



## ПРОЕКТ

(организационно-технологическая схема) лесовосстановления (посадка лесных культур) на весну 2020г.

П= т.у...он... м ч стиб 1:25000

| Экспетин напускатия |                 |              |
|---------------------|-----------------|--------------|
| No                  | Kigino1         | X            |
| Te:                 | A TYT           | 11, ac M     |
| 1-2                 | 137             | 247          |
| 2-3                 | 241             | 2.17         |
| 3-1                 | 10              | £05          |
|                     |                 |              |
|                     |                 |              |
|                     |                 |              |
| Flp =               | COT B.          | Dry Degreend |
| 213                 | Talliano C. mil |              |
| 0-1                 | 343             | 287          |
| Hpa                 | 114407          | 25 Ca 4 G73  |



| 1.                                                                        | Категория лесокультурней площади: вирубна 2020г.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.                                                                        | Рельеф, почові, механический состав, степень влашности                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| ٠.                                                                        | склон ЮВ 8°, почем: неизвестня.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 3.                                                                        | еклон коло в тлочем, неизвестна.<br>Напочвенный покров (веммейшие растения-индикаторы, степень задернения почвы) рабила багуль                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| ٠.                                                                        | ник, ольха кустарниковоя, папоротник орляк, задернение среднее                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 1.                                                                        | <u>Тип леса</u> (тип вырубки), тип лесорастительных условий <u>ББК, сплощная вырубка</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| f.<br>5.                                                                  | Наличие естественного возобновления (по породам), тыс. шт./га., размещение, ср. высота, м.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| ٠.                                                                        | Пимта 0.280 т.шт/га, разномерное размещение, 2.2 м: Ель 0.178 т.шт/га, размещеное размещение.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                                                                           | 1.5 м: Береза белал 0.036 т.шт/га, равномерное размещение, 1.2 м;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                           | 1.5 м. в треза осм. п. осмою плента, равномернов с змещение, 1.2 м;<br>Захламлённость куб.м./га., наличие пней(валунов) шт./га., средний диаметр см.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| ó.                                                                        | Зарам. Вниость почты вредителями, вид, шт./га. не обисружено                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| ,.<br>1.                                                                  | Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 3.                                                                        | Способ реконструкции: ширина и напровление коридоров, кулис, размеры окон, площаль                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| ).                                                                        | расчищенных коридоров от общей плошади реконструируемого участка (в %)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| ,                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| ٠.                                                                        | Срски и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия весна 2020г., оплошента                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Λ                                                                         | бульлозером «Komatsy D85»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| U.                                                                        | Способы и время обработки почвы ( механическая, конная, ручися, сплошная, полосами, берездами                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                                                                           | террасирование, площедками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и срудил весна 2020г., бульдозером «KomatsyD85», глубиной до 10 см.