

Проект лесовосстановления согласован:

Замначальника отдела охраны, защиты

и воспроизводства лесов

« 03 » АВГУСТА

(подпись)



Проект лесовосстановления предоставлен:

(наименование юридического лица)

ЧОБУ «Пластовский лесхоз»

(организационно-правовая форма)

Руководитель

Р.Ю. Кнутарев

(подпись, должность)

« 18 »

(ФИО)

печать

2020г.

ПРОЕКТ ЕСТЕСТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на лето, осень (сентябрь) 2020г.

(месяц)

Лесничество Пластовское Участковое лесничество Конкарское

Номер квартала 91 Номер выдела 12 Площадь участка 1,1 га

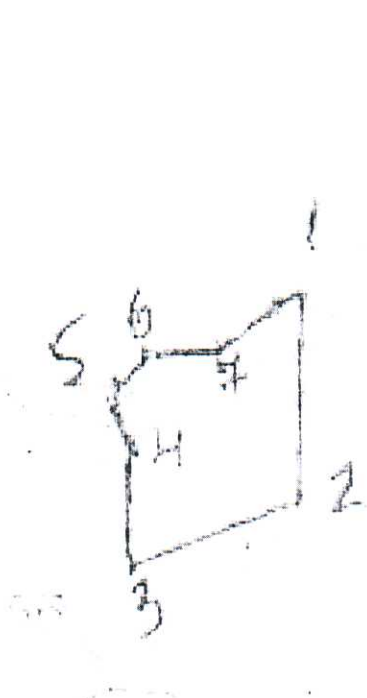
Категория лесов защитные Главная порода береза

Сопутствующие породы _____

Вид культур _____

(сплошные, частичные)

План участка, масштаб 1:10000



№№ ТОЧКИ	румб	длина, м
1-2	ЮВ 52°	32
2-3	ЮЗ 31°	53
3-4	ЮЗ 10°	33
4-5	ЮВ 32°	62
5-6	ЮЗ 34°	42

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

2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности: *равнинный, лесные влажные.*

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

4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: *5Б07 434 (березняк разнотравный).*

5. Наличие имеющего подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, тыс. шт./га, размещение, средняя высота, м): *нет.*

5.1. Состояние лесных насаждений (оценки и др.): *нет.*

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

5.3. Степень минерализации почвы: *нет.*

6. Проектируемый способ лесовосстановления (искусственное лесовосстановление, естественное лесовосстановление) — *естественное лесовосстановление, содействие естественному возобновлению леса путем минерализации поверхности почвы.*

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 минерализации поверхности почвы, согласно таблице 2 приложения 20 Правил лесовосстановления (приказ МПРФ от 25.03.19г. №188) жизнеспособный подрост главных древесных пород отсутствует.

7. Срок и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению: *осень (сентябрь) 2020 г., содействие естественному восстановлению леса путем минерализации поверхности почвы не менее 20-25%.*

7.1. Сроки и виды подготовки площади: применяемые машины и орудия: *осень (сентябрь) 2020 года, парезка борою 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: *- механизированная, бороздами, глубиной до 15 см, ПКЛ - 70 трактор МТЗ 82.*

7.3. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: *- борозды шириной 0,7м, междурядья шириной 3,0 м 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.*

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.: 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 - *по данным инвентаризации*

2-й год *по данным инвентаризации*

3-й год *по данным инвентаризации*

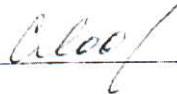
4-й год *по данным инвентаризации*

10. Противопожарные и защитные мероприятия: устройство минерализованных полос по периметру участка, шириной 0,7 м, 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 землю, покрытые лесной растительностью, возраст, состав пород, количество главных пород, средняя высота,): 2025 г., 106, количество главной породы не менее 2000 шт/га, высота не менее 1,8 м, возраст не менее 5 лет.

Проект разработал:

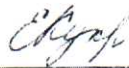
Начальник ППУ Лобырев С.В.
(должность, Ф.И.О.)



17.06.2020г.
(подпись, число)

Проект проверил:

Инженер лесовосстановления Кухарева Е.Ю.
(должность, Ф.И.О.)



18.06.2020г.
(подпись, число)