# 造林劳务合同范本(精选3篇)

来源：网络 作者：清香如梦 更新时间：2023-12-27

*造林劳务合同范本11.承包林地内原有林木，成材林木(成材林木的标准，按林业主管部门的规定确定)实行\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_分成，甲方得\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_成，乙方得\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...*

**造林劳务合同范本1**

1.承包林地内原有林木，成材林木(成材林木的标准，按林业主管部门的规定确定)实行\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_分成，甲方得\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_成，乙方得\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_成。

2.承包期内乙方新植树木，成材林木实行\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_分成，甲方得\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_成，乙方得\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_成。

3.对原有林木的修枝材、脚材，按\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_分成，甲方得\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_成，乙方得 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_成。由乙方承担修枝劳务。承包期内新植林木的修枝材、脚材，归乙方所有。乙方修枝要严格按照林业部门的有关技术规定执行。

**造林劳务合同范本2**

本合同自双方签字之日起生效，一式两份，双方各执一份。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

甲方(发包方)：

乙方(承包方)：

为了开拓市场经济，促进农业生产发展，调整农村产业结构，由传统农业向规模农业、特色农业、现代农业发展，从而达到带动农民增收致富的目的。

进贤县北极生态果园会同四川省彭山县江口镇果技员袁章华双方在自愿、平等、互利的基础上达成承包果园协议，其协定合同内容如下：

一、甲方将座落在进贤县七里乡建设村北极水生态果园内的新余蜜桔、桃，面积约200亩承包给乙方。

二、承包期限为十年，即从20xx年1月1日至20xx年1月1日止。

三、乙方承包果园后，自管理，自投资(肥料、农药、中耕、除草、修剪、治虫、守护、人工工资)。其中：乙方每年年底回家过春节，在此期间，如有人、畜损坏果树，乙方概不负责。

四、利益分配：甲方所分得总收入的30%(包括村民租金)，乙方所分得总收入的70%(负责全投资)。

五、交款时间：乙方从购果方交纳订金开始，乙方付给甲方订金30%款项，中途付给甲方卖果子30%的款项，待乙方卖完最后一车果子后，乙方与甲方结算，并付清当年甲方所得的30%款项。

六、甲乙双方真诚合作，互相信任，果园内所产出的水果，包括销售渠道、价格，由甲乙双方共同商定。

七、本合同在有效期内，如遇特大的、毁灭性的、人力不可抗拒的自然灾害(如高温、冰冻、冰雹、台风、虫害、毒气等)给当年的果树、果子造成严重伤害，甲方应根据受害程度递减甲方的提成部分，造成果树死亡的，乙方概不负责。

八、本合同在有效期内，如遇人、畜损坏果树，或有偷盗者，乙方交由甲方全权处理。

九、违约责任：本合同甲乙双方共同遵守，不得违约，如有一方违约，需赔偿对方的直接经济损失和间接的经济损失。

十、未尽事宜，甲乙双方协商补充，补充协议有同等法律效力。

十一、本合同一式两份，甲乙双方各持一份。

十二、本合同甲乙双方一经签字，具有同等法律效力。

十三、本合同恐日后无凭，故立此合同为证。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

身份证号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经甲方同意将位于折达路两侧长公里、\_\_\_\_\_\_\_镇生活区树木种植工作交由乙方承包。为明确双方的权利、义务和责任，现经双方友好协商，达成以下条款：

一、乙方责任

树木种植要求：

①种植树名：国槐、柳树；

②种植前要将种植范围内的垃圾、杂草、杂树清除干净；

③挖树坑要求：长80cm×宽80cm×深80cm；

④树坑间距：树木间距为6m,栽植在道路两旁；

⑤浇水要求：每棵树栽植完成后重组浇水两次；

⑦树种植后由于以下原因造成树种死亡的，乙方必须无条件给予及时补种，补种的树木不另计人工费：

a.属双方非故意原因造成树种死亡；

b.自然原因造成树木死亡；

二、款项结算及付款方式

种植树木人工：按人民币\_\_\_\_\_\_元/棵结算，共需栽植树木\_\_\_\_\_\_\_\_棵，总工资\_\_\_\_\_\_\_\_元 付款方式：种植工作完成后，经甲方验收合格后,一次性付清。

三、在承包期内，乙方要遵守国家的法律、法规，搞好防火、治安等工作，因乙方原因出现的一切安全意外事故由乙方负全责。

四、若本合同其中条款与实际情况矛盾并有欠合理处，必须经双方协商一致后作出修改。

五、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，本合同自签订之日起生效。

甲方代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

甲方： (简称甲方) 乙方： (简称乙方)

为了强化内部管理，项目部依照本行业以及其它相关法律法规。遵循平等、自愿、公平、诚信的原则，现就工程班组承包管理，并明确双方的责、权利。经甲乙双方协商一致，同意签订和执行以下合同条款内容：

一、工程概况：

1、工程名称：

2、工程地点：共青城富华大道天虹商场。

3、工程承包内容：

施工图纸设计内容中所涉及的人工清理、平整井座土方、夯实基础、砖砌井座、树池、粉水泥砂浆、现浇混凝土等工作内容。

二、工程承包方式：

包工不包料。

三、工程量的确定：

按施工实际工程量为准。

四、工程价款和结算管理：

1、泥工

1)砖砌水表井座、雨水井座、树池、人工清理、平整井座土方、夯实基础、砖砌井座、砖墙水泥砂浆粉刷，单价按/块砖计列。

2)现浇井座、树池等的c15混凝土垫层(人工搅拌，自带小型机械工具等)单价按/m²(厚12cm以内)，12元/m²(厚15cm以内)计列。

3)剪力墙、水池泵送混凝土单价按12元/m³计列。

2、工程款支付：在乙方进场实际工作7天后预付生活费，中途按进度支付进度款，竣工验收后在15个工作日内付清实际工程款。

五、工程质量管理：

1)本单位工程质量要求，(具体对照国家优良工程验收评定办法)。

2)单位工程及分部分项验收必须一次性验收通过。

3)施工期间乙方应严格按照现行施工规范要求进行施工，各工序必须自检、互检、交接检。确保合同要求的施工质量。本工程质量甲方将按业主的奖惩办法对乙方同等条件执行。

4)在保修期内如甲方无法与乙方取得联系或通知后2天内乙方仍未到场，甲方有权组织修理因此发生的费用由乙方全额承担。

六、工程工期管理：

1)工程施工期：自 年 月 日至 年 月 日，具体工期要执行工程总进度表，施工过程中乙方应用周计划指导生产，月计划为工期目标控制。

2)乙方接到甲方的进度计划任务书后，承包人签字认可不得找客观原因。确属业主或甲方原因的，乙方及时提出书面报告，甲方核实后调整工期计划。确保工期计划表的严肃性。

3)在工程施工期间如乙方保证进度、质量、安全措施不力，技术工人投入比例不够有明显延期现象时，甲方组织人员突击直到赶上工期为准。

4)甲乙双方办理结算手续，并在乙方当月的工程预付工资款中扣除。(或竣工结帐时扣除)

