

Проект лесовосстановления согласован:

Заместитель начальника отдела охраны, защиты
и воспроизводства лесов

« 03 » АВГУСТА

(подпись)

20

(ФИО)



Проект лесовосстановления предоставлен:

(наименование юридического лица)

ЧОБУ «Пластовский лесхоз»

(организационно-правовая форма)

Руководитель

Р.Ю. Кнутаев

(представитель, должность)

(подпись)

(ФИО)

(печать)

« 18 »

08

2020 г.

ПРОЕКТ ЕСТЕСТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на лето, осень (август) 2020г.

(месяц)

Лесничество Пластовское Участковое лесничество Пластовское

Номер квартала 108 Номер выдела 25 Площадь участка 13,0 га

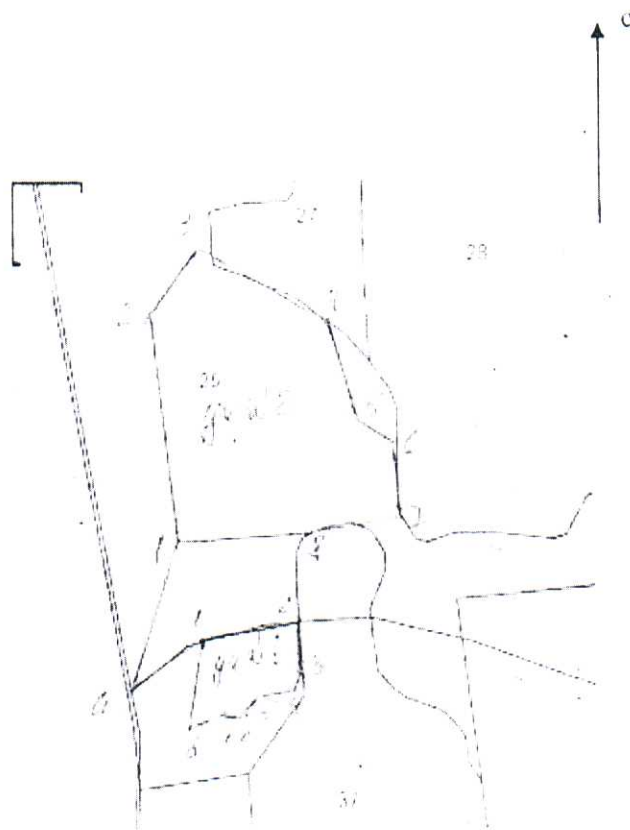
Категория лесов защитные Главная порода - береза

Сопутствующие породы _____

Вид культур _____

(сплошные, частичные)

План участка, масштаб 1:10000



№№ точки	румб	длина, м
0-1	СВ 56 ⁰	125
1-2	СВ 81 ⁰	137
2-3	Ю 0 ⁰	63
3-4	ЮЗ 36 ⁰	17
4-5	ЮЗ 76 ⁰	55
5-6	ЮЗ 50 ⁰	33
6-7	З 0 ⁰	23
7-8	СЗ 77 ⁰	66
8-1	СВ 15 ⁰	91
2 участок		
0-1	СВ 21 ⁰	199
1-2	СВ 4 ⁰	286
2-3	СВ 49 ⁰	104
3-4	ЮВ 60 ⁰	208
4-5	ЮВ 3 ⁰	145
5-6	ЮВ 36 ⁰	62
6-7	ЮВ 6 ⁰	93
7-8	ЮЗ 89	125
8-1	СЗ 79	212

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

2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности: равнинный, суглинки.

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

4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: ББО2 431 (березняк травяной).

5. Наличие имеющего подрост и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, тыс. шт./га, размещение, средняя высота, м): береза, 2 года, неравномерное, 4200шт., 1,0 м.

5.1. Состояние лесных насаждений (оценка и др.): нет.

5.2. Захламленность: нет куб.м/га, наличие пней (валунов) - нет.

5.3. Степень минерализации почвы: нет.

6. Проектируемый способ лесовосстановления (искусственное лесовосстановление, естественное лесовосстановление) - естественное лесовосстановление, содействие естественному возобновлению леса путем ухода за подростом главных лесных древесных пород (изреживание подроста).

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 возобновлению леса путем ухода за подростом (изреживание) согласно таблице 2 приложения 20 Правил лесовосстановления (приказ МПРФ от 25.03.19г. №188) количество жизнеспособного подроста - более 4000 шт.

7. Срок и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению: лето (август) 2020 г., содействие естественному восстановлению леса путем ухода за подростом главных лесных древесных пород.

7.1. Сроки и виды подготовки площади; применяемые машины и орудия: лето (август) 2020 год, кусторез «Хускварна», бензотила «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) в рядах (в площадках) - нет.

7.7. Схема смешения 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 посадочному материалу по породам: вид, возраст, материал (сеянцы, саженцы), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки): нет.

9. Виды и способы агротехнического ухода, их кратность:

1-й год - изреживание подроста

2-й год - по данным инвентаризации лесных культур

3-й год - по данным инвентаризации лесных культур

4-й год - по данным инвентаризации лесных культур

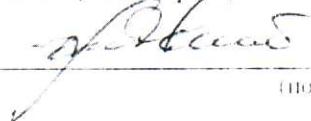
10. Противопожарные и защитные мероприятия: устройство минерализованных полос по периметру участка, шириной 0,7м., протяженностью 0,6 км

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.); 2025 г., 10г., количество главной породы не менее 4000 шт/га, высота не менее 1,8м, возраст не менее 5 лет.

Проект разработал:

Начальник ППУ Грибовский А.В.

(должность, Ф.И.О.)



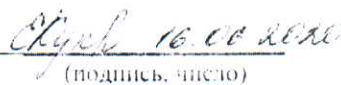
15.06.2020г.

(подпись, число)

Проект проверил:

Инженер лесовосстановления Кухарева Е.Ю.

(должность, Ф.И.О.)



(подпись, число)