

Проект лесовосстановления согласован:

(должность)
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОХРАНЫ, ЗАЩИТЫ
И ВОСПРОИЗВОДСТВА ЛЕСОВ
(подпись) И.И. Арлашов
(ФИО)
« 4 » СЕНТЯБРЯ 2020 г.
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЦЕНТР ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ОХРАНЫ ЛЕСА»

Проект лесовосстановления предоставлен:

(наименование юридического лица)
ОБУ «Центр пожаротушения и охраны леса
Челябинской области»
(организационно-правовая форма)

И.о. руководителя

(представитель, должность)

(подпись) (ФИО)

Ракланов Р.В.

(печать)

« 3 » 09 2020 г.

ПРОЕКТ СОДЕЙСТВИЯ ЕСТЕСТВЕННОМУ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ

на весну, осень, октябрь 2020 г.
(месяц)

Лесничество Шершневское Участковое лесничество Кременкульское

Номер квартала 161 Номер выдела 6 Площадь участка 0,8 га

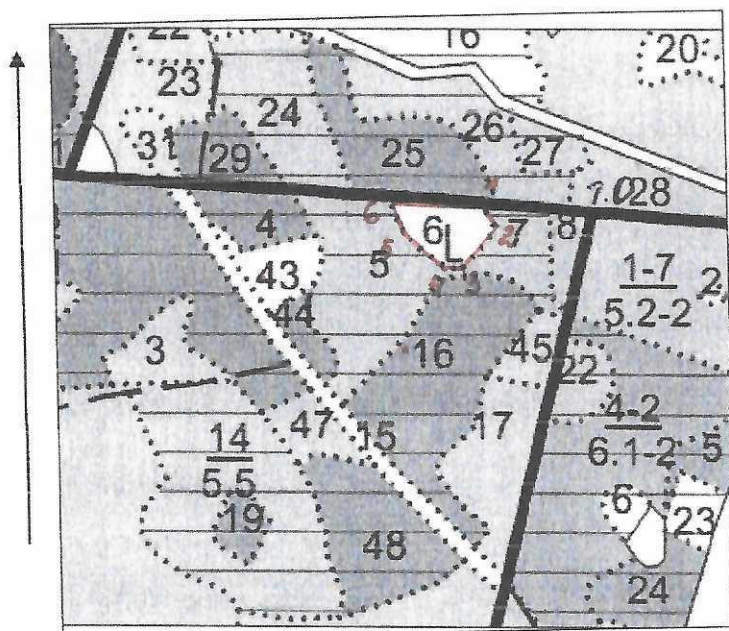
Группа лесов защитные Главная порода сосна, береза

Сопутствующие породы нет

План участка, масштаб 1:10000

С

Данные инструментальной съёмки границ участка



Ю

№ точек	Румбы линий	Длина Линий, м
1 -2	ЮВ-36°	34,2
2 -3	ЮЗ-41°	60,1
3 -4	СЗ-90°	16,3
4 -5	СЗ-48°	63,5
5 -6	СЗ-22°	40,2
6-1	СВ-90°	121,0

№ точек	Румбы линий	Длина Линий, м
Привязка		
0-1	СЗ-85° к пересеч квартал. Просеки и лесной дороги (156,161,162)	142

1. Категория лесокультурной площади: вырубка (указать год), гарь (указать год); редина, пустырь, прогалина, иные не занятые лесными насаждениями или пригодные для лесовосстановления земли вырубка 2012г.

2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности Равнинная, каменистые россыпи, средней влажности

3. Напочвенный покров (важнейшие растения - индикаторы, степень задернения почвы) разнотравье, злаковые, средней задерненности

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

5. Наличие имеющего подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, тыс. шт./га, размещение, средняя высота, м) сосна, береза, редкий до 1,5 тыс. шт на 1 га, возраст 2 года, С-С-С- Б, по высоте средний до 0,6 м.

5.1. Состояние лесных насаждений (оценка и др.) прилегающие лесные насаждения, расстояние до источников обсеменения 6,0 м, возраст 26 лет по породе Сосна, березе.

5.2. Захламленность отсутствует (менее 10 м³ на 1 га)

5.3. Степень минерализации почвы нет

6. Проектируемый способ лесовосстановления содействие естественному лесовосстановлению

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

Содействие естественному лесовосстановлению, путем минерализации поверхности почвы. В соответствии с таблицей 2 приложения 20 Правил лесовосстановления, утвержденных приказом МПРФ от 25.03.2019 года № 188. Жизнеспособный подрост главных лесных древесных пород отсутствует.

В Срок и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению осень октябрь 2020 г., минерализация поверхности почвы не менее 25-30 %, нарезка борозд.

7.1. Сроки и виды подготовки площади; применяемые машины и орудия осень октябрь 2020 года; частичная подготовка почвы (нарезка борозд глубина 15 см), ПКЛ-70 трактор МТЗ-82

7.2. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками и т.д.)_глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия осень октябрь 2020г. механизированная, плужные борозды, глубина 15 см, ПКЛ-70, трактор МТЗ-82.

7.3. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление расстояние между бороздами 3м. ширина борозд 0,7м., направление с С на Ю.

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

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

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

7.7. Схема смещения пород нет

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

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

9. Виды и способы агротехнического ухода, их кратность: нет

10. Противопожарные и защитные мероприятия Устройство минерализированной полосы по периметру участка, шириной 1,4м, протяженностью 335,3 м.
(ширина, протяженность)

11. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на

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, 8С2Б, возраст не менее 7 лет, количество главных пород не менее 2,0 тыс. шт., средняя высота не менее 1,1м.

Проект разработал:

Начальник участка Кременкульского ППУ
(должность, Ф.И.О)



(подпись, число)

Гончарова Л.В.

Проект проверил:

Лесничий Кременкульского участкового
лесничества
(должность, Ф.И.О.)



(подпись, число)

Иванов Н.Е.