

Проект лесовосстановления согласован:

(должность)  
Начальник отдела охраны, защиты  
и воспроизводства лесов  
« 4 » (подпись) СЕНТЯБРЯ 2020 г. П. И. Абрамов  
ДОК. 1077453000514  
« 20 » г.

Проект лесовосстановления предоставлен:

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

И.о. руководителя

(подпись) (представитель, должность)  
« 3 » (ФИО) Ракланов Р.В.  
(печать) 2020 г.

## ПРОЕКТ естественного ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на весну, осень сентябрь 20 20 г.  
(месяц)

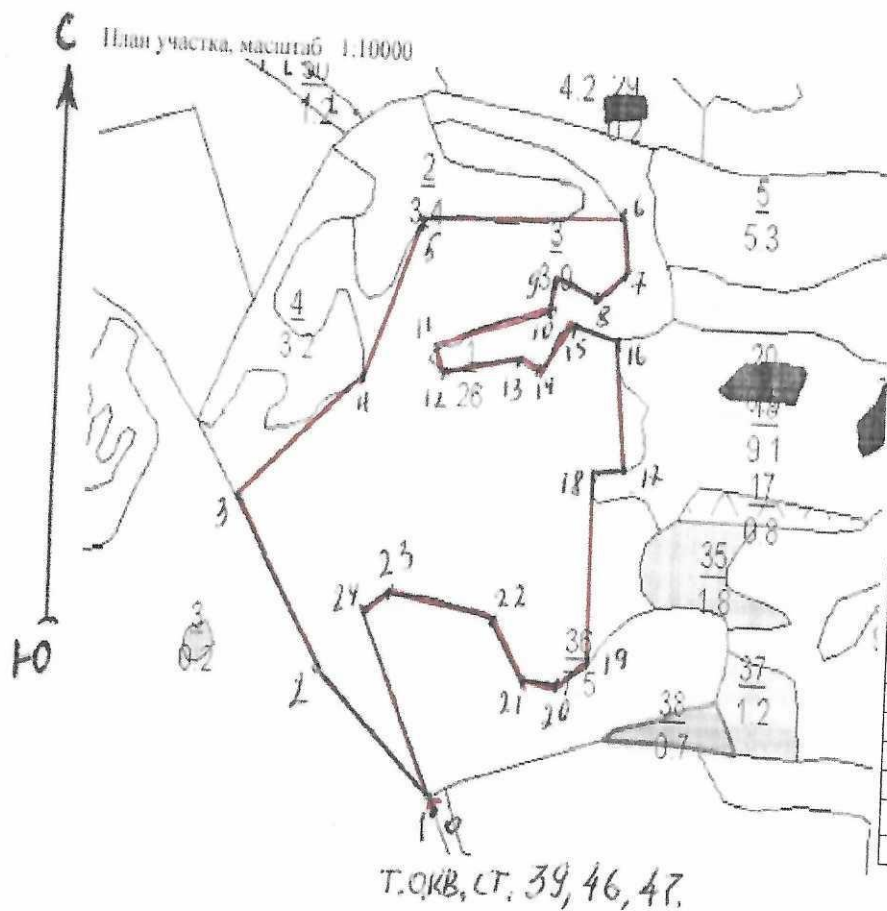
Лесничество Шершневское Участковое лесничество Долгодеревенское  
Номер квартала 39 Номер выдела 1 Площадь участка 19,8 га

Категория лесов защитные Главная порода сосна, береза

Сопутствующие породы нет

Вид культур \_\_\_\_\_  
(сплошные, частичные)

План участка, масштаб 1:10000



№ точек	румбы	длина
0-1	СЗ-1 к пересеч кварт. просек(39,46,47)	1
1-2	СЗ: 53	214
2-3	СЗ: 43	271
3-4	СВ: 57	245
4-5	СВ: 27	198
5-6	СВ: 88	332
6-7	ЮЗ: 2	61
7-8	ЮЗ: 64	31
8-9	СЗ: 81	85
9-10	ЮЗ: 10	48
10-11	ЮЗ: 78	188
11-12	ЮВ: 3	25
12-13	СВ: 82	122
13-14	ЮВ: 78	48
14-15	СВ: 24	50
15-16	ЮВ: 85	97
16-17	ЮВ: 6	150
17-18	ЮЗ: 84	53
18-19	ЮВ: 6	192
19-20	ЮЗ: 59	71
20-21	СЗ: 76	52
21-22	СЗ: 48	90
22-23	СЗ: 86	155
23-24	ЮЗ: 57	49
24-1	ЮВ: 29	235

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

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

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

4. Тип леса (тип рубки), тип лесорастительных условий БРТР 434

5. Наличие имеющего подрост и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, тыс. шт./га, размещение, средняя высота, м) отсутствует

5.1. Состояние лесных насаждений (оценка и др.) источники семян - отдельные семенные деревья сосны, диаметром 24 см - 80 шт. и деревья березы, диаметром 28 см - 60 шт.

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, 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 естественное лесовосстановление, содействие естественному лесовосстановлению, путем минерализации поверхности почвы. Согласно таблице 2 приложения 20 Правил лесовосстановления (приказ МПРФ от 25.03.1992 № 188) жизнеспособный подрост главных пород отсутствует

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

7.1. Сроки и виды подготовки площади; применяемые машины и орудия: осень-сентябрь 2020г., нарезка борозд, трактор МТЗ-82, плуг ПКЛ-70

7.2. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия: механизированная, бороздами плугом ПКЛ-70 в агрегате с трактором МТЗ-82, глубина обработки почвы - 15 см, осень-сентябрь 2020 года.

7.3. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: бороздами с расстоянием между центрами - 3,0 м., ширина борозд - 0,7 м. направление с запада на восток

7.4. Метод и способ 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) м в рядах (в площадках) нет

7.7. Схема смешения пород нет

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

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

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

10. Противопожарные и защитные мероприятия создание минерализованной полосы по периметру участка, шириной 1,4 м., протяженностью 3062 м.  
(ширина, протяженность)

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

Проект разработал:

Начальник Привалов А.П.  
(должность, Ф.И.О)



(подпись, число)

Проект проверил:

Анатоличева Л.В.  
(должность, Ф.И.О.)



(подпись, число)