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 1                                                                         | весна 2020г., оупьдозером «колпакуроо». глуоином до то ем. Размещение и размеры плошедок, террас, полос, борозд на площеди и их направление, рассуствие                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 1.                                                                        | между центовми полос 10м., направление ЮВ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 2                                                                         | между центомы полос том,, направление гов<br>Метод и способ создания культур (посадка сеянцыки, соптенцами, посев радовой, строчно-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| ٠ ـ                                                                       | луночный, комбинированный, ручной, механизированный) <u>ручной дол меч Колессва, в два разо</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 3                                                                         | Количество посадочных (посевных) мест: расстояние между радами (площевными) <u>2:8°2 м.в</u> радам                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| ٠.                                                                        | (площалиях) 1.0м., Лиственница-2000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 4                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                           | Схема смешения пород <u>Л-Л-Л</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                           | Схема смещения пород <u>Л-Л-Л</u> Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. 2.0 тыс.шт./гали на всю плошоль по                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 15.                                                                       | Схема смещения пород <u>Л-Л-Л</u> Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. 2.0 тыс.шт./га.и на всю плошодь во породам <u>Л- 6 тыс.шт.</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 15.                                                                       | Схема смещения пород <u>Л-Л-Л</u> Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. <u>2.0</u> тыс.шт./гали на всю плошель по поредам <u>Л- 6 тыс.шт.</u> Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: розраст, происхождение,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 15.                                                                       | Схема смещения пород <u>Л-Л-Л</u> Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. <u>2.0</u> тыс.шт./гали на всю плошоль во породам <u>Л- 6 тыс.шт.</u> Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: розраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертифината <u>сеянцы однолетнего возраста. ЗКС.</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 15.<br>16.                                                                | Схема смещения пород <u>Л-Л-Л</u> Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. <u>2.0</u> тыс.шт./гали на всю плошоль во породам <u>Л- 6 тыс.шт.</u> Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: розраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата <u>сеянцы однолетнего возраста. ЗКС.</u> питомник <u>КГАУ. Уктурское ресмое коля истро</u> пасрод <i>Мод. от 03.05.2020</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 5.<br>6.                                                                  | Схема смещения пород <u>Л-Л-Л</u> Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. <u>2.0</u> тыс.шт./гали на всю плошоль во породам <u>Л- 6 тыс.шт.</u> Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: розраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата <u>сеянцы однолетнего возраста. ЗКС.</u> питомник <u>КГАУ. Уктурское ресмое коля истро</u> пасрод <i>Мод. от 03.05.2020</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 5.<br>16.                                                                 | Схема смещения пород <u>Л-Л-Л</u> Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. 2.0 тыс.шт./гали на всю плошедь по породам <u>Л- 6 тыс.шт.</u> Характеристика посадочного (посевного) материала по породами возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата сеянцы однолетнего возраста. ЗКС. питомник КГАУ "Уктурское песное хозяйство" паслорт № 2 от 07.05.2020 семена 2 класс, нормальные, ус. кву сем. № 27/60915 от 07.12.20/4 Способ подготовки семян к посеву                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 5.<br>6.                                                                  | Схема смещения пород <u>Л-Л-Л</u> Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. 2.0 тыс.шт./гали на всю плошедь по породам <u>Л- 6 тыс.шт.</u> Характеристика посадочного (посевного) материала по породами возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертифината сеянцы однолетнего возраста. ЗКС. питомник КГАУ УКТУРСКОЕ песное хозяйство паслорт №2 от 07.05.2020 семена 2 класс, нормальные, ур. кв. ч. сем. № 27/60915 от 07.12.2016 Способ подготовки семян к посеву Виды и способы ухода, их кратность                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 5.<br> 6.<br> 7.<br> 8.                                                   | Схема смещения пород <u>Л-Л-Л</u> Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. 2.0 тыс.шт./гали на всю плошедь по породам <u>Л- 6 тыс.шт.</u> Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: гозраст, происхождение, селекционнал категория, качество семян, номер сертифината <u>сеянцы однолетнего возраста. ЗКС. питомник</u> КГАУ "Уктурское лесное хозяйство" паслорт <u>162 от 07.05.2020 семена 2 класе, нормальные, ус.кв.ч.сем. № 27/60915 от 07.12.2016 Способ подготовки семян к посеву</u> Виды и способы ухода, их кратность год прополка в рядах                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 15.<br>16.<br>17.<br>18.<br>1-й<br>2-й                                    | Схема смещения пород <u>Л-Л-Л</u> Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. 2.0 тыс.шт./гали на всю плошель по породам <u>Л- 6 тыс.шт.</u> Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: гозраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертифината сеянцы однолетнего возраста. ЗКС. питомник КГАУ "Уктурское лесмое хозяйство" паслорт <u>162 ег Q7.05.2020 семема 2 качес, мормальные, уолга чему сему № 27/60945 от Q7.12.2016</u> Способ подготовки семян к посеву Виды и способы ухода, их кратность год прополка в рядах                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 5.<br> 6.<br> 7.<br> 8.<br> -й<br> 6-й                                    | Схема смещения пород <u>Л-Л-Л</u> Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. 2.0 тыс.шт./гали на всю плошедь по породам <u>Л- 6 тыс.шт.</u> Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: гозраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертифината сеянцы однолетнего возраста. ЗКС. питомник КГАУ "Уктурское песмое хозайство" паспорт <u>162 от 07.05.2020 семема 2 качее, мормальные, уо качеми семя, колест, по 27/60915 от 07.12.2018</u> Способ подготовки семян к посеву Виды и способы ухода, их кратность год прополка в рядах год прополка в рядах                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 15.<br>16.<br>17.<br>18.<br>1-й<br>2-й<br>3-й<br>20.                      | Схема смещения пород <u>Л-Л-Л</u> Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. 2.0 тыс.шт./гали на всю плошель по породам <u>Л- 6 тыс.шт.</u> Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: гозраст, происхождение, селекционная категория, качеотро семян, номер сертифината сеянцы однолетнего возраста. ЗКС. питомник КГАУ "Уктурское песмое хозайство" паспорт <u>162 от 07.05.2020 семема 2 качее, мормальные, уолком семям к посеву</u> Виды и способы ухода, их кратность год прополка в рядах год прополка в рядах год прополка в рядах. Противопои арные и осщитные мероприятия опахивание плошади по периметру бульдсвером                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 15.<br>16.<br>17.<br>18.<br>1-й<br>2-й<br>20.<br>«Ко                      | Схема смещения пород <u>Л-Л-Л</u> Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. 2.0 тыс.шт./гали на всю плошель по породам <u>Л- 6 тыс.шт.</u> Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: гозраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертифината сеянцы однолетнего возраста. ЗКС. питомник <u>КГАУ Уктурское лесмое хозяйство</u> паслорт <u>Мо 2 от 07.05.2020 семема 2 клаес, мормальные, уо кач сем, мо 27/60945 от 07.12.2016</u> Способ подготовки семян к посеву Виды и способы ухода, их кратность год прополка в рядах год прополка в рядах год прополка в рядах год прополка в рядах под прополка в рядах под прополка в рядах под прополка в рядах год прополка в рядах под прополка в рядах прополк |
| 15.<br>16.<br>18.<br>1-й<br>2-й<br>20.<br>«Ка                             | Схема смещения пород <u>Л-Л-Л</u> Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. 2.0 тыс.шт./гали на всю плошель по породам <u>Л- 6 тыс.шт.</u> Характеристика посадочного (посевного) материала по породами гозраст, происхондение, селекционная категория, качеотро семян, номер сертифината сеяним однолетнего возраста. ЗКС. питомник <u>КГАУ Уктурское лесмое хозяйство</u> паслорт <u>Могор от От. 05.2020 семема 2 клаее, мормальные, уо клач сему, могот бо 07.12.2018</u> Способ подгототки семян к посеву Виды и способы ухода, их кратность год прополна в рядах год прополна в год прополна |