5)不可抗力和业主要求的工作量增加、变更，影响了乙方主要工序安排工期相应顺延。经由甲乙双方协商后决定。

七、安全管理：

1)乙方应遵守工程建设安全生产的有关管理规定，严格按安全标准、国家安全操作规程组织施工。并随时接受甲方、监理、行业主管部门等单位的人员检查监督。采取切实可行的安全防护措施，消除事故隐患，

2)乙方及时提供工程同进度需要的安全保护设施及器材，确保安全生产。

3)乙方现场安全员必须跟班监督，班组现场安全员要做到现场巡视、检查、整改。并在班前进行专业班组口头交底，班后总结优化安全方案。

4)乙方所有施工人员的安全由乙方负责，如发生事故甲方协助乙方处理，一切经济费用及其责任均由乙方承担和负责。

八、材料管理：

1)乙方必须加强现场的材料管理做好文明施工，每天做到工完料净，无隔天的砂浆和混凝土剩余料。

2)地面清理的钢筋必须归类归堆，砌墙粉刷落地砂浆每天坚持清理回用，工地上不允许有半砖垃圾现象。

3)地面清理的垃圾必须归堆过筛，然后用水泥袋包装外运出场。

4)严格按施工图施工，保正施工项目的正确性。不得私自变更材料规格进行材料代换代用。特殊情况经批准后方可实施。

九、违约责任：

本合同未尽事宜，由甲乙双方协商解决，本合同一式二份甲乙方各执一份甲方通知乙方进场后生效，工程款支付后自然失效。

甲方(章) 乙方(章)

代表人： 代表人：

年 月 日 年 月 日

甲方：武威荣兴生物科技有限公司

乙方：

依照《^v^合同法》、《^v^建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程承包的有关事项，协商一致，签定本合同：

一、工程概况

1、工程名称：

二、合同工期

三、工程内容

1、铺贴面积：按实际铺贴地板砖(含踢角线在内)、墙砖面积计算，踢角线不计面积。

2、工程价款：地板砖、墙砖统一价格人工费28元/平方米，经甲方工程负责人验收合格后一周内一次结算。结算时预留5%的维修保证金，如无质量问题，一个月内付清。

3、甲方提供工程原料，将沙、水泥、磁砖输送到各楼层房间。甲方为乙方提供住宿、水、电。乙方自带工具。乙方人员伙食费由乙方自理。

四、工程外观标准及要求：

1、乙方严格按照甲方要求(家装标准)施工，墙面和地面接缝必须平整、顺直、均匀、不得空鼓，如不合格由乙方返工处理并承担所有费用。

2、工程质量约定为优良工程。

3、保修要求：工程完工后如果出现空鼓或脱落甲方通知乙方及时维修。

五、甲方的权益和义务：

1、甲方在乙方开工前做好前期准备工作。

2、甲方如需变更方案，应提前2日通知乙方，否则，造成的误工费由甲方承担。

3、甲方向乙方承诺按照合同要求的期限和付款方式支付合同价款。

六、乙方的权益和义务

1、本工程所需原材料全部由甲方负责采购。

2、乙方在施工过程中，必须严格按照甲方的要求施工，履行节约的原则，不得浪费。否则，造成的一切经济损失由乙方自行承担。

3、乙方在施工过程中，必须加强现场施工人员的安全教育，建立健全各项安全措施、操作规程、文明施工、安全管理制度。加强施工人员、材料、车辆、用电安全措施。如发生安全事故和因此发生的费用，由乙方承担。

4、乙方(除自然灾害，突发事件，不可抗力，可顺延)必须按期完工。

七、合同要求：

1、甲乙双方必须遵纪守法，团结协作，坚守诚信。

2、乙方在施工过程中，必须严格按照甲方的要求施工，并加强与甲方的沟通。

3、乙方在施工过程中除特殊情况(停电、停水)外，必须按期以设计要求完成施工，否则，无故延期，每天按10‰赔偿甲方的损失。

八、本合同一式二份，甲、乙双方各执一份，双方签字后生效，本合同未尽事宜，经双方协商同意后增补补充协议，与本合同具有同等法律效力。

九、合同生效：本合同一式二份，双方各执一份。自签订之日起生效至工程完工后自动失效。

十、合同订立时间： 20xx年8月 26 日 。

甲 方：负责人：电 话：(公章) 负责人： 委托代理人： 电 话：

甲方：

乙方：

依照《^v^合同法》，《^v^建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称：密云北甸子村过街牌楼

二、工程地点：密云县古北口镇北甸子村

三、承包方式：大包（即包工、包料）

四、承包范围：图纸以内的所有工程

五、工程承包造价（金额大写）：壹拾肆万伍仟元整，￥14500元

六、工期：本合同工程定于20xx年月日开工，于20xx年月日竣工，合同工期日历天数为60天。

七、工程质量验收及保修：工程具备竣工验收条件，承包方按国家和本市工程竣工有关规定，发包方提供完整竣工资料和竣工验收报告，发包方10天内组织验收。发包方承包办理工程竣工验收手续后，发包方5日内按有关规定向质量监督机构申报竣工工程质量备案。承包人应按法律、行政法规或国家关于工程质量保修的有关规定，对交付发包人使用的工程在质量保修期内承担质量过保修责任。

八、工程价款及结算：工程进场3日内拨付伍万元，结构完成拨付伍万元，竣工拨付肆万元，扣除保修金伍仟元。

九、争议：发包方、承包方双方发生争议时，可以通过协商或者申请施工合同管理机构会同有关部门调解。不愿调解或调解不成的，可以向密云县人民法院起诉。

十、违约：发包方或承包方不能按本协议条款约定内容履行自己的各项义务及发生使合同无法履行的行为，应承担相应的违约责任，包括支付违约金，赔偿因其违约给对方造成的全部经济损失。

十一、安全措施与责任：在工程施工、竣工及补修质量缺陷的过程中，承包人应严格遵守国-家-安-全生产法规，执行国家及北京市有关安全施工的规定，严格按照国-家-安-全标准制定施工安全操作规程，加强施工作业管理，配备必要的安全施工保护设施，加强对施工人员的安全教育，为公众和其他人员提供必要的临时道路，人行道防护棚及围栏，夜间要设警告信号和看守，如发生安全及质量事故全部由承包人负责，发包人无任何责任。

十二、合同份数：本合同两份，具有同等法律效力。

本合同订立时间：20xx年月日

（即日起生效）

甲方：

乙方：

甲方：

乙方：

根据《^v^合同法》等有关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，甲乙双方在遵循自愿、平等、公平、诚信的基础上，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

一、工程名称：

二、工程地点：

第二条 工程范围

乙方承包的工程范围：

拆除原有缺陷路面176平方米并且垂直开挖30公分，做两步3:7灰土垫层，浇筑20公分厚c30混凝土路面， 在无道芽的路段安装道芽，新旧混凝土路面之间做沥青勾缝，清运现场所产生的建筑垃圾 ， 做好成品养护。

第三条 承包方式

承包方式：包工包料

第四条 合同工期

一、本合同工期为 五个工作日，自乙方进场之日起计算。

第五条 工程价款

(一)工程价款(含税)为：(大写)(小写)￥元。

第六条 工程价款支付

按合同附件中工程图纸和明细以及该项目工程范围规定的内容一次包死，任何条件的变化均不作工程价款调整，整个工程按以上“工程范围”的内容全部完成经交工验收合格后一次性付清该工程款。

