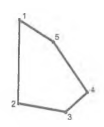
УТВЕРЖДАЮ: Директор ООО «Амгунь» И.В. Маар 2020 г.

ООО «Амгунь» проект

(организационно-технологическая схема) лесных культур (реконструкции малоценных насаждений) на весну 2020 г.

Лесничесво: Кербинское участковое Кербинское лесничество Номер квартала 296 Номер выдела 13 площадь участка 4.0 га Группа лесов эксплуатационные Главная порода лиственница Сопутствующие породы нет Вид культур сплошные

План участка: 1:12 500



Экспликация участка:				
Привязка 0-2 4 ⁰ 445 м				
стороны	азимут	расстояние, м		
1-2	186	345		
2-3	102	200		
3-4	55	125		
4-5	330	250		
5-1	302	145		

очистки удовлетворительное			
U			
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности : склон в 15 ° (
3. Напочвенный покров (важнейшие растения – индикаторы, степень задернения почвы) травяной ,			
степень задернения средняя			
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий <u>Лр – гарь</u>			
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.піт./га			
Захламленность <u>5-20м³/га слабая</u> наличие пней (валунов) менее <u>500шт/га</u>			
средний диаметр <u>28</u> 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 весна 2020 года с применением бульдозерной и/или			
тракторной техники			
11. Способы и время обработки почвы (механизированная, 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			
средняя длина 250 м			
13. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами ЗКС, рядовой, ручной, под меч Колесова в			
<u>два ряда</u>			
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 <u>Л-Л-Л</u>			
17. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га, тыс.шт. 2.0 на всю площадь по породам			
$\underline{\mathbf{J}}_{1} - 8.0$			
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 ЗКС	<u>из</u>		
<u>постоянного питомника СТЛ Некрасовское уч. №45 ООО «Зеленый город» семена 2 класс</u> удостоверение № 27/60847			
19. Способ подготовки семян к посеву			
Виды и способы ухода, их кратность: <u>В соответствии с договором аренды № 0099/2008 от 02.12.2008 г</u>			
20. Противопожарные и защитные мероприятия: <u>устройство мин. полосы по периметру участка.</u> ширина мин. полосы не менее 6 м, проводить уход за мин. полосой не менее одного раза в два года (2021 г.: 2023 г.: 2025 г.) до срока смыкания лесных культур и перевода их в покрытую лесом			
<u>илошаль.</u> Установить аншлаг с противопожарной агитацией с последующим его содержанием и			

обновлением. Установить информационный щит о создании лесных культур с его содержанием и Составил:

/И.В. Маар/

Проверил:

Инженер по лесовосстановлению
КГКУ «Кербинское лесничество»

А.С. Астафьева

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

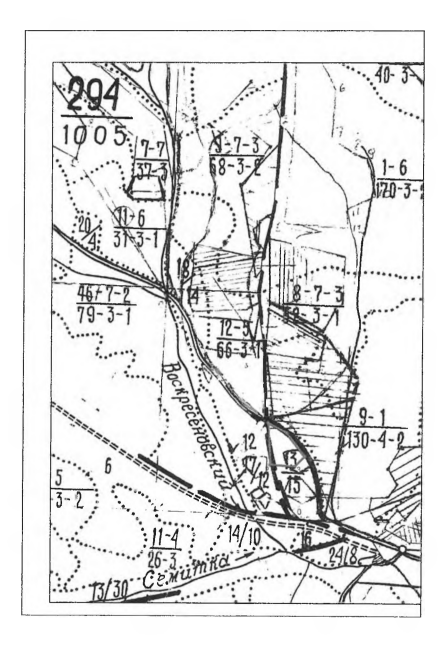
CXEMA №

участка выполнения работ при посадке лесных культур

Местоположение выполняемых работ: <u>Кербинское лесничество Кербинское участковое лесничество, квартал 296 выдел 13</u>

Масштаб 1:25000

Объём выполнения работ: 4,0 га



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

Эк	спликация	участка:		
Привязка 0-2 4 ⁰ 445 м				
стороны	азимут	расстояние, м		
1-2	186	345		
2-3	102	200		
3-4	55	125		
4-5	330	250		
5-1	302	145		

Отвод участка произвел: /И.В. Маар/