

Проект лесовосстановления согласован:

Замначальника отдела
и воспроизводства лесов

« 01 » СЕНТЯБРЯ

(подпись)

20__ г.

(ФИО)

Проект лесовосстановления

предоставлен:

(наименование юридического лица)

ОБУ «Центр пожаротушения и охраны
леса Челябинской области»

(организационно-правовая форма)

Руководитель

(представитель, должность)

Ракланов Р.В.

(подпись)

(ФИО)

(печать)

«__»

20__ г.

ПРОЕКТ СОДЕЙСТВИЯ ЕСТЕСТВЕННОМУ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ

на осень ноябрь 2020 г.
(месяц)

Лесничество Шершневское Участковое лесничество Белоусовское

Номер квартала 8 Номер выдела 31, делянка 2 Площадь участка 0,4 га

Категория лесов противоэрозионные леса

Главная порода береза

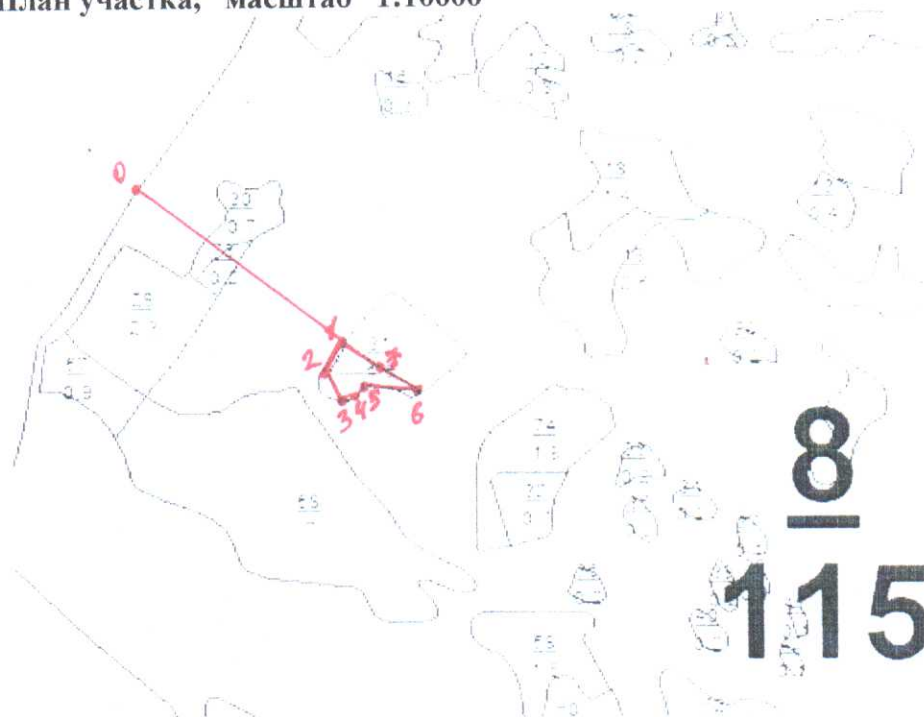
Сопутствующие породы

нет

Вид культур -

(сплошные, частичные)

План участка, масштаб 1:10000



Экспликация			
Номер точек	Румбы	Градусы	Промееры
0-1	ЮВ	55°	351,5
1-2	ЮЗ	31°30'	50
2-3	ЮВ	26°30'	41
3-4	СВ	73°	18,5
4-5	СВ	33°	21,5
5-6	ЮВ	83°30'	64,5
6-7	СЗ	59°30'	64,5
7-1	СЗ	59°30'	55

1. Категория лесокультурной площади: вырубка (указать год), гарь (указать год); редины, пустошь, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или пригодные для лесовосстановления земли Прогалина

2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности рельеф равнинный, почва серая лесная, средней степени влажности

3. Напочвенный покров (важнейшие растения - индикаторы, степень задернения почвы) разнотравный, почва средней степени задерненности

4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий СРТР 433

5. Наличие имеющего подрост и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, тыс. шт./га, размещение, средняя высота, м) 10Б; 8 лет; 4000; групповое, до 3 м.

5.1. Состояние лесных насаждений (оценка и др.) отсутствует

5.2. Захламленность: нет куб.м/га, наличие пней (валунов) нет шт./га, средний диаметр, см

5.3. Степень минерализации почвы отсутствует

6. Проектируемый способ лесовосстановления (искусственное лесовосстановление, естественное лесовосстановление) естественное лесовосстановление, уход за подростом главных древесных пород.

6.1. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных лесных древесных пород, породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках

Естественное лесовосстановление, в соответствии с таблицей 2 приложения 20 Правил лесовосстановления, утвержденных приказом МПРФ от 25.03.2019 года № 188. Количество жизнеспособного подроста более 4000 шт. на 1 га. уход за подростом главных древесных пород путем изреживания подроста.

7. Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению осень ноябрь 2020 г, уход за подростом главных древесных пород.

7.1. Сроки и виды подготовки площади; применяемые машины и орудия: осень ноябрь 2020 г., бензопила Хускварна

7.2. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия нет

7.3. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление нет

7.4. Метод и способ создания культур создания культур (посадка сеянцами ОКС (ЗКС), саженцами с ОКС (ЗКС), ручная, механизированная) нет

7.5. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс. шт. нет

7.6. Размещение посадочных (посевных) мест: расстояние между рядами (площадками) м, в рядах (в площадках) м

7.7. Схема смещения пород нет

7.8. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га тыс. шт. - и на всю площадь по породам -

8. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу по породам: вид, возраст, материал (сенцы, саженцы), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки) нет

9. Виды и способы агротехнического ухода, их кратность:

1-й год изреживание подроста

2-й год

3-й год

4-й год _____

10. Противопожарные и защитные мероприятия минерализованная полоса по периметру участка, шириной 1,4 м, протяженностью 315 м.

11. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению выполненными (намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью, возраст, состав пород, количество главных пород, средняя высота,)
2026 год, 10Б, средняя высота не менее 1,1 м, возраст не менее 7 лет, количество не менее 2000 шт. на гектаре.

Проект разработал:

Начальник
Белюсовского ППУ

Астапов А.И.

(Ф.И.О)


(подпись, число)

Проект проверил:

Лесничий

Осипцев В.А.

(Ф.И.О.)


(подпись, число)