

Проект лесовосстановления согласован:



Проект лесовосстановления предоставлен:
(наименование юридического лица)
ЧОБУ «Пластовский лесхоз»
(организационно-правовая форма)

Руководитель Р.Ю. Кнутарев
(представитель, должность)



ПРОЕКТ ИСКУССТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на весну, осень май 2021г.
(месяц)

Лесничество Пластовское Участковое лесничество Чесменское
Номер квартала 37 Номер выдела 1 Площадь участка 1,2 га

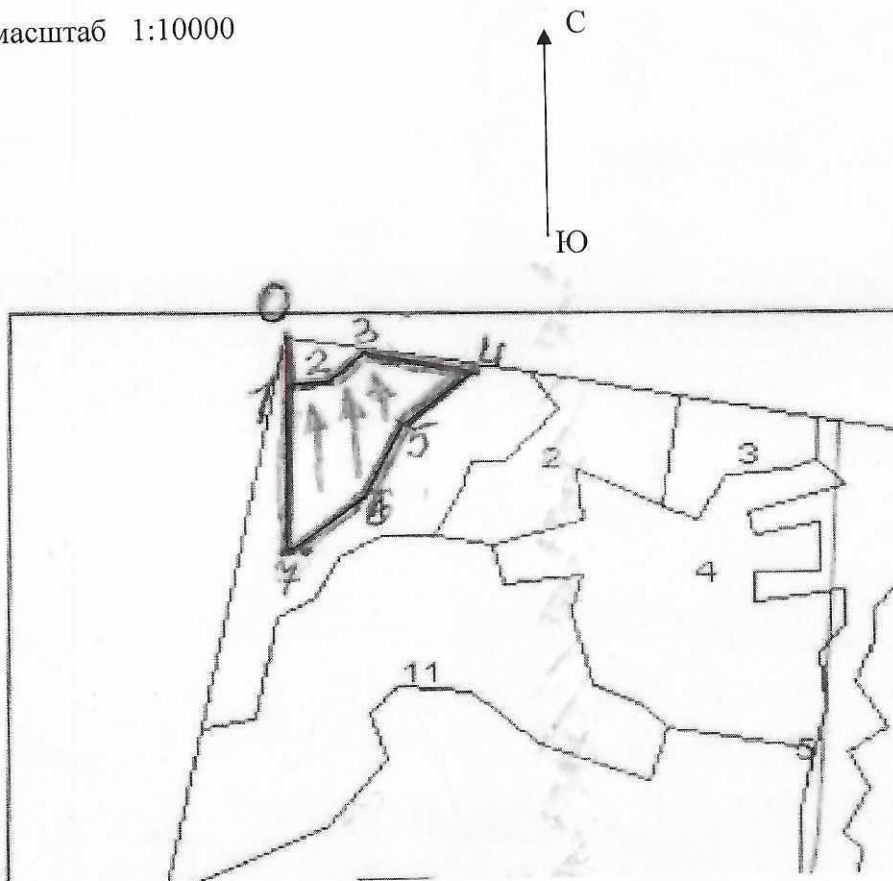
Категория лесов защитные Главная порода сосна обыкновенная

Сопутствующие породы нет

Вид культур

сплошные
(сплошные, частичные)

План участка, масштаб 1:10000



№№ точки	румб, град.	длина, м	№№ точки	румб, град.	длина, м
0-1	ЮЗ 3 ⁰	46	5-6	ЮЗ 24 ⁰	85
1-2	ЮВ 87 ⁰	26	6-7	ЮЗ 46 ⁰	56
2-3	СВ 38 ⁰	54	7-1	СВ 3 ⁰	156
3-4	ЮВ 78 ⁰	80			
4-5	ЮЗ 41 ⁰	89			

1. Категория лесокультурной площади: вырубка (указать год), гарь (указать год); редины, пустошь, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или пригодные для лесовосстановления земли: погибшие.
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности: равнинный, почвы черноземные, влажные.
3. Напочвенный покров (важнейшие растения - индикаторы, степень задернения почвы): злаковое разнотравие, средней задерненности.
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: 2С02/526.
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 (оценка и др.): нет
- 5.2. Захламленность: нет куб.м/га, наличие пней (валунов) нет, средний диаметр -
- 5.3. Степень минерализации почвы: нет
6. Проектируемый способ лесовосстановления (искусственное лесовосстановление, естественное лесовосстановление) искусственное лесовосстановление
- 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 искусственного лесовосстановления, согласно Правил лесовосстановления (приказ МПРФ от 25.03.19г. №188) - жизнеспособный подрост главных древесных пород отсутствует.
7. Срок и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению: весна (май) 2021 г, ручная посадка.
- 7.1. Сроки и виды подготовки площади; применяемые машины и орудия: осень (октябрь) 2020 года, нарезка борозд, 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 (сентябрь) 2020 года, механизированная нарезка борозд, глубина 12-15 см, ПКЛ-70, трактор МТЗ-82.
- 7.3. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: расстояние между центрами борозд 3 м, ширина борозды 0,7 м. Направление: с С на Ю.
- 7.4. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами ОКС (ЗКС), саженцами с ОКС (ЗКС), ручная, механизированная): ручная посадка сеянцами ОКС
- 7.5. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс. шт.: 6600.
- 7.6. Размещение посадочных (посевных мест): расстояние между рядами (площадками) 2,5 м., в рядах (в площадках) 0,6 м.
- 7.7. Схема смешения пород С-С-С-С
- 7.8. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га тыс. шт.: 6600 и на всю площадь по породам: С – 7920.
8. Требования к используемому для лесовосстановления посадочного материала по породам: вид, возраст, материал (сеянцы, саженцы), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки): стандартные сеянцы сосны обыкновенной, возраст не менее 2-3 лет, диаметр у корневой шейки не менее 2,5мм, высотой не менее 10см.
9. Виды и способы агротехнического ухода, их кратность:

1-й год 1-одно кратный (механизированный уход, уничтожение травянистой растительности в рядах)

2-й год 1-одно кратный (механизированный уход, уничтожение травянистой растительности в рядах)

3-й год 1-одно кратный (механизированный уход, уничтожение травянистой растительности в рядах)

4-й год по данным инвентаризации лесных культур


10. Противопожарные и защитные мероприятия: устройство минерализованных полос по периметру участка, шириной 1,4м., протяженностью 1,5 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,): 2027 г., 10С, количество главной породы не менее 2000 шт/га, высота не менее 1,1м, возраст не менее 7 лет.

Проект разработал:

Мастер ППУ Капустин А.Н.


(должность, Ф.И.О)

 14.12.2020 г.
(подпись, число)

Проект проверил:

Инженер ТО «Пластовское
лесничество» Кондрашкина С.Е.

(должность, Ф.И.О.)

 16.12.2020 г.
(подпись, число)