第七条 工程质量

一、甲方应在乙方进场前 一日，向乙方提供施工图纸 一 套，并向乙方进行技术交底。

二、乙方按照工程图纸、施工说明等组织施工。

三、涉及隐蔽工程的，在工程隐蔽前，乙方应当通知甲方到场验收。验收不合格的，乙方应整改后重新验收。

四、乙方保证工程符合国家工程建设相关技术标准。

五、本工程使用的混凝土、石灰、沥青、等材料必须符合国家相关质量标准的规定。

第八条 验收

一、工程完工后，乙方应通知甲方验收，甲方自接到验收通知日内组织甲乙双方共同验收。

二、本工程由甲乙双方以施工图纸、设计说明相关标准、规范为标准共同验收。如未达到合同规定的验收质量标准乙方在指定期限内无偿返工。

第九条 质量保修

一、乙方负责该区域内建设施工期内的保修，确保路面平整牢固，乙方并作出质量保修承诺。若乙方不负责保修，甲方有权从其他工程款中扣回应由乙方保修的费用，乙方不得质疑。

二、保修期间，符合保修条件的，乙方均应当在接到甲方发出的书面保修通知后在限定时间内维修破坏的路面。

第十条 甲方权利和义务

一、开工前向乙方提供施图纸并进行现场交底，交底应经双方现场确认。

三、工程甲方代表，对工程质量、进度进行监督并负责确认工程。

第十一条 乙方权利和义务

一、乙方配合有关部门做好现场安全防护、安全设施和垃圾处理等工作。

二、参加甲方组织的现场交底，配合形成书面交底文件。

三、遵守国家或地方政府对施工现场管理的规定，妥善保护好施工开挖过程中遇到的周围建筑物、设备管线。

四、乙方必须按照经甲方现场确认或甲方提供的施工图纸和甲方确认的安装方案、方法进行施工、安装，不得擅自改动如有变更以书面的变更通知单为准。

七、乙方在施工过程中，违反有关安全操作规程或条例等原因导致发生的质量事故、安全事故，乙方应承担全部责任及由此造成的一切损失。甲方不负责任何连带责任。

第十二条 违约责任

一、由于乙方原因逾期完工的，每逾期一日，乙方支付甲方本工程价款的违约金。

第十三条 合同的生效与解除

一、合同生效

本合同自双方签字或盖章之日起生效。合同所附附件与本合同具有同等效力。本合同一式 四 份，双方各执 二 份。

第十五条 争议解决方式

双方发生争议的，可协商解决，或向有关部门申请调解。

第十六条 付款方式

经甲方验收合格并结算完成后支付乙方结算总价的90%工程款;剩余10%工程款自验收合格之日起一年后一次付清。乙方应出具经甲方财务认可的国家正式发票办理付款，否则甲方有权拒付。乙方在施工过程中，若因村民闹事而影响施工的一切行为均由乙方自行解决，不得因此而影响施工进度，且不能转嫁给甲方，由此造成的一切费用均由乙方承担。

甲 方： 乙 方：

代 表 人： 代 表 人：

地 址： 地 址：

电 话： 电 话：

日 期： 日 期：

发包方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方(已方)：

经公开招标，甲方将五里口范楼沟绿化工程确定给乙方施工，为确保如期保质完成本工程，双方本着互相支持、紧密配合的原则，结合本工程具体情况，明确双方职责，特签订本合同，条款如下：

1、工程总造价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元(大写)。

2、工期

乙方确保在20\_年03月10日开工，于\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日完工，工程达到全县统一标准。

3、施工费用

乙方在施工期间的一切费用，有乙方自行垫付。此合同签订后，施工期间乙方不能以工程难度增加，无理要求增加工程款;，甲方亦不能以工程难度减小无理要求减少工程款。

4、工程款支付

苗木种植完毕;由县领导小组统一验收合格，甲方一次性向乙方结清工程款。

5、工程质量

(1)所栽苗木质量必须符合工程要求，不得擅自改变苗木品种、规格及质量。，

(2)施工过程中，乙方必须服从甲方的监督检查和质量管理，如因质量问题造成返工，其费用由乙方全部负责;

6、合同份数

本合同一式贰份，具有同等效力，甲、乙双方签字盖章后各执一份。

7、本合同未经事宜，双方协商解决。

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

发包方:(以下简称\*方)

承包方:(以下简称乙方)

为不断改造荒山，植树造林，改善生态和居住环境，发展相关旅游服务业，\*乙双方经过多次协商，签订本合同，以兹双方共同遵守。

一、承包物概况:

二、承包期限:

承包期为年，即从年月日起至年月日止。

三、承包金及交付办法:

1、承包金:承包金为每年元\*\*(大写)，共计金额(大写):元\*\*。

2、交付时间:乙方于每年月日前交齐当年度承包金。

3、付款方式:以现金\*\*的形式交付，由村委会收取。

四、双方的权利及义务:

1、\*乙双方都有责任维护正常的经营活动，\*方的村民不得妨碍乙方正常的经营，否则造成的经济损失由\*方协调解决。

2、乙方有责任维护山规秩序及防火工作，如因管理不善所造成的一切经济损失和违法责任由乙方负责。\*方要协助做好村民的村规民约工作，除\*乙双方统一组织村民放山拾草外\*方村民不得随意进入乙方的经营区并做到遵守山规秩序。

3、乙方在承包期间，\*方村民在遵守乙方山规秩序的情况下可以进入乙方承包区采集山野菜，但乙方投资达到一定规模后或所栽植的各类水果及干杂果己挂果，\*方村民未经乙方同意不得进入承包区，如\*方村民进入承包区内违反了乙方承包区管理的相关规定，乙方有权进行经济处罚。

4、乙方在承包期间所有经营活动要遵守国家的法律法规，并承担经营期内的一切税、费。

5、乙方经营期内的劳务用工及工程建设，\*方村民在同等情况下有优先安排和承包的权力。

6、乙方在经营期间，要依法经营，办理各项手续费用自付。

五、合同的变更或解除

1、国家、集体建设需要依法征用、使用承包地的，应服从国家或集体需要。

2、乙方在出租期限内将出租合同约定其享有的部分或全部权利转让给第三者，需经\*方同意，并签订书面补充协议。

六、违约责任

因一方违约造成对方遭受经济损失的，违约方应赔偿对方相应的经济损失。具体赔偿数额依具体损失情况确定。

七、其他

1、本合同经双方签字并经镇三资管理服务中心鉴\*、备案后生效，\*乙双方均不得随意修改或解除合同。本合同中如有未尽事宜，经\*乙双方共同协商，作出补充规定。补充规定与本合同具有同等法律效力。合同期满，\*乙双方如愿意继续承包，应重新签订合同。

2、本合同一式四份，\*、乙双方各执一份，村委会和鉴\*单位各执一份。

\*方(公章):\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章):\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字):\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字):\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

第二条、本办法适用于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_管理。

第三条、聘请监理单位实施监理的工程，学校基建部门与承包单位之间进行建设工程合同有关的联系活动，通过监理单位进行；没聘请监理单位的工程，本办法所列条例由\_\_\_\_\_基建部门实施管理职责。

