

Утверждаю:
Начальник территориального отдела
по Беловскому лесничеству

Зуева Ольга Михайловна

(Ф.И.О.)

(подпись)

« 06 » 08 20 24 г.

Субъект Федерации Кемеровская область- Кузбасс Лесничество Беловское
Участковое лесничество Чигирское Урочище МО Пермьяковское с.п.
Лесорастительная зона Южно-Сибирская горная
Лесной район Алтая-Саянский горнот-аежный

**Карточка
обследования участка при выборе способа и технологии
лесовосстановления (лесоразведения)* на 2024 год**

1. № квартала 2 № выдела 57
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 7,4
3. Категория площади: вырубка
(вырубка (год), гарь (год), пустырь, прогалина, редина, прочие земли (технический этап, год))
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления 8Б2Ос
до вырубки, гари, гибели
5. Условия для работы техники:
 - 5.1. Количество пней, шт./га: всего 270, ср. диаметр 32
 - 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, едичные деревья Березы 15 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 0,4 в т.ч. по породам 0,3 осина, 0,1 береза,
 - 7.4. Категория густоты редкий
редкий, средний, густой
 - 7.5. Встречаемость подроста и молодняка, % 40
 - 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

ФИОподпись

« 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 Пермяковское с.п. номер квартала 2, номера выделов 57

площадь участка 7,4га.

Масштаб (1:25 000)



Условные обозначения

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

Линии	Направление	Длина, м	Координаты узлов в СК WGS-84	
			В, широта	Л, долгота
1-2	A-83	140	54.53160	086.82544
2-3	A-100	233	54.53176	086.82760
3-4	A-171	64	54.53138	086.83114
4-5	A-213	238	54.53081	086.83129
5-6	A-307	347	54.52900	086.82931
6-1	A-19	84	54.53089	086.82503

Схему составил: старший инспектор Перчаткин А.А.

(Ф.И.О., должность, подпись)

Перечетная ведомость естественного возобновления

Пихта, Береза, Осина

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

квартал 2 выдел 57

Площадь лесного участка 7,4 га.

Площадь пробных площадей 0,1 га.

Номера учетных площадок		Размер п.п.		Количество Жизнеспособного подроста.				
		мхм	м ²	по ро да	мелкий до 0,5 м	средний 0,6-1,5м	крупный – более 1,5 м	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	5x2	10	Б			1	1
	2	5x2	10	Ос			2	2
	3	5x2	10					
	4	5x2	10	Б			3	3
	5	5x2	10					
	6	5x2	10					
	7	5x2	10	Б			1	1
	8	5x2	10					
	9	5x2	10					
	10	5x2	10					
	11	5x2	10	Ос			3	3
	12	5x2	10					
	13	5x2	10					
	14	5x2	10	Б			1	1
	15	5x2	10					
	16	5x2	10	Ос			2	2
	17	5x2	10					
	18	5x2	10	Б			1	1
	19	5x2	10	Б			2	2
	20	5x2	10					
	21	5x2	10	Б			1	1
	22	5x2	10					
	23	5x2	10	Ос			3	3
	24	5x2	10					
	25	5x2	10					
	26	5x2	10	Б			1	1
	27	5x2	10					
	28	5x2	10					
	29	5x2	10	Ос			3	3
	30	5x2	10					
	31	5x2	10					
	32	5x2	10					
	33	5x2	10	Б			1	1
	34	5x2	10					
	35	5x2	10					
	36	5x2	10					
	37	5x2	10	Б			3	3
	38	5x2	10					
	39	5x2	10	Ос			2	2
	40	5x2	10					
	41	5x2	10					

	42	5x2	10	Б			2	2
	43	5x2	10					
	44	5x2	10	Б			1	1
	45	5x2	10					
	46	5x2	10	Ос			3	3
	47	5x2	10					
	48	5x2	10	Б			2	2
	49	5x2	10					
	50	5x2	10	Ос			2	2
	51	5x2	10					
	52	5x2	10					
	53	5x2	10					
	54	5x2	10					
	55	5x2	10					
	56	5x2	10					
	57	5x2	10					
	58	5x2	10					
	59	5x2	10					
	60	5x2	10					
	61	5x2	10					
	62	5x2	10					
	63	5x2	10					
	64	5x2	10					
	65	5x2	10					
	66	5x2	10					
	67	5x2	10					
	68	5x2	10					
	69	5x2	10					
	70	5x2	10					
	71	5x2	10					
	72	5x2	10					
	73	5x2	10					
	74	5x2	10					
	75	5x2	10					
	76	5x2	10					
	77	5x2	10					
	78	5x2	10					
	79	5x2	10					
	80	5x2	10					
	81	5x2	10					
	82	5x2	10					
	83	5x2	10					
	84	5x2	10					
	85	5x2	10					
	86	5x2	10					
	87	5x2	10					
	88	5x2	10					
	89	5x2	10					
	90	5x2	10					
	91	5x2	10					
	92	5x2	10					
	93	5x2	10					
	94	5x2	10					

	95	5x2	10					
	96	5x2	10					
	97	5x2	10					
	98	5x2	10					
	99	5x2	10					
	100	5x2	10					
Итого:			1000		0	0	40	40
С применением поправочного коэффициента				С	0,5	0,8	1	
Всего на у.п.:					0	0,0	40	40
Всего на 1 га					0	0	400	400

Дата 05.08.2024

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

