000 «Хокинус»

Согласовано Руководитель КГКУ. «Кербинское лесничество» Ю.А. Яковченко

Утверждаю Руководитель КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» Е.Н.Воронцов 2019 г.

ПРОЕКТ

(организационно-технологическая схема) лесовосстановления

> (посадка лесных культур) на осень 2019 г.

Лесничество Амгуньское участковое

КГКУ «Кербинское лесничество»

Номер квартала кв. № 161 номер выдела вд. № 4,5,35,36 площадь участка 17,5 га.

в т.ч. вд. 4 - 1,9 га, вд. 5 - 4,4 га, вд. 35 - 5,5 га, вд. 36 - 5,7 га.

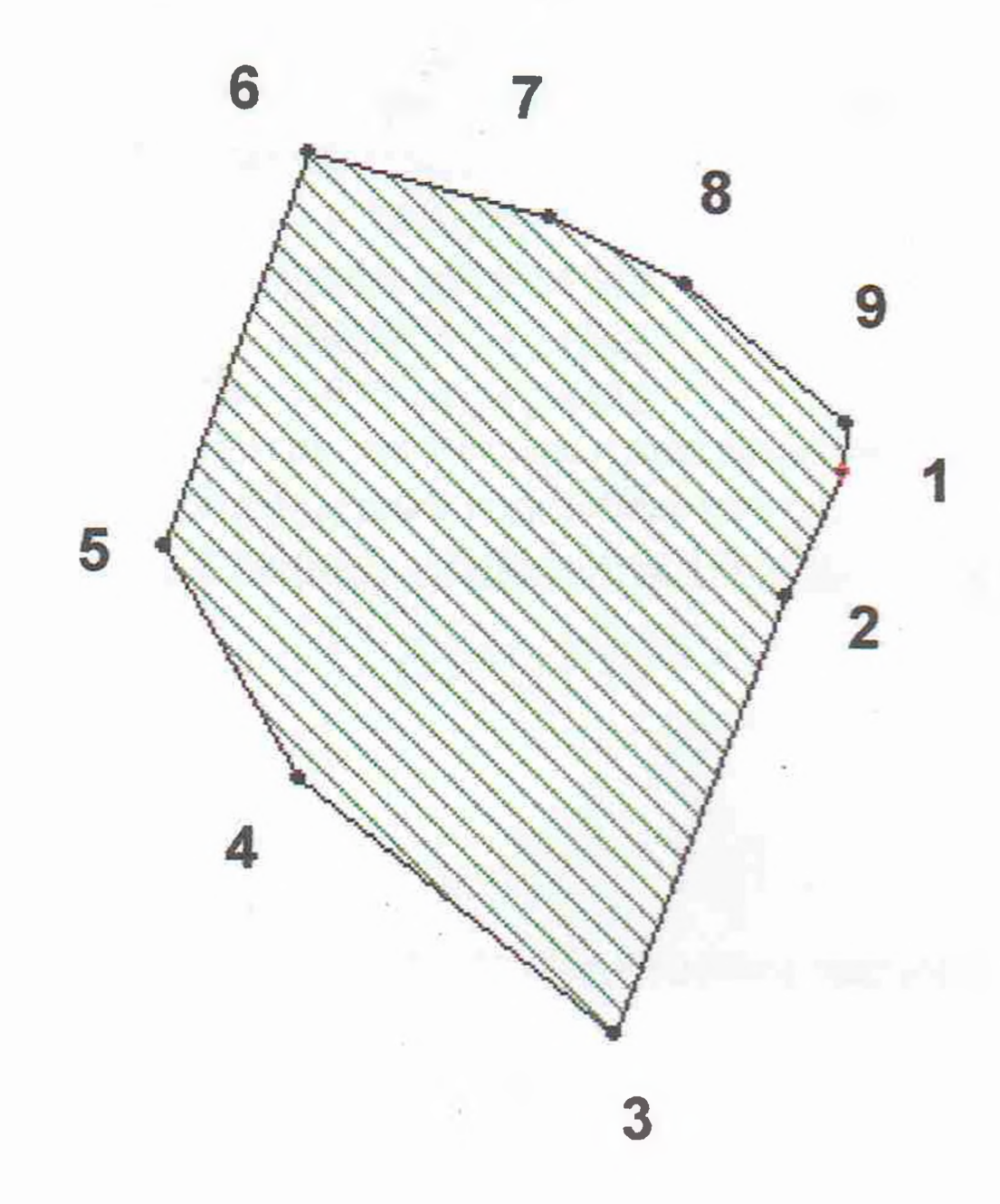
Группа лесов эксплуатационные

Главная порода Лиственница

Сопутствующие породы

Вид культур сплошные

План участка, масштаб 1:10000



№№ точек	координаты		Мера линий	
	широта	долгота	Азимут	Длинна, м
1-2	52°32.499	136°35.545	204	95
2-3	.52°32.454	136°35.510	201	333
3-4	52°32.288	136°35.405	309	287
4-5	52°32.385	136°35.210	330	188
5-6	52°32.470	136°35.117	20	297
6-7	52°32.621	136°35.206	105	174
7-8	52°32.597	136°35.354	117	107
8-9	52°32.571	136°35.439	130	149
9-1	52°32.519	136°35.540	169	44
Привязк	а от кв. ст. 396	-397-161 до т.	1 на схеме	
0-1	52°32.573	136°35.444	139	177