| 15.<br>16.<br>17.<br>18.<br>1-й<br>20.<br>«Ко                             | Схема смещения пород <u>Л-Л-Л</u> Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. 2.0 тыс.шт./гали на всю плошель по породам <u>Л- 6 тыс.шт.</u> Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: гозраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертифината сеянцы однолетнего возраста. ЗКС. питомник <u>КГАУ Уктурское лесмое хозяйство</u> паслорт <u>Мо 2 от 07.05.2020 семема 2 клаес, мормальные, уо кач сем, мо 27/60945 от 07.12.2016</u> Способ подготовки семян к посеву Виды и способы ухода, их кратность год прополка в рядах год прополка в рядах год прополка в рядах год прополка в рядах под прополка в рядах под прополка в рядах под прополка в рядах год прополка в рядах под прополка в рядах прополк |
| 15.<br>16.<br>17.<br>18.<br>1-й<br>20.<br>«Ко                             | Схема смещения пород <u>Л-Л-Л</u> Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. 2.0 тыс.шт./гали на всю плошель по породам <u>Л- 6 тыс.шт.</u> Характеристика посадочного (посевного) материала по породами гозраст, происхондение, селекционная категория, качеотро семян, номер сертифината сеяним однолетнего возраста. ЗКС. питомник <u>КГАУ Уктурское лесмое хозяйство</u> паслорт <u>Могор от От. 05.2020 семема 2 клаее, мормальные, уо клач сему, могот бо 07.12.2018</u> Способ подгототки семян к посеву Виды и способы ухода, их кратность год прополна в рядах год прополна в год прополна |
| 15.<br>16.<br>18.<br>1-й<br>1-й<br>20.<br>«Ко                             | Схема смещения пород <u>Л-Л-Л</u> Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. 2.0 тыс.шт./гали на всю плошель во породам <u>Л- 6 тыс.шт.</u> Характеристика посадочного (посевного) материала по породами гозраст, происхеждение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата сеянцы однолетнего возраста. ЗКС. питомник. <u>КГАУ "Уктурское лесмое хозяйство" паслорт 46 2 ет от 05.2020 семена 2 класе, нормальные, ус. кву сем. мо 27/60945 от 07.12.2016</u> Способ подготовки семян к песеву Виды и способы ухода, их кратность год прополка в рядах год прополка в рядах год прополка в рядах год прополка в рядах противолог, арные и защитные мероприятки опахивание площади по пери метру бульпозером отпатьу D85хминералицованной полосой. Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительноского 2026г. в в правсты 6. в количестве не менее 1.9 тыс.шт на 1 га. средная высота не менее 2.5 м.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 15.<br>16.<br>17.<br>18.<br>1-й<br>2-й<br>20.<br>«Ко                      | Схема смещения пород <u>Л-Л-Л</u> Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. 2.0 тыс.шт./гали на всю плошель по породам <u>Л- 6 тыс.шт.</u> Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: роздаст, происхеждение, селекционная категория, качество семян, номер сертифината сеяним однолетнего воздаста. ЗКС. питомник <u>КГАУ уктурское песмое козяйство</u> паслорт <u>М-2 от от от 05.2020 семема 2 клаес, мормальные, услевичения семя к посеву</u> Виды и способы ухода, их кратность год прополка в рядах год прополка в рядах год прополка в рядах год прополка в рядах противопом арные и защитные мероприятки опахивание плошади по пери метру бульпозером отпатьу D85 жминерализаранной полосой.  Намечаемый год перевода культур в земям, покрытые лесной растительноского 2026г. в в тарасто 6 в количестве не менее 1,9 тыс.шт на 1 га. среднтя высота не менее 2.5 м.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 15.<br>16.<br>17.<br>18.<br>1-й<br>2-й<br>20.<br>«Ко                      | Схема смещения пород <u>Л-Л-Л</u> Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. 2.0 тыс.шт./га.п на всю плошель по породам <u>Л- 6 тыс.шт.</u> Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: розгост, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертифината сеяним однолетнего возгоста. ЗКС. питомник. КГАУ "Уктурское песмое козяйство" паспорт 462 от от. 05.2020 семема 2 клаес, мормальные, ус. кач сем. мо 2 т / 60915 от от. 12. 2014 Способ подгототки семян к посеву Виды и способы ухода, их кратность год прополка в радах противопси арные и защитные мероприятия опахивание плошади по пери метру бультезером отнатьу D85 жминерализоданной полосой.  Намечаемый год перевода культур в земям, покрытые лесной растительносько 2026г. в в тересте 6 в количестве не менее 1.9 тыс.шт на 1 га. среднся высога не менее 2.5 м.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 15.<br>16.<br>17.<br>18.<br>1-й<br>2-й<br>20.<br>«Ко                      | Схема смещения пород <u>Л-Л-Л</u> Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. 2.0 тыс.шт./га.п на всю плоциль по породам <u>Л- 6 тыс.шт.</u> Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: розглост, происхеждение, селекционная категория, качество семян, номер сертифината сеянцы однолетнего возглоста. ЗКС. питомник. КГАУ "Уктурское песмое козяйство" паспорт №2 от от.05.2020 семема 2 класс, мормальные, ус. кач сем. мо 2 т./60915 от от.12.2016 Способ подгототки семян к посеву  Виды и способы ухода, их кратность год прополка в рядах год прополка в год            |
