

СОГЛАСОВАНО:
 Руководитель КГКУ
 «Кербинское лесничество»
 Ю.А. Яковченко
 « 1 » _____ 2019 г.

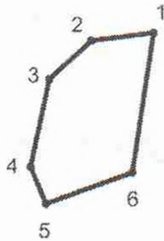
УТВЕРЖДАЮ:
 Директор ООО «Амгунь»
 А.А. Сидорова
 « 1 » _____ 2019 г.

ООО «Амгунь»
 ПРОЕКТ

(организационно-технологическая схема)
 лесных культур (реконструкции малоценных насаждений)
 на осень 2019 г.

Лесничество: Кербинское участковое КГКУ Кербинское лесничество
 Номер квартала 294 Номер выдела 9 площадь участка 2,0 га
 Группа лесов эксплуатационные Главная порода лиственница
 Сопутствующие породы нет Вид культур сплошные

План участка: 1:12 500



Экспликация участка:		
Привязка 0-1 357° 1850 м		
стороны	азимут	расстояние, м
1-2	191	75
2-3	248	85
3-4	86	37
4-5	358	133
5-6	24	117
6-1	8	178

1. Категория лесокультурной площади: гарь 2014 г., гарь, редина, пустырь, прогалина, состояние очистки удовлетворительное
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности : склон з 12°
3. Напочвенный покров (важнейшие растения – индикаторы, степень задернения почвы) травяной, степень задернения средняя
4. Тип леса (тип вырубki), тип лесорастительных условий ЛВРТ – гарь
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га _____
6. Захламленность 5-20м³/га слабая наличие пней (валунов) менее 500шт/га
средний диаметр 28 см.
7. Зараженность почвы вредителями вид, шт/га не обследовалась
8. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения _____ = _____
9. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размер окон, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка в % _____ = _____
10. Сроки, применяемые машины и орудия осень 2019 года с применением бульдозерной и/или тракторной техники
11. Способы и время обработки почвы (механизованная, конная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками и.т.д), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия: механическая обработка почвы с применением бульдозерной и/или тракторной техники. Глубина обработки почвы до 10 см.
12. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление В, З
средняя длина 250 м
13. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами ЗКС, рядовой, ручной, под меч Колесова в два ряда
14. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс. шт. 2,0
15. Размещение посадочных (посевных) мест; расстояние между рядами (площадками) 2-8-2 м, в рядах по две строки (площадках) 1,0 м. лиственница 2 тыс.шт./га
16. Схема смешения пород Л-Л-Л
17. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га, тыс.шт. 2,0 на всю площадь по породам Л – 4,0
18. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата лиственница- сеянцы однолетки, закрытая корневая паспорт № 7/2019 от 13.09.2019г. сеянцы лиственницы стандартные 1 год ЗКСи постоянного питомника СТД Некрасовское уч. №45 ООО «Зеленый город» семена 2 класс удостоверение № 27/60847
19. Способ подготовки семян к посеву _____
Виды и способы ухода, их кратность: В соответствии с договором аренды № 0099/2008 от 02.12.2008 г
20. Противопожарные и защитные мероприятия : устройство мин. полосы по периметру участка, ширина мин. полосы не менее 6 м, проводить уход за мин. полосой не менее одного раза в два года (2020 г.; 2022 г.; 2024 г.) до срока смыкания лесных культур и перевода их в покрытую лесом площадь.

Установить аншлаг с противопожарной агитацией с последующим его содержанием и обновлением.

22. Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г.