1.	Категория лесокультурной площади: вырубка, <u>гарь 2012 г.</u> ; редина, пустырь, прогалина, состояние					
2.	очистки ————————————————————————————————————					
3.	<u>гумусо-иллювиальные, светло-бурые, мерзлотные, буроподзолистые</u> Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы, степень задернения почвы) <u>багульник,</u>					
	ольха кустарниковая. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий вд.4,35-ЛБМ, вд.5,36 –ББК, гарь. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс. шт./га., размещение, ср. высота, м.					
6.7.	Захламлённость 14 куб.м./га., наличие пней(валунов)шт./га., средний диаметрсм. Заражённость почвы вредителями, вид, шт./га.не обнаружено					
8.	Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения					
	Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размеры окон, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %)					
	Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия осень 2018 г., бульдозером Способы и время обработки почвы (механическая, конная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия					
12.	осень 2018 г., бульдозером, глубиной до 10 см. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление					
13.	расстояние между центрами полос 10 м., направление СЗ Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-					
	луночный, комбинированный, ручной, механизированный) <u>ручной под меч Колесова, в два ряда</u> Количество посадочных (посевных) мест: расстояние между рядами (площадками) <u>2*6*2 м</u> ,в рядах (площадках) <u>1.0 м.</u> , <u>Лиственница-2000</u>					
	Схема смешения пород <u>Л-Л-Л</u>					
	Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. $2,0$ тыс.шт./га.и на всю площадь по породам Π -35 тыс.шт.					
17.	Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата паспорт № от сеянцы					
	лиственницы стандартные, возраст 1 год, ЗКС из , семена					
	класс, нормальные, уд.кач.семян № от г.					
	Способ подготовки семян к посеву					
10						
	Виды и способы ухода, их кратность					
l-й	год прополка в рядах					
l-й 2-й	год <u>прополка в рядах</u> й год <u>прополка в рядах</u>					
l-й 2-й 3-й	год <u>прополка в рядах</u> й год <u>прополка в рядах</u> й год <u>прополка в рядах</u>					
1-й 2-й 3-й 20.	год прополка в рядах й год прополка в рядах й год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером					
1-й 2-й 3-й 20. 21.	год прополка в рядах й год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6					
1-й 2-й 3-й 20. 21.	год прополка в рядах й год прополка в рядах й год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером					
1-й 2-й 3-й 20.	год прополка в рядах й год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6					
1-й 2-й 3-й 20.	год прополка в рядах й год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6					
1-й 2-й 3-й 20.	год прополка в рядах й год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6					
1-й 2-й 3-й 20.	год прополка в рядах й год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6					
1-й 2-й 3-й 20. 21. лет	год прополка в рядах й год прополка в рядах й год прополка в рядах й год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м.					
1-й 2-й 3-й 20. 21. лет	год прополка в рядах й год прополка в рядах й год прополка в рядах й год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 г. в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м.					
1-й 2-й 3-й 20. 21. лет	год прополка в рядах год прополка в рядах год прополка в рядах год прополка в рядах противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 г. в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м.					
1-й 2-й 3-й 20. 21. лет	год прополка в рядах й год прополка в рядах й год прополка в рядах й год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 г. в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м.					
1-й 2-й 3-й 20. 21. лет	год прополка в рядах й год прополка в рядах й год прополка в рядах й год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 г. в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м.					