| 15.<br>16.<br>17.<br>18.<br>1-й<br>2-й<br>20.<br>«Ко                      | Схема смещения пород <u>Л-Л-Л</u> Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. 2.0 тыс.шт./га.п на всю плоциль по породам <u>Л- 6 тыс.шт.</u> Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: розглост, происхеждение, селекционная категория, качество семян, номер сертифината сеянцы однолетнего возглоста. ЗКС. питомник. КГАУ "Уктурское песмое козяйство" паспорт №2 от от.05.2020 семема 2 класс, мормальные, ус. кач сем. мо 2 т./60915 от от.12.2016 Способ подгототки семян к посеву  Виды и способы ухода, их кратность год прополка в рядах год прополка в год            |
| 15.<br>16.<br>17.<br>18.<br>1-й<br>2-й<br>3-й<br>20.<br>«Ко               | Схема смещения пород <u>И-Л-Л</u> Потребность в посалочном (посевном) материале на 1 га. 2.0 тыс.шт./галі на всю плоціль по породам <u>И- 6 тыс.шт.</u> Характеристика посалочного (посевного) материала по породамі гозраст, происхождение, селекционная категорії, качесть семян, номер сертификата <u>сеянцы однолетнего возраста. ЗКС. питомнік. КГАУ "Уктурское песмое хозяйстю" паслорт %2 ет 07.05.2020 семена 2 класе, нормальные, ус. кв ч сем. м 27/60915 от 07.12.2016 Способ подготовки семян к посеву Виды и способы ухода, их кратность год прополка в радах год прополка в радах год прополка в радах год прополка в радах противолог арные и осщитные мероприятия олахитание плошади по пери метру бульпозером отпатву D85жминералитеронной полосой. Намечлемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительноского 2026г., в в титаеть 6, в количестве не менее 1,9 тыс.шт на 1 га. средняя высота не менеё 2.5 м.  Ставил: О «Интер-Форест»</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 15.<br>16.<br>17.<br>18.<br>1-й<br>18-й<br>20.<br>«К«<br>21.<br>Пет       | Схема смещения пород <u>Л-Л-Л</u> Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. 2.0 тыс.шт./галі на всю плошоль по породам <u>Л- 6 тыс.шт.</u> Характеристика посадочного (посевного) маториала по породамі созраст, происхоніденне, селекционная категоріїн, качество семян, номер сертифината <u>семним однолетнего возраста. ЗКС. питомник </u> КГАУ "Уктурское песмое хозвиство" паспорт 262 от 07.05.2020  семена 2 класс, нормальняе, ус. кв.ч. селч. не 2 т./60915 от 07.12.2016  Способ подготовки семян к посеву  Виды и способы ухода, их кратность год прополка в радах год                                                                                                                                                                             |
| 15.<br>16.<br>17.<br>18.<br>1-й<br>20.<br>«К«<br>21.<br>пет               | Схема смещения пород <u>И-Л-Л</u> Потребность в посалочном (посевном) материале на 1 га. 2.0 тыс.шт./галі на всю плоціль по породам <u>И- 6 тыс.шт.</u> Характеристика посалочного (посевного) материала по породамі гозраст, происхождение, селекционная категорії, качесть семян, номер сертификата <u>сеянцы однолетнего возраста. ЗКС. питомнік. КГАУ "Уктурское песмое хозяйстю" паслорт %2 ет 07.05.2020 семена 2 класе, нормальные, ус. кв ч сем. м 27/60915 от 07.12.2016 Способ подготовки семян к посеву Виды и способы ухода, их кратность год прополка в радах год прополка в радах год прополка в радах год прополка в радах противолог арные и осщитные мероприятия олахитание плошади по пери метру бульпозером отпатву D85жминералитеронной полосой. Намечлемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительноского 2026г., в в титаеть 6, в количестве не менее 1,9 тыс.шт на 1 га. средняя высота не менеё 2.5 м.  Ставил: О «Интер-Форест»</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 15.<br>16.<br>17.<br>18.<br>1-й<br>2-й<br>3-й<br>20.<br>«Ко<br>21.<br>Сос | Схема смещения пород <u>Л-Л-Л</u> Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. 2.0 тыс.шт./гали на всю плошель по породам <u>Л-6 тыс.шт.