

Согласовано
Руководитель КГКУ
«Кербинское лесничество»



Ю.А. Яковченко
«31» июня 2019 г.

Утверждаю



Руководитель КГАУ
«Кербинское лесное хозяйство»

Е.Н. Воронцов
2019 г.

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

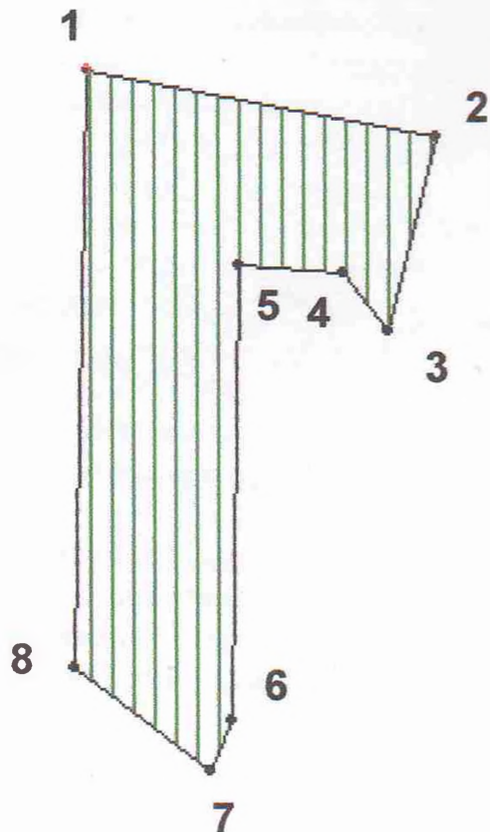
Лесничество Омальское участковое КГКУ «Кербинское лесничество»
Номер квартала кв. № 405 номер выдела вд. № 3,4,9,10,15 площадь участка 12,4 га.,
в т.ч. вд.3 – 2,1 га, вд.4 – 5,6 га, вд.9 – 1,5 га, вд.10 – 2,6 га, вд.15 – 0,6 га.

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°30.559	136°31.926	101	353
2-3	52°30.521	136°32.228	194	197
3-4	52°30.420	136°32.182	322	73
4-5	52°30.451	136°32.146	275	105
5-6	52°30.455	136°32.056	181	453
6-7	52°30.212	136°32.045	203	56
7-8	52°30.184	136°32.026	308	170
8-1	52°30.240	136°31.911	2	592
Привязка от кв. ст. 395-405-161-162 до т. 1 на схеме:				
0-1	52°30.900	136°32.249	210	730
Привязка выполнена со съёмки GPS.				

1. Категория лесокультурной площади: вырубка, гарь 2012 г.; редины, пустошь, прогалины, состояние очистки -----
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности склон: вд.10 – 3-8°, почвы: гумусо-иллювиальные, светло-бурые, мерзлотные, буроподзолистые
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы, степень задернения почвы) багульник, ольха кустарниковая, высокая степень задерненности.
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ЛБМ, гарь.
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс. шт./га., ----- размещение, ср. высота, м. -----
6. Захламленность 13-15 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 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 (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-24,8 тыс.шт.
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата паспорт №11 от 27.09.2019г.
выдан КГСАУ „Хабаровхоз“, сеянцы лиственницы ЗКС, 1 год, семена 2 класс, нормальные, удостоверение о качестве №27/60943 от 21.12.2018г.
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.

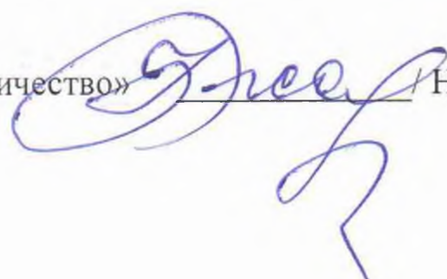
Составил:
Мастер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство»