1-й 2-й 3-й 20. 21. лет	год прополка в рядах й год прополка в рядах й год прополка в рядах й год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 г. в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м.					
1-й 2-й 3-й 20. 21. лет	год прополка в рядах й год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 г. в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м. Ставил: стер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» Ля.И. Гусельникова оверил: м.лесничего Амгуньского участкового					
1-й 2-й 3-й 20. 21. <u>лет</u> Про	год прополка в рядах й год прополка в рядах й год прополка в рядах й год прополка в рядах и год прополка в рядах противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 г. в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м.					
1-й 2-й 3-й 20. 21. <u>лет</u> Сос Ма	год прополка в рядах й год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 г. в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м. Ставил: стер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» Л.И. Гусельникова Оверил: м.лесничего Амгуньского участкового					
1-й 2-й 3-й 20. 21. лет Сос Ма	год прополка в рядах й год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 г. в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м. Ставил: стер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» ———————————————————————————————————					
1-й 2-й 3-й 20. 21. лет Сос Ма	год прополка в рядах й год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 г. в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м. Ставил: стер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» ———————————————————————————————————					
1-й 2-й 3-й 20. 21. лет Сой Ма	год прополка в рядах й год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 г. в количестве не менее 1,9 тыс,шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м. Ставил: стер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» ———————————————————————————————————					
1-й 2-й 3-й 20. 21. лет Сой Ма	год прополка в рядах й год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 г. в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м. Ставил: стер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» ———————————————————————————————————					
1-й 2-й 3-й 20. 21. лет Сой Ма	год прополка в рядах й год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 г. в количестве не менее 1,9 тыс,шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м. Ставил: стер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» ———————————————————————————————————					
1-й 2-й 3-й 20. 21. лет Сой Ма	год прополка в рядах й год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 г. в количестве не менее 1,9 тыс,шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м. Ставил: стер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» ———————————————————————————————————					
1-й 2-й 3-й 20. 21. лет Сой Ма	год прополка в рядах й год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 г. в количестве не менее 1,9 тыс,шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м. Ставил: стер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» ———————————————————————————————————					

CXEMA

участка выполнения работ по

отводу площади под лесные культуры

наименование работ

Местоположение выполняемых работ <u>Хабаровский край, муниципальный р-он им.П.Осипенко, КГКУ</u> (субъект Российской Федерации, муниципальный район, лесничество

«Кербинское лесничество» Амгуньское участковое лесничество, квартал 161 вд.4,5,35,36

масштаб 1:25000 Площадь 17,5 га

396

19-3

864

19-3

18-9-86

19-3

15-1

29-4-1

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

Экспликация участка							
№№ точек	координаты		Мера линий				
	широта	долгота	Азимут	Длинна, м			
1-2	52°32.499	136°35.545	204	95			
2-3	52°32.454	136°35.510	201	333			
3-4	52°32.288	136°35.405	309	287			
4-5	52°32.385	136°35.210	330	188			
5-6	52°32.470	136°35.117	20	297			
6-7	52°32.621	136°35.206	105	174			
7-8	52°32.597	136°35.354	117	107			
8-9	52°32.571	136°35.439	130	149			
9-1	52°32.519	136°35.540	169	44			
Привязка	от кв. ст. 396-	-397-161 до т.	1 на схеме				
0-1	52°32.573	136°35.444	139	177			
Привязка	а выполнена со	съёмки GPS.					