第四条、工程管理人员的工作职责如下：

1、认真贯彻与执行国家基本建设方面的政策、法令、法规和要求，严格执行基本建设程序；

2、编制选址报告；

3、可行性研究报告的编制工作；

4、认真搜集有关资料，参与调研与技术论证，为编审工作提供依据；

5、根据批准的可行性研究报告，向土地管理部门办理征地手续；

6、负责提供设计资料，进行勘察与设计的招标与委托工作，并经常了解设计文件的编制情况；

7、做好基本建设的计划管理。根据批准的建设计划，合理安排分年度建设的内容和投资；

8、组织设计、施工及有关单位进行施工图纸会审和技术交底；

9、做好施工前的准备工作，为工程及时开工和顺利施工创造必要的条件，及时办理建设用地的征购、拆迁和清除障碍物；

10、申请报建手续、规划许可证、投资许可证和开工许可证；

11、办妥水、电源接通，通讯线接通，保证施工道路畅通，做到“三通一平”，场地的地上地下情况清楚，场地动迁情况清楚；

12、做好施工现场管理，主要是施工技术管理，工程质量的检查与监督工作；

13、审查施工组织设计和整体施工方案：主要审查是否有工程质量保证体系确保工程质量；是否能达到科学管理，施工方案、施工方法是否实际；是否采用了先进技术提\_\_\_\_\_率降低成本；施工总平面图、场地对学校是否影响等；

14、收集了解并及时督促与审查施工单位的工程进度和统计资料，为施工顺利进行创造条件，确保按期交工。按期编制各种定期统计、会计报表，上报主管部门；

15、写好现场施工日志，做好基本建设技术档案的搜集整理和保管工作，督促有关单位及时做好竣工图的绘制和有关施工技术资料的归档与移交；

16、做好基本建设财务管理与监督工作，审查施工图预算，施工中控制工程预算，审批工程进度款的拨付与工程的决算。千方百计降低工程造价，正确编制和执行财务计划，并认真组织实施；

17、组织落实应由学校基建部门供应的材料、设备等物资的供应，复核主要原材料、成品、半成品、零部件的出厂合格证及督促现场及时化验，查看化验报告；

18、严格执行与施工单位签订的施工合同，并及时检查监督合同的履行；

19、办理与做好单位工程的交工验收。正式验收前应做好初验与预验工作，参加质量评定，办理工程移交。

第五条、\_\_\_\_\_基建部门施工管理的重点工作：

1、保证工程质量，施工管理应当认真贯彻国家有关工程质量的方针政策和施工验收规范；

2、组织施工单位认真贯彻保证质量的各项措施与管理办法；

3、制定学校基建部门确保工程质量的措施；

4、贯彻预防为主，加强质量检查；

5、积极主动配合施工单位，为施工单位按期交工创造条件；

6、随时掌握施工进度，参加各种调度会，发现问题及时与施工单位交换意见，求得解决办法；

7、节约投资、降低工程造价。

第六条、施工管理的主要内容：

1、图纸会审与技术交底。学校基建部门要组织设计单位对图纸的设计意图、工程质量要求向施工单位作出明确的说明。在正式施工前，施工图纸会审要把图纸上的差错和缺陷进行全面的纠正和补充。

2、施工图纸会审应当由施工单位、设计单位、工程监理部门、学校基建部门施工现场技术管理及监督人员、物资供应人员、财务人员、预决算人员参加。图纸会审首先由设计单位的设计人员进行技术交底，详细说明设计意图，建筑结构类型及水、暖、电的设计方案，标准构件的选用，建筑材料的性能质量和选用要求，对施工单位在施工步骤、施工方法方面的建议和要求详细交待，以达到了解设计图纸的意图；

3、图纸会审的要点：

（1）设计图本身各部尺寸、标高是否统一，是否准确无误；

（2）建筑图、结构图、设备安装图之间是否碰撞有矛盾；

（3）设计图功能是否满足使用要求，结构选型及水暖电设计方案是否符合经济合理的原则，有哪些改进与建议；

（4）根据设计图纸的要求，施工单位的施工条件是否具备；

（5）新工艺、新材料的使用，施工单位能否达到设计要求；

（6）施工现场条件是否能按设计要求满足施工需要；

（7）室外各种管线布置（供暖、供水、排水、煤气、供电）是否合理，与总体规划是否一致，与建筑物或地下设施是否有矛盾。

4、图纸会审时应注意的问题：

（1）会审时，学校基建部门要做好会审记录；

（2）会审时，提出的问题和建议，属于设计单位的，由设计单位负责解答与处理；属于其他方面的由学校基建部门负责处理解答；

（3）会审后，由学校基建部门整理会审纪要，参加会审的单位同意后，由设计、施工、学校基建部门盖章、签字，以此做为施工依据；

（4）会审纪要要有正式格式，要写明会审时间、地点、主持人、参加单位和参加人，明确处理问题完成时间与完成单位，会审纪要作为该工程施工技术资料存档。

5、施工组织设计和工程定位放线：

（1）施工组织设计的内容如下：

①?工程施工准备；

②?组织施工领导机构；

③?制定工期保证体系；

④?制定工程质量保证体系；

⑤?制定施工方案与施工办法；

⑥?绘制施工总平面图；

⑦?制定工程材料与劳动力计划；

⑧?制定安全施工、工地文明施工措施；

⑨?制定节约措施和冬天雨季施工措施。

（2）复核施工放线与定位：

主要是按总平面图位置进行平面控制与高程控制的核测。

6、工程质量检查的依据如下：

（1）国家颁布的施工及验收规范、技术操作规程、技术标准、质量检验评定标准；

（2）施工图纸及说明、设计变更通知单、技术核定单、会审纪要、会议决定等；

（3）当地政府质检部门规定的细节要求。

7、工程质量检查与监督，确保工程质量的措施。

为了确保建设工程质量，学校基建部门对工程建设应进行宏观控制与微观监督检查相结合。

（1）宏观控制。就是选好设计单位、施工单位，严把材料质量关；

（2）对工程进行微观监督。要求甲方代表切实地深入工程施工的各个环节中去进行监督检查工作。突出以预防为主，把管理工作的重点从事后把关转移到事先预防上来，从管理结果到管理因素，从依次检查算总账改为抓施工过程的管理上来。主要控制好两个方面：一是施工队的工作质量；二是工人操作工序质量；

（3）把好材料质量关。严格材料采购、进货、质量检验程序，实行一票否决制。实行“三参与”，即采购材料选货源时，参与看样、取样；参与检查产品出厂合格证；参与确定进货前、后，取样作出试验报告。

8、对建筑物、构筑物地基要组织设计、施工单位、质量监督部门进行验槽，并对地基检查处理。

9、对隐蔽工程进行检查验收。经检查合格后办理隐蔽工程验收手续。如隐蔽工程未达到验收条件，施工单位应采取措施进行返修，合格后，通知学校基建部门重新检查验收。如果施工单位未通知隐蔽工程验收自行隐蔽的，学校基建部门有权提出检查，其造成的费用及后果由施工单位负责。

