ООО «Лесстройкомплекс»

Утверждаю Руководитель КГАУ ербинское лесное хозяйство»

0.33:06

Е.Н.Воронцов 20<u>19</u> г.



(организационно-технологическая схема) лесовосстановления

(посадка лесных культур) на осень 2019 г.

Лесничество Амгуньское участковое

инское лесничество»

А. Яковченко

2019 г.

КГКУ «Кербинское лесничество»

<u>Номер квартала</u> кв. № **162** номер выдела вд. № **7,11,12,13,25** площадь участка **25** га., в т.ч. вд.7-16,4 га, вд.11-0,4 га, вд.12-0,9 га, вд.13-5 га, вд.25-2,3 га.

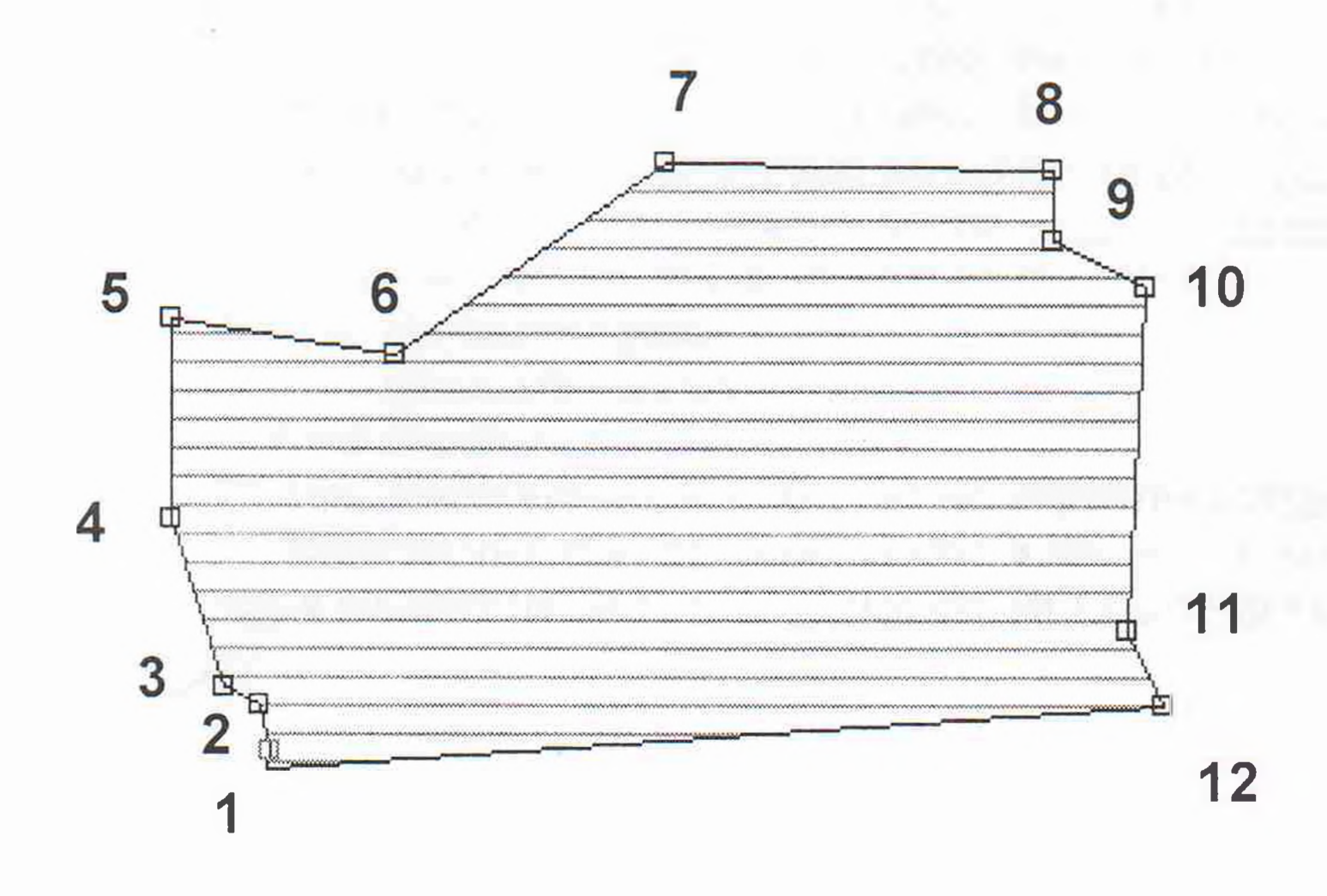
Группа лесов эксплуатационные

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°30.171	136°34.412	350	7
2-3	52°30.189	136°34.408	295	29
3-4	52°30.196	136°34.388	342	131
4-5	52°30.263	136°34.352	0	147
5-6	52°30.341	136°34.352	99	170
6-7	52°30.328	136°34.498	54	245
7-8	52°30.406	136°34.670	91	285
8-9	52°30.404	136°34.921	179	53
9-10	52°30.377	136°34.923	117	75
10-11	52°30.359	136°34.980	183	255
11-12	52°30.223	136°34.970	154	62
12-1	52°30.195	136°34.995	266	663
Привязк	а от кв. ст. 394	-369-161 до т.	1 на схеме	
0-1	52°30.863	136°34.891	203	1390

1.	Категория лесокультурной площади: вырубка, гарь 2012 г.; редина, пустырь, прогалина, состояние						
2.	Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности почвы: гумусо-иллювиальные, светло-						
	урые, мерзлотные, буроподзолистые						
3.	Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы, степень задернения почвы) багульник, ольха кустарниковая.						
4.	Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий <u>ЛБМ, гарь.</u>						
5.	Наличие естественного возобновления (по породам), тыс. шт./га., размещение, ср. высота, м						
6.	Захламлённость 14 куб.м./га., наличие пней(валунов)шт./га., средний диаметрсм.						
7.	Заражённость почвы вредителями, вид, шт./га.не обнаружено						
8.	Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструиромого насаждения						
9.	Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размеры окон, площадь						
1.0							
	Стасобы и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия весна 2019 г., бульдозером						
11.	Способы и время обработки почвы (механическая, конная, ручная, сплошная, полосами, бороздами террасирование, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия весна 2019 г., бульдозером, глубиной до 10 см.						
12.	Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление						
	расстояние между центрами полос 10 м., направление СЗ						
13.	Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-						
