 7.4. Категория густоты редкий
редкий, средний, густой
- 7.5. Встречаемость подроста и молодняка, % 30
- 7.6. Соответствие лесорастительными иным условиям: не соответствует – замена 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) искусственный (лесные культуры)
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

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

11. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубki, гари требуется очистка

санитарные не требуется

противопожарное устройство минерализованных полос

иные предложения нет

Исполнитель(и): старший инспектор Перчаткин А.А.
должность ФИО подпись

« 06 » 08 2024 г.

* нужное подчеркнуть

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

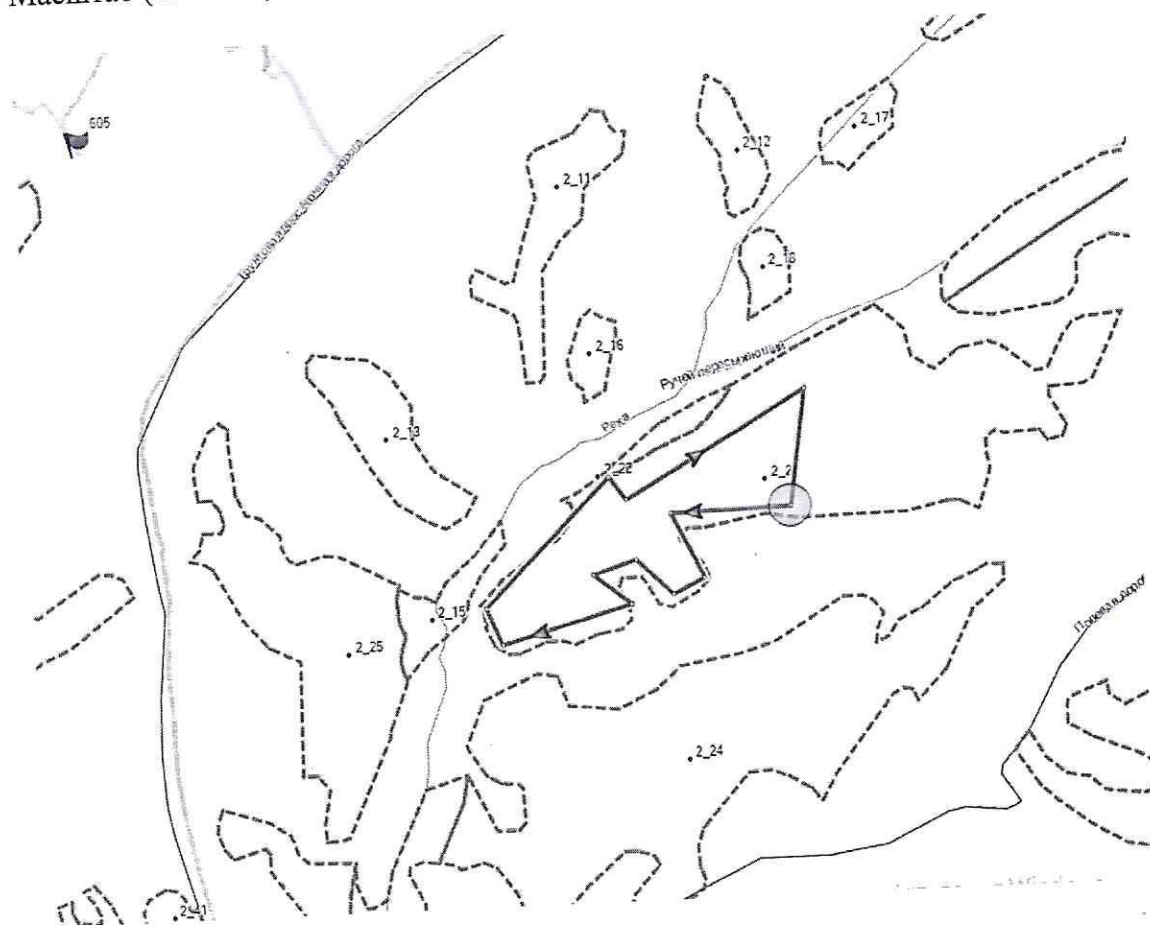
Местоположение лесного участка:

Лесничество Беловское, участковое лесничество Чигирское,

урочище МО Пермьяковское с.п. номер квартала 2, номера выделов 24

площадь участка 4,5 га.

Масштаб (1:25 000)



Условные обозначения

- граница лесного участка
- граница выдела (с нумерацией)
- привязка
- неэксплуатационные участки

Схему составил: старший инспектор Перчаткин А.А.

(Ф.И.О., должность, подпись)

Линии	Направление	Длина, м	Координаты узлов в СК WGS-84	
			В, широта	Л, долгота
1	A-269	154	54.54391	86.83827
2	A-154	95	54.54389	86.83588
3	A-244	45	54.54311	86.83651
4	A-315	66	54.54293	86.83588
5	A-252	58	54.54335	86.83517
6	A-130	62	54.54320	86.83431
7	A-254	173	54.54284	86.83505
8	A-338	52	54.54242	86.83246
9	A-44	233	54.54285	86.83216
10	A-145	37	54.54434	86.83469
11	A-60	271	54.54407	86.83502
12	A-188	154	54.54529	86.83863

Перечетная ведомость естественного возобновления

Осина, Береза

Лесничество Беловское, участковое лесничество Чигирское урочище МО Пермьяковское.п.

квартал 2 выдел 24

Площадь лесного участка 4,5 га.

Площадь пробных площадей 0,1 га.

Номера учетных площадок		Размер п.п.		Количество Жизнеспособного подроста.				Всего
		мхм	м ²	по ро да	мелкий до 0,5 м	средний 0,6-1,5м	крупный – более 1,5 м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	5x2	10			1		
	2	5x2	10				1	
	3	5x2	10				1	
	4	5x2	10					
	5	5x2	10			1	1	
	6	5x2	10					
	7	5x2	10					
	8	5x2	10				1	
	9	5x2	10				1	
	10	5x2	10			1		
	11	5x2	10				1	
	12	5x2	10				1	
	13	5x2	10			1	2	
	14	5x2	10				1	
	15	5x2	10				1	
	16	5x2	10					
	17	5x2	10			1	1	
	18	5x2	10				1	
	19	5x2	10				1	
	20	5x2	10				1	
	21	5x2	10				1	
	22	5x2	10			1		
	23	5x2	10				1	
	24	5x2	10			1		
	25	5x2	10				2	
	26	5x2	10			1		
	27	5x2	10				1	
	29	5x2	10			1		
	30	5x2	10				1	
	31	5x2	10			1		
	32	5x2	10				1	
	33	5x2	10					
Итого:			1000		0	10	22	0
С применением поправочного коэффициента				С	0,5	0,8	1	
Всего на у.п:					0	8,0	22	30
Всего на 1 га					0	80	220	300

Перечет произвел: старший инспектор Перчаткин А.А.
(должность, подпись, расшифровка подписи)

Дата _____