10、对于给排水、采暖、通风、电气安装、设备安装的试压、试水、试运转与调试，甲方代表必须参加全过程，并签证试验记录。

11、对于建筑质量通病要采取防止措施，该漏的就让它畅通，不该漏的决不能漏水。

12、工程质量检验评定。工程施工时，必须按照规范的规定施工。施工过程中或工程竣工后，必须按标准的规定验评分项、分部及单位工程的质量等级。

第七条、施工现场及施工过程中的安全管理：

1、现场管理。施工现场“三通一平”，拆迁、清理障碍、道路修建等这些为正式开工创造条件的工作均应由学校基建部门负责，可以委托施工单位施工。

2、安全管理。安全管理涉及的方面较多，院内交通、防火、防盗、材料堆放、电线使用与维护；闲杂人员及小孩不能进入施工现场，施工单位的工人不能到院内闲走乱串等等。施工安全管理，主要由施工单位负责，学校基建部门可以配合督促检查，对于严重影响安全生产的现象须协助及时处理。

3、综合协调各有关单位互相配合搞好工作。工程建设还与很多单位有密切的联系，如设计单位、材料设备的供应单位、水电部门、政府规划部门、施工管理部门、质检部门等。学校基建部门代表，要将工作做到前头，不至于影响工程和造成损失。

第八条、本制度自公布之日起实施，由\_\_\_\_\_基建部门负责解释。

发包方： (以下简称甲方)

承包方： (以下简称乙方)

甲方为造林业务需要，本着平等互惠的原则，经与乙方友好协商，乙方自愿承包甲方基地施工造林作业，为保质保量按时完成造林生产任务，特签订此合同。

一、作业的地点及面积

1、作业地点： 。具体作业地点、范围和作业顺序须按甲方要求进行。

2、作业面积：作业结算面积待整地完工验收后以实际调绘面积为准。

3、乙方应在甲方合同规划图范围内作业，不得越界，否则所造成的后果由乙方负责，越界部分甲方不予验收。

二、作业期限

1、乙方作业期限：即20xx年9月8日至20xx年3月30日前完工。

2、甲方如因作业需要，可调整各阶段开工、完工日期，乙方应服从并予以配合。

3、乙方在作业期间，如遇不可抗力的因素，经报甲方核准同意后，开工、完工日期可顺延。

三、作业技术要求

1、砍山。造林山场内全面砍完后要修齐边角，砍山要求树兜要低于20公分，树边柴草要清开。

2、炼山。炼山，需按以下要求执行：一是对炼山范围周边，在勘查的基础上对危险地段必须根据坡度、坡向、风向的不同相应修筑防火线(纵火路6米、横火路8米)。修筑防火线必须进行全铲草，现场不得留有任何易燃物资;二是对炼山的地点、范围、面积和所需炼山时间以书面的形式向当地发放生产许可证的单位申请办理生产用火许可证。若未办理生产用火许可证不得炼山;三是炼山必须按照“十不准、六不烧”的原则进行。四是由乙方负责组织劳力炼山，甲方负责监督。

3、打洞。要求暗穴挖洞。打洞规格及密度：株行距离为5尺×6尺，洞穴规格40厘米×40厘米×40厘米。填洞要求：要挖出石头、树根、竹根、茅蔸放在洞下方，从中上方取肥土填满洞穴。

4、造林。植苗要做到苗正、根舒、深栽、紧锤、苗不反山，按甲方安排的树种及搭配好造林。

5、具体技术措施参照《杉木混交林技术设计方案》作为承包合同附件。

6、苗木费由甲方负责。

四、作业承包单价

20xx年3月30前，以实际面积为准，造林作业承包单价为600元/亩。具体分为：砍山380元/亩，烧山30元/亩，捡山60元/亩，挖暗穴90元/亩，植苗40元/亩。

五、付款与结算方式

1、按工程顺序逐项验收结账。

2、预支款控制在生产总金额的70%以内。

3、完成一项工程验收后甲方必须支付85%以上的工程款。

六、双方职责

(一)甲方职责

1、负责供应种苗，并将种苗运至造林地附近运输车能到达的地方。

2、负责规划设计、技术指导、质量检查验收。如发现乙方质量不达标，有权责令其返工，直到达标为止。

3、按合同约定付款。

(二)乙方职责

1、将造林地交给乙方施工作业。

2、乙方必须在甲方规定时间内完成施工作业。

3、乙方组织雇工进场并按有关规定进行安全作业。

4、乙方签订合同后，三天内进场，第一次进场劳力不少于20人，施工时接受甲方的技术指导，按技术要求保质保量完成工程。

5、乙方按甲方要求，将造林山场中的所有杉木、松木、杂木、竹类等分类砍伐，砍伐后的木材由甲方负责处理，乙方不得有异议。

5、乙方在施工场地为雇工构建安全、卫生的短期临时住宿场所。

6、乙方开工作业前必须组织雇工进行紧急救助、安全保护等基本培训。

7、乙方必须遵守国家法律规定，不得雇佣十六岁以下的未成年人(简称未成年人)。如甲方发现乙方违反规定雇佣未成年人的，甲方督促乙方立即将未成年人送回原住地交其父母或监护人，所需费用由乙方承担。

七、施工安全

1、乙方负责组织工人安全施工，不按要求施工和下班时间不按乙方组织，自行活动造成意外事故的，甲方不负任何责任。

2、乙方在承包项目期间内，各项工作必须依据国家有关法律、法规之规定，做好预防各种灾害发生，特别是炼山，必须按有关规定执行。如因乙方作业失当，所造成损失，应由乙方完全负责，一切经济责任和法律责任与甲方无关。

3、乙方管理好工人抽烟用火，禁止工人携带火源进入施工场地及林地，引发火灾由乙方负责。

4、造林员工出现意外由乙方负责。

八、本合同未尽事宜，双方共同协商解决。

九、本合同一式两份，甲乙双方各存一份，具同等法律效力。

甲方签字： 乙方签字：

电 话： 电 话：

签订日期： 年 月 日

发包单位:(以下简称\*方)

承包单位:(以下简称乙方)

\*方委托乙方承担公司部分环境景观绿化工程的施工。\*、乙双方本着互相协作，紧密配合的原则，订立本施工意向合同。

一、工程概况

1、工程名称:环境景观绿化工程

2、工程地点:市县路号

3、工程承包方式:包工、包料、\*护成活、包工期、保质量、保安全

二、工程价款

1、合同价款:经\*乙双方协商，本工程承包范围内合同价款暂定为万元整，竣工后据实结算。

2、合同价款涵盖内容为:

(1)绿化包括起苗、包装、运输、挖坑、换土、采购杂肥、栽种、清场、

立合同双方：

发包方(甲方)\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方(乙方)\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《农村土地承包法》、《森林法》等有关法律法规和政策，甲方依法将\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_集体所有的林地承包给乙方经营、管理、收益。为明确双方的权利与义务，特签定本合同。