	луночный, комбинированный, ручной, механизированный) ручной под меч Колесова, в два ряда						
14.	Количество посадочных (посевных) мест: расстояние между рядами (площадками) 2*6*2 м в рядах						
1.5	(площадках) 1,0 м., Лиственница-2000						
	Схема смешения пород Л-Л-Л						
10.	Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. 2,0 тыс.шт./га.и на всю площадь по						
17	породам <u>Л-50,0 тыс.шт.</u> Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст, происхождение,						
	селекционная категория, качество семян, номер сертификата паспорт № 2 от 26.08.2019 сеянцы						
	лиственницы стандартные, возраст 1 год. ЗКС из теплиц КГАУ «Кербинское лесное хозяйство»,						
	семена 3 класс, нормальные, уд.кач.семян № 27/60780 от 16.11.2018 г.						
	Способ подготовки семян к посеву						
	Виды и способы ухода, их кратность						
1-й	год прополка в рядах						
	й год прополка в рядах						
	й год <u>прополка в рядах</u>						
	Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером						
	Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте б						
JICI	г, в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м.						
Co	ставил:						
Ma	стер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» // Я.И. Гусельникова						
П.,							
•	оверил:						
	м.лесничего Амгуньского участкового — — — — — — / А.С. Астафьева ничества КГКУ «Кербинское лесничество»						
JICC	имчества КГКУ «Кероинское лестичество»						
Coi	гласованно с внесением следующих замечаний						
	A) A MID M						
1 ла	авный лесничий КГКУ «Кербинское лесничеством) <u>Мей</u> / Н.В. Жадан						

## 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 162 вд. 7,12,13,11,25 участковое лесничество, квартал, выдел)

Масштаб 1:25000

Плошадь 25 га

161

163

163

163

167

26/221

23/20

173/

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

Экспликация участка								
NoNo	координаты		Мера линий					
точек								
	широта	долгота	Азимут	Длинна, м				
1-2	52°30.171	136°34.412	350	7				
2-3	52°30.189	136°34.408	295	29				
3-4	52°30.196	136°34.388	342	131				
4-5	52°30.263	136°34.352	0	147				
5-6	52°30.341	136°34.352	99	170				
6-7	52°30.328	136°34.498	54	245				
7-8	52°30.406	136°34.670	91	285				
8-9	52°30.404	136°34.921	179	53				
9-10	52°30.377	136°34.923	117	75				
10-11	52°30.359	136°34.980	183	255				
11-12	52°30.223	136°34.970	154	62				
12-1	52°30.195	136°34.995	266	663				
Привязка от кв. ст. 394-369-161 до т. 1 на схеме:								
0-1	52°30.863	136°34.891	203	1390				
Привязка выполнена со съёмки GPS.								