</u> Характеристика посадочного (посевного) материала по породами гоздает, происхеждение, селекционная жатегория, качество семян, номер сертификата сеяним одноленного воздаета. ЗКС. питомник <b>КГАУ "Уклурское песмое хозлиство" паслорт 162 от 07.05.2020</b> Семена 2 клаес , нормальные , ус. клу сем. м. 27/60915 от 07.12.2016 Способ подгототки семян к посеву Виды и способы ухоза, их кратность год прополка в рядах год прополка в рядах год прополка в рядах Противопом арные и защитные мероприятия опахитение плошади по пери метоу бульясвером отвату D85жминерали годонной полосой. Наменаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительносько 2026г. в в плавого 6 в количестве не менее 1.9 тексшт на 1 га. средняя высота не менее 2.5 м.  Ставил:  О «Интер-Форест»  А.О. Личман оверил:  Пенер по лесов осстановлению КГКУ «Кербинское лесничества: такжета доськое достановлению КГКУ «Кербинское лесничества и какжета доськое доськое достановлению КГКУ «Кербинское лесничества и какжета доськое достановлению к по пределательного доськое достановлению произвольного произвольно       |
| 15.<br>16.<br>17.<br>18.<br>1-й<br>2-й<br>3-й<br>20.<br>«Ко<br>21.<br>Пре | Схема смещения пород <u>Л-Л-Л</u> Потребность в посалочном (посевном) материале на 1 га. 2.0 тыс.шт./галі на всю плошоль по породам <u>Л- 6 тыс.шт.</u> Характеристика посалочного (посевного) материала по породамі тезірост, происхоніденне, селекционная категоріїн, качество семян, номер сертифината <u>семним однолетнего возраста. ЗКС. питомник </u> КГАУ "Уктурское песмое холяйство" паслорт 26 2 от 07.05.2020  семема 2 класс, нормальные, ус. кв.ч. сем. ме 27/60915 от 07.12.2016  Способ подготовки семян к посеву  Виды и способы ухода, их кратность год прополка в рядах от 2026г. В годанной полосой. Намечленый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительноского 2026г. в годасть б в количестве не менее 1,9 тыс.шт на 1 га. средняя высота не менее 2.5 м.  Старил:  О «Интер-Форест»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 15.<br>16.<br>17.<br>18.<br>1-й<br>2-й<br>3-й<br>20.<br>«Ко<br>21.<br>Сос | Схема смешения пород <u>Л-Л-Л</u> Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. 2.0 тыс.шт./гали на всю плошель во породам <u>Л-6 тыс.шт.</u> Характеристика посадочного (посевного) материала по породами гоздает, происхеждение, селекционная жатегория, качество семян, номер сертификата селицы одноленного воздаета. ЗКС. питомник <b>КГАУ "Уклурское песмое хозластво" паслорт 162 от 07.05.2020</b> Семена 2 клаес , нормальные , ус. клу сем. м. 27/60915 от 07.12.2016 Способ подготовки семян к посеву Виды и способы ухола, их кратность год прополка в рядах год прополка в рядах год прополка в рядах Противопом арные и защитные мероприятия опахитение плошеди по пери метоу бультезером ответь работа в меней разах образование в разах о       |
| 5. 6. 17. 18. 1-й 18. 18. 20. 21. 11er Co.                                | Схема смещения пород <u>Л-Л-Л</u> Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. 2.0 тыс.шт./гали на всю плошель по породам <u>Л-6 тыс.шт.</u> Характеристика посадочного (посевного) материала по породами гоздает, происхеждение, селекционная жатегодия, кличество семян, номер сертификата селицы однолечного воздаета ЗКС. питомник <b>КГАУ "Уклурское песмое хозяйство" паслорт 62 от от 05.2020 семена 2 клаес , нормальные , ус. клу сем. ме 24/60945 от 07.12.2016</b> Способ подготовки семян к посеву Виды и способы ухода, их кратность год прополка в рядах год прополка в рядах год прополка в рядах Противопси арные и защитные мероприятия опахитение плошеди по пера метру бультезером отвату D85жминерали годиной полосой. Наменаемый год первода культур в земли, покрытые лесной растительносько 2026г. в в пороста 6, в количестве не меное 1.9 тексшт на 1 га. средняя рысога не менее 2.5 м.  Ставил:  О «Интер-Форест»  А.С. Аствовет в перенов рассав рассав не менее 2.5 м.  Ставил:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

## ОАО «Интер-Форест» Схема

## участка выполнения работ по отводу площади под лесные культуры (2020г)

наименерацие работ

Местоположение выполняемых работ: Хабаровский край, муниципальный район им. Полины Осипенко. Кербинское лесничество, Кербинское участковое лесничество квартал № 187 выдел 2.

Масштаб: 1:25 000

Площадь: 3,0 га.

|                 | Эксилантини у    | Unit.      |
|-----------------|------------------|------------|
| No              | Kapaa            | M          |
| Torick          | A5-MyT           | Длис -і. М |
| 1-2             | 137              | 247        |
| 2-3             | 241              | 249        |
| 3-1             | 10               | 305        |
|                 |                  |            |
| Γ <u>Ι</u> ρι:. | : от вересочения | •          |
| 0-1             | 313              | 2.3        |
| Пр              | 427100. 1        | ore - GPS  |