一、承包地点及面积

二、承包期限

林地承包期限为\_\_\_\_\_\_\_\_年。自\_\_\_\_\_\_\_\_年1月1日起至\_\_\_\_\_\_\_\_年12月31日止。

三、甲方的权利与义务

(一)权利

1、对乙方承包的山林的经营、管理、收益有监督权。

2、承包经营期内，享有林地所有权。

3、根据政府有关规定收取林地使用费。

(二)义务

1、贯彻落实国家保障和扶持林业稳定发展的方针、政策和措施，组织开展林区基础设施建设。

2、协助政府兑现在林业开发方面给予乙方的.优惠政策。

3、为乙方提供必要的产前、产中、产后服务，及时调处山林纠纷。

4、维护乙方的承包经营权、生产自主权、经营收益权。

5、负责制定林地使用费使用管理办法。

四、乙方的权利和义务

(一)权利

1、享受林业生产经营决策权、产品处理权和受益权。享受政府、集体提供的生产保护措施，生产经营服务和公共福利。

2、有权按照有关规定享受各级政府的林业开发优惠政策。

3、有权拒绝不符合法律、法规规定额外的不合理负担。

4、承包经营期内享有林地使用权、林木所有权和林木经营权，可以依法继承和流转。不愿继续承包经营的，可交回甲方另行处置。

5、因国家、集体建设等需要，依法征用或占用乙方承包林地的，乙方有权获得相应补偿。

(二)义务

1、在承包经营期内，不得抛荒，不得掠夺性经营，未经批准不得改变林地用途。

2、依法流转的应按照有关规定，完善流转合同，办理变更手续。

3、依法管理和保护森林资源，努力提高林地产出率，依法采伐林木，并按照林业部门的规划要求，及时进行迹地更新。

4、因国家、集体建设需要，依法征用或占用承包经营林地的，乙方应当积极予以配合。

五、附则

1、本合同自签订之日起生效，不因甲方法定代表人和乙方户主的变更影响合同效力。

2、合同在履行当中发生争议纠纷，双方应主动协商解决，协商无效的，双方均可向上级合同仲裁委员会申请仲裁，仲裁不服的，可向人民法院提起诉讼。

3、本合同一式三份，甲、乙双方各执一份，林业站一份。

4、在承包过程中的未尽事宜，由双方共同商定，作出补充规定，并与本合同具有同等效力。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

特签如下协议：

造林面积、地点、树种和时间

1、造林面积：约1:1万的地形图勾绘计算的造林面积为准。

2、具体地点：。

3、造林树种：优良速生桉树。

4、造林时间期限：201 年 月 日至201 年 月 日。

造林技术要求

双方认可附件《甲方人工整地造林技术要求及施工投资单价、完成时间表》及《甲方造林技术规程》，并同意按此附件的规定和要求进行施工及管理。

管理投资和造林资金支付办法

1、双方接受附件《甲方人工整地造林技术要求及施工投资单价、完成时间表》的所有规定和要求。

2、甲方不承认任何附件《甲方人工整地造林技术要求及施工投资单价、完成时间表》规定范围以外的费用开支。

3、每一道工序完成先由乙方自行验收，并经甲方验收或抽样检查合格后才由甲方签字确认工程完成，按照验收结果支付工程款给乙方。每个单项工程完成后，经双方验收合格甲方才向乙方支付该单项工程款的80%，每个单项工程余下的20%，待到定植、补植工程完成后，甲方结清上个工程的余款10%，工程的10%待到整个造林承包任务完成，并经全面验收合格后才能统一结清。

施工监理及验收

1、甲乙双方将依据造林施工方案、附件《甲方造林技术规程》、附件《甲方人工整地造林技术要求及施工投资单价、完成时间表》和本合同对乙方各项工作进行施工监理及验收。

2、乙方在对每一道工序自行验收后，甲方对乙方所完成的各项工序抽样验收，合同后同甲方出具工程验收单，乙方凭验收单结算工程款。

甲、乙双方的责任

(一)甲方责任

1、负责办理造林项目所需的各种报批手续。

2、将没有山权林权纠纷的可直接用于整地造林的林地发包给乙方。

3、采购造林所需的苗木、肥料等由甲方负责运到造林所在地通车的山头。

4、所租用的土地，在造林工作过程中若遇到人为的干扰和阻挠，必须无条件协助乙方解决。如因纠纷村民干扰等原因致使乙方不能继续施工造成乙方所有损失由甲方负责。

5、在实施本造林项目过程中，有义务对从事造林施工人员进行造林技术培训和指导。

6、按附件造林施工方案、附件《造林技术规程》、《甲方人工整地造林技术要求及施工投资单价、完成时间表》及本合同第三款的规定，及时足额支付各项工程款给乙方。

7、按合同规定及时到造林现场进行技术指导、检查、验收。

(二)乙方责任

1、制定施工方案和资金使用计划，落实施工所需人员、组织实施造林。甲方发包造林工程后，最迟不超过15天即要进场施工。

2、保证按照合同规定的技术标准施工，按时完成合同造林任务，并通过验收。有特殊情况的及时电话汇报并以书面形式通知甲方，以使甲方制定新的实施方案。

3、乙方的管理人员及施工人员，要遵守当地政府的各种规章制度要尊重当地的风俗习惯，与当地群众搞好团结。不能在林区内进行违法活动。发生治安问题，要及时报告甲方及当地政府处理。

4、有权支配使用甲方已核定范围的费用，实行费用包干，超支不补。

5、乙方必须与所聘用的承包者和雇请的民工签订劳动合同，明确双方的责任和权利，负责支付他们的一切费用。

6、为甲方管理人员到造林现场进行检查、验收、技术指导提供生活和工作的便利。

7、施工过程中自学接受甲方的施工监督。

8、乙方在施工过程中和在工地里面必须做到安全施工，做好安全防范工作，如发生安全事故的由乙方负责。

9、乙方承包本造林工程，造林成活率必须在95%以上，低于95%要自行补植。补植后成活还低于80%，甲方按80%价格支付，低于70%，按70%价格支付。低于50%，返工重种，费用由乙方自付。

本合同一经签订，甲、乙双方必须严格遵守。如乙方中途违约或不能按时按量完成施工任务，甲方有权拒付任何款项给乙方，本合同自然终止。

违约责任

1、乙方所负责的造林不达到附件规定的成活率、保存率、土地利用率，首先按相应比例在投资中扣减，其次再计算相应的损失，由乙方赔偿相应的损失付给甲方。

2、造林过程中因乙方不能严格执行造林技术要求，或有意将某些问题隐瞒甲方，造成造林合同不能按条款执行或造成损失的，乙方要负全部经济责任。

3、因甲方的责任而造成造林合同不能改造的由甲方承担一切责任。

4、因双方共同过失，使本合同无法履行或者无法完全履行的，则根据实际情况，由各方分别承担相应的违约责任。

5、若遇不可抗拒因素，如台风、龙卷风、战争、火灾、地震、山体滑坡、毁灭性病虫害、土地纠纷及恶坏人畜破坏活动等，致使承包造林人员所营造的林木不达标的，双方另行协商解决。

在造林承包合同书的内容当中，肯定是存在着承包人和发包人的，所以在这个具体内容当中，关于造林的面积，地点，种树的时间等等都是需要进行约定的，以及造林技术的要求和双方进行造林资金的支付金额等。

\*方:

乙方:

为提高全社会植树造林积极\*，加快我国造林绿化步伐，推进现代林业又好又快发展，财政部和国家林业局决定20\_年继续开展造林补贴试点工作。

一、工程概况

树种布局服从\*方技术设计。结算时以验收合格的面积为准。

二、造林、绿化技术要求

1。整地规格

以四方形配置栽植穴，株行距22米，理论密度167/亩。

2。苗木规格

株高米，直径厘米以上。

3。栽植

栽植时，先回填细土在栽植穴内并达1/3，以栽植点为中心，定植苗木。定植时要做到大苗木土不散，小苗根系舒展，苗木扶正，覆土，压实。覆土时先放表土和湿润土，施放保水剂，分层压实后，按小苗每株1升、大苗每株2升浇足定根水，最后覆土并略高于地面。

4。抚育管护

造林成活后，抚育管护3年。造林当年抚育和施肥1次，次年和第三年春、秋各抚育和施肥1次。抚育以除草扶苗施肥培土为主，抚育规格为8080厘米，挖土深度15厘米，结合抚育进行追肥。

三、施工期限

自本合同签订之日起至年月日，其中:

1。造林阶段为自本合同签约之日起至年月日止;

2。抚育管护以及施肥阶段为年月日至年月日止;

四、施工及验收程序

(一)苗木及肥料要求:

1。苗木要求

(1)根系发达，不能出现发黑现象、不开裂。

(2)生长健壮，树叶新鲜，不能出现枯蔫现象。

(3)植物无机械损伤。

(4)无病虫害，检疫手续齐备。

(5)符合本合同约定的品种、规格及其他质量要求。

2。肥料要求:乙方应按合同约定的厂家、品牌、型号购买肥料。

(二)施工工序要求

1。组织编制造林作业设计:按照(gb/t15776-20\_)、(ly/t1607-20\_)等，组织丁级以上林业调查规划设计资质的单位编制作业设计。作业设计审批程序由重庆市林业局确定，作业设计一经批准，原则上不得变更。确需要变更的，须按原审程序办理。

2。乙方在\*方设计的界面施工，并严格按照设计的植树造林工序进行施工。

3。种植所用的全部苗木，必须经\*方管理人员验收合格后，并经\*代表签名确认，方可种植。

4。所使用的肥料，必须经\*方管理人员验收合格后，并经\*代表签名确认，方可种植。

5。乙方应主动接受\*方监督，乙方每完成一道工序后，由\*方验收人员验收合格，并经\*方签名确认后，才能进行下一道工序施工。

五、补贴标准与金额。

1。人工造林:乔木林和木本油料经济林每亩补助200元;灌木林每亩补助120元;水果、木本\*材林、竹林等其他经济林每亩补助100元。

2。迹地人工更新:每亩补助100元。

六、资金拨付方式

1。造林主体完成当年造林任务后向林业主管部门提出造林成活率验收申请，县林业主管部门按造林作业设计、合同、检查验收技术规定等组织检查，付款以实际验收的合格面积的苗木珠数结算为准(注:大苗单亩栽植数量超过设计数量的以设计数量为结算株数)。

2。合格标准为生长茂盛、树干通直无损伤、无病虫害并能达到行业规范和国家有关施工质量验收规范;造林合格标准为苗木规格95%达到设计标准，造林成活率95%。

3。经验收合格后，实行分年度拨付工程款，第一年达到规定要求的，拨付造林补贴资金的50%。造林主体完成造林任务3年后，由重庆市林业局同市财政局组织具有乙级以上林业调查规划设计资质的单位，依据(gb/t15776-20\_)和经批复的造林作业设计等，开展造林保存状况检查，出具验收报告。验收报告合格的，市财政局拨付余下的50%造林补贴资金。

4。乙方凭借开具的正式\*与\*方结算工程款(税金及附加由\*方承担)。

七、\*方的权利和义务

1。\*方负责协调处理本合同造林工程内的林地界及林地权属事宜。

2。如乙方提供的苗木、肥料或施工工序不符合本合同约定的要求，\*方有权要求乙方及时纠正，所产生的费用、损失由乙方负责;造成\*方损失的，乙方应赔偿\*方全部经济损失。

3。\*方如未按合同规定的时间和数额支付工程款，逾期支付的工程款项部分，按日万分之二计付给乙方逾期付款违约金。

4。\*方接到乙方的书面验收报告后，应及时组织相关人员进行验收。

5。乙方不按工序要求施工或施工进度不符合合同约定，\*方有权单方面解除本合同。乙方应赔偿\*方造成的全部经济损失。

八、乙方的权利和义务

1。合同签定后，乙方应立即做好施工准备工作，十日内组织好工人、自备生产工具、生活用品等合同约定内容进场施工。

2。乙方每完成一道工序应及时报告\*方，以便\*方及时组织验收。

3。乙方应该根据天气情况，科学合理安排各施工环节，严格要求施工质量，确保造林成活率达95%以上，对成活率达不到95%的造林地，应适时补植，补植的苗木、肥料等费用全部由乙方自行承担。

4。如遇特殊情况，种植种树确实须要调整，必须先书面报告\*方并经\*方书面核准同意，结算时调整相应的苗木款。

5。乙方应采取必要的安全生产防护措施(包括进行安全施工教育、培训及提供安全生产劳动保护条件等)，严格按施工安全规范要求施工，施工期间安全问题、造成第三人损害的民事责任等均由乙方自行负责。

6。乙方要密切注意防火安全，严禁造林地炼山。

7。工程质量不符合合同规定的，乙方应采取补植、返工等必要的补救措施。造成\*方其他损失的，乙方还应向\*方赔偿由此产生的全部经济损失。

8。乙方必须确保在工期内完成施工任务，逾期完成的，应支付按合同总价款日百分之二的违约金(不可抗力因素造成的除外)。

9。乙方自行负担参加工程招投标相关费用。

10。乙方自行承担本合同施工总期限内造林绿化管护责任，防止人畜破坏。

九、其他条款

1。本合同自双方签字(盖章)后生效，本合同一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。

2。未尽事宜可由双方协商解决，另行签定补充协议。

3。双方确认为\*方管理人员，签收有关书面材料;确认为乙方现场施工负责人，签收有关书面材料。

\*方(公章):\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章):\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字):\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字):\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

发包方： (以下简称甲方)

承包方： (以下简称乙方)

根据《^v^合同法》、《^v^建筑法》及有关规定，结合本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

第一条 工程概况

1.工程名称：

2.工程地点：

3.工程承包范围和内容：负责绿化苗木及行道树的种植

4. 承包方式：由乙方包工不包料(即只承包劳务部分)。

第二条 工程期限： 年 月 日--- 年 月 日

第三条 工程合同造价：

1、苗木种植 元/m2，包括乔木、灌木、地被种植(挖种植穴、种植、搭支架、防寒处理)，不含行道树，共计 m2，合计人民币 。

2、行道树 元/ 株，共计 株，合计人民币 。以上二项合计人民币 元，(不含税金)。

第四条 人工种植价款的支付与结算

1.签定合同后，甲方在工程施工前支付乙方合同总造价的 %；

2.乙方完成合同工程量的 %时，甲方应在五日内支付给乙方合同总造价 %人工种植进度款；

3.工程竣工后，甲方应在五日内支付乙方至合同总造价 %的人工种植进度款；

4.工程验收后甲方七日内完成工程结算的审核工作(按实际发生量结算)。工程结算后三日内付清所有剩余款项。

5.若因甲方拖欠人工种植款或不可抗力等其他因素而影响工程进度，造成乙方停工、窝工，损失应由甲方承担。

第五条 种植质量和检查验收

1.本工程的种植质量要求为合格；

2.乙方必须严格按施工图纸、操作规程进行施工，并接受甲方现场监督检查；

3.工程竣工后，由甲方及时组织竣工验收。验收合格后，将工程移交给甲方管理，乙方不负责后期养护。

第六条 双方负责事项

1.甲方

(1)办理土地征用、障碍物的拆除(包括架空及隐蔽的)，并提供有关隐蔽、障碍物资料等协调工作；

(2)按规定提供施工场地并进行种植土回填及初步平整；

(3)提供苗木种植所需的辅助材料(如：吊车、支架、草绳、底肥等)