Составил:

_____ /И.В. Маар/



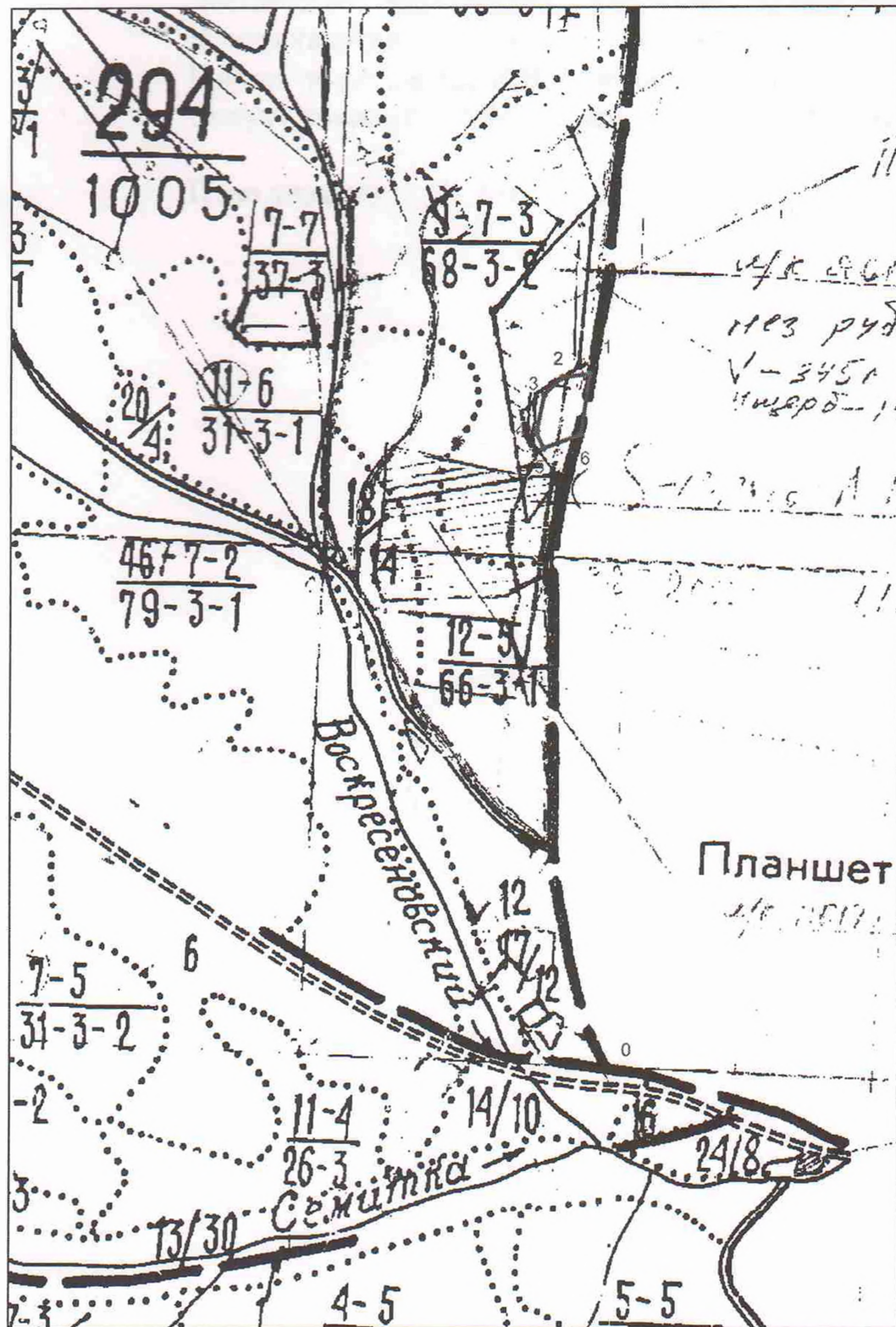
СХЕМА №

участка выполнения работ при посадке лесных культур

Местоположение выполняемых работ: Кербинское лесничество Кербинское
участковое лесничество, квартал 294 выдел 9

Масштаб 1:25000

Объём выполнения работ: 2,0 га



Условные обозначения	
Изображение	Наименование объекта
	Граница квартала
	Граница выдела
	Граница участка
	Лесная инфраструктура

Экспликация участка:		
Привязка 0-1 357° 1850 м		
стороны	азимут	расстояние, м
1-2	191	75
2-3	248	85
3-4	86	37
4-5	358	133
5-6	24	117
6-1	8	178

Отвод участка произвел: _____