

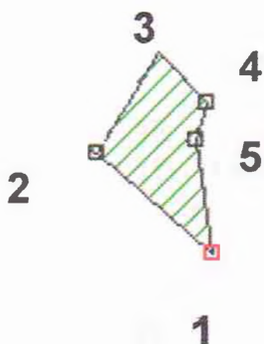
ООО «Хокинус»



ПРОЕКТ
(организационно-технологическая схема)
лесовосстановления
(посадка лесных культур)
на осень 2019 г.

Лесничество Омальское участковое КГКУ «Кербинское лесничество»
Номер квартала кв. № 397 номер выдела вд. № 21 площадь участка 1 га.,
Группа лесов эксплуатационные Главная порода Лиственница
Сопутствующие породы -----
Вид культур сплошные

План участка, масштаб 1:10000



Экспликация участка				
№№ точек	координаты		Мера линий	
	широта	долгота	Азимут	Длина, м
1-2	52°32.519	136°35.549	311	151
2-3	52°32.517	136°35.439	28	120
3-4	52°32.627	136°35.490	138	76
4-5	52°32.598	136°35.534	197	37
5-1	52°32.580	136°35.525	171	117
Привязка от кв. ст. 396-397-161 до т. 1 на схеме:				
0-1	52°32.573	136°35.444	130	151
Привязка выполнена со съёмки GPS.				

1. Категория лесокультурной площади: вырубка, гарь 2012 г.; редина, пустырь, прогалина, состояние очистки -----
 2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности склон: В-6°, почвы: гумусо-иллювиальные, светло-бурые, мерзлотные, буроподзолистые
 3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы, степень задернения почвы) багульник, ольха кустарниковая.
 4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ББК. гарь.
 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 диаметр ----см.
 7. Заражённость почвы вредителями, вид, шт./га. не обнаружено
 8. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения -----
 9. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размеры окон, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) -----
 10. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия осень 2018 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 осень 2018 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 (площадках) 1,0 м., Лиственница-2000
 15. Схема смешения пород Л-Л-Л
 16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. 2,0 тыс.шт./га. и на всю площадь по породам Л-2,0 тыс.шт.
 17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата паспорт № от
-
-
18. Способ подготовки семян к посеву -----
 19. Виды и способы ухода, их кратность
 - 1-й год прополка в рядах
 - 2-й год прополка в рядах
 - 3-й год прополка в рядах
 20. Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером
 21. Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 лет, в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м.

Составил:
Мастер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство»

 / Я.И. Гусельникова

Проверил:
Пом.лесничего Амгуньского участкового
лесничества КГКУ «Кербинское лесничество»

 / А.С. Астафьева

Согласованно с внесением следующих замечаний

Главный лесничий КГКУ «Кербинское лесничество»  / Н.В. Жадан

СХЕМА
участка выполнения работ по
отводу площади под лесные культуры
 наименование работ

Местоположение выполняемых работ Хабаровский край, муниципальный р-он им.П.Осипенко, КГКУ
 (субъект Российской Федерации, муниципальный район, лесничество
«Кербинское лесничество» Омальское участковое лесничество, кв. 397 вд. 21
 участковое лесничество, квартал, выдел)

Масштаб 1:25000
 Площадь 1 га



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

Экспликация участка				
№№ точек	координаты		Мера линий	
	широта	долгота	Азимут	Длина, м
1-2	52°32.519	136°35.549	311	151
2-3	52°32.517	136°35.439	28	120
3-4	52°32.627	136°35.490	138	76
4-5	52°32.598	136°35.534	197	37
5-1	52°32.580	136°35.525	171	117
Привязка от кв. ст. 396-397-161 до т. 1 на схеме:				
0-1	52°32.573	136°35.444	130	151
Привязка выполнена со съёмки GPS.				

Съемку участка произвел: Олейников А.В.

2018 г