 / Я.И. Гусельникова

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

 / А.С. Астафьева

Согласованно с внесением следующих замечаний

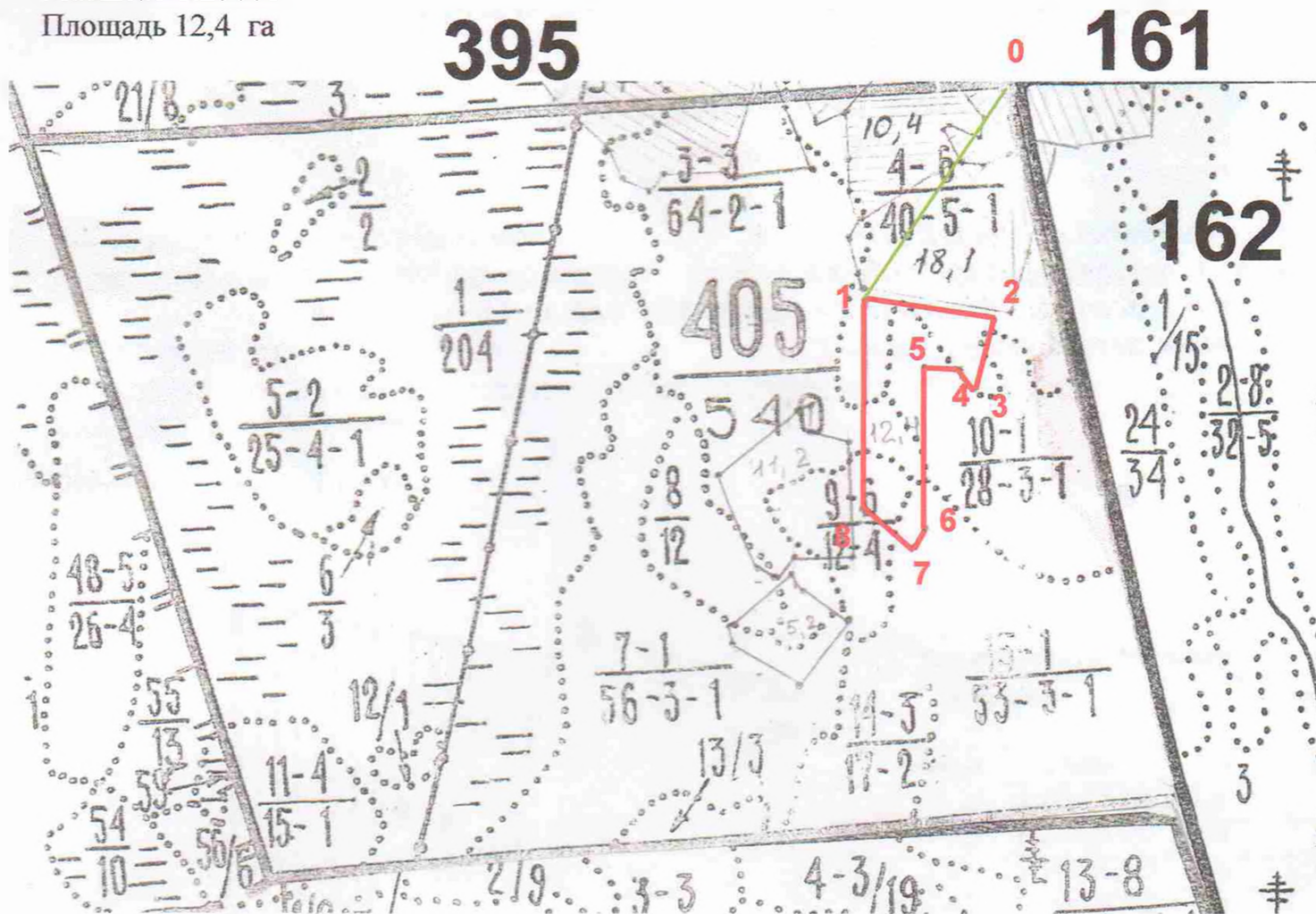
Главный лесничий КГКУ «Кербинское лесничество»  Н.В. Жадан

АО «Дальлеспром»

СХЕМА
участка выполнения работ по
подготовке 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. 405 в д. 3,4,9,10,15
 участковое лесничество, квартал, выдел)

Масштаб 1:25000
 Площадь 12,4 га



Экспликация участка				
№№ точек	координаты		Мера линий	
	широта	долгота	Азимут	Длина, м
1-2	52°30.559	136°31.926	101	353
2-3	52°30.521	136°32.228	194	197
3-4	52°30.420	136°32.182	322	73
4-5	52°30.451	136°32.146	275	105
5-6	52°30.455	136°32.056	181	453
6-7	52°30.212	136°32.045	203	56
7-8	52°30.184	136°32.026	308	170
8-1	52°30.240	136°31.911	2	592
Привязка от кв. ст. 395-405-161-162 до т. 1 на схеме:				
0-1	52°30.900	136°32.249	210	730
Привязка выполнена со съёмки GPS.				

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

Съемку участка произвел: Олейников А.В.

2019 г