(4)提供健康完整的苗木到达施工现场。

(5)组织对工程的竣工验收，并按合同规定日期支付工程进度款及配合乙方办好竣工结算工作。

2.乙方

(1)施工场地的细平整(粗平整、大范围的土方搬运、清除建筑垃圾不含在乙方的工作范围内)

(2)检查甲方苗木的完好性，接收苗木。

(3)乔木种植(包括：挖种植穴、栽种、搭支架、缠草绳、浇定根水)

(4)灌木及地被种植(包括：灌地被种植、浇定根水)

(5)确保工程质量，按合同规定的时间如期完工和交付；

(6)在交工前应负责管理，并清理好场地；

第七条 本合同在履行过程中发生纠纷，甲乙双方应及时协商解决；如协商不成，由仲裁机构仲裁，仲裁机构由甲乙双方协商而定。

第八条 附则

本合同未尽事项，一律按《^v^合同法》及有关规定执行。

本合同经双方签字盖章后生效，合同工程竣工交验，结清工程尾款后自然失效。

本合同一式两份，甲乙双方各执一份为凭。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\*方：乙方：

地址：地址：

电话：电话：

兹（以下简称\*方）委托东莞市弘康电力设备有限公司（以下简称乙方）进行机房噪音控制工程。经双方友好协商达成具体条款如下：

一.工程依据和技术指标

1、发电机组型号：

 冷却方式：

 台 数：

2、技术指标

根据（《国家城市区域环境噪声标准》GB3096-93）和《工业企业厂界噪声控制标准》噪声等效声级: 65  db(A)。

评价点位置：

所属区域：

噪声标准：白天 65  db(A)  晚上 65db(A)

1. 如果背景噪声级超过此治理标准规定的指标时则以背景噪声为

工程名称：

工程地点：

建设单位：（以下简称\*方）

施工单位：（以下简称乙方）

经\*、乙双方协议，本工程由乙方负责为\*方进行\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_园林绿化工程施工，本着互相协作、紧密配合的原则和保\*工程顺利进行，特签订此合同以共同遵守。

一、工程内容和承包方式：

1、工程内容包括、、等工程。

2、按包工、包料、包工期、包质量的大包干式承包。

3、园林绿化所需的材料、植物品种、数量、规格按配置方案及工程预算书。

二、工程造价：

乙方按工程施工范围、施工图纸提交一份工程预算书，按园林建筑、绿化\_\_\_\_类工程标

甲方： (以下简称甲方)

乙方： (以下简称乙方)

经甲、乙双方协商，甲方同意将其承建的梧州市旺甫工业园区鑫华-通(广西)科技园8#厂房工程的桩基础工程的静压预应力混凝土管桩工程分包给乙方承包施工，为明确甲乙双方在施工过程中的责任和权利，特制订本合同，供双方共同遵守执行：

一、工程名称：梧州市旺甫工业园区鑫华-通(广西)科技园8#厂房工程的桩基础工程的静压预应力混凝土管桩工程。

二、工程地点：梧州市旺甫工业园区内。

三、工程内容和范围：

按甲方提供的梧州市旺甫工业园区鑫华-通(广西)科技园s#厂房]=程的桩基础的静压预应力混凝土管桩工程进行包工施工作业。如超出该工程要求的工程量或甲方要求更改，增减的工程量，均按实际工程量相应增减结算。按设计图要求共1 5 3根桩，有效桩长初定为15 - 20米，单桩竖向承载特征值QUK2600KFI,静压桩施工终压力承载值qqK 4600Kpa.设计要求管桩采用①500 x IOOA型号的管桩。

四、质量标准：按国家现行验收标准达到合格等级。

五、承包形式：乙方采用包工包料的形式承包本桩基础工程的静力h t任务【乙方包工包料、包施工机械殁人工、包放线放点、包成桩焊接及成4 rSI。包做资料、不包普通桩尖及设计要求的桩底封混凝土在内、不包施工用电和生活用电用水、不包税金及管理费】。

六、计算工程量方式及单价：静力压管桩的有效工程量的确认：1.以施工现场的原地面标高到桩尖底的深度为计算有效桩的依据，单价按180元/米计算。 2.静压桩机的机械进退场费为20000元/台/次.3.在施工过程中若需要桩尖时，桩尖另计，价格双方另议并以l程联系单的方式签证确认。4.本项目工程所有税金及管理费、施工用水用电费用由甲方负责缴纳。5.上述所有数据以甲乙双方现场施工管理员及监理人员签证的施工记录为依据。

七、工程款使用和支付办法：

1、乙方机械进场并安装调试完毕后，并进行试桩时，甲方应把机械进退场款一次性付清给乙方。

2、本工程甲方在乙方机械进场安装调试完毕并试桩后，甲方同意先预付人民币共 拾万元整给乙方作为前期购买管桩(因目前管桩市场不断升价)材料的预 付款，其余部分直到乙方全部施打完成本工程桩基础时，甲方在三天内应一次性 支付乙方所完成的工程总量的工程款(扣减已预付部分后)给乙方，逾期则按所欠 总额的3%计付月利息给乙方，直到付清上述欠款为止。

3、本工程甲方支付给乙方的工程款请转入如下帐户：

开户行：广西农\*信用社

户名：龙华

卡号：6.

九、工程工期要求和工期奖罚：

(1)、由乙方放桩位，甲方和监理进行复核，并三方签证确认。

(2)、若甲方在不具备施工条件的情况下催促乙方机械进场，导致乙方无法正常施工柞业，每停工一天甲方要补偿乙方机械误工费及工作人员生活费1000元 整。如果乙方进场开工以后，若甲方不按时或按合同约定支付管桩材料款款及由 于甲方在其他原因(如地下管线施工、图纸更改等原因)未能按合同协议中规定提供给乙方施工，导致停工的工期顺延。若因不及时或按合同约定支付管桩材料款及甲方原因而造成停工超过两天以上时，第三天起甲方补助给乙方每天停机费1000元。若甲方不积极处理的，乙方有权要求甲方即时结算付清所欠的各种款项并退场，若需乙方再进场施工，机械进场费另计。

( 3)、工期从实际开工之H算起总日历数\_\_\_\_一天，起始日期以监理人发出的开工令为准。如遇雨天、停电和不可抗力因素影响，停工超过四小时，按日计数，工期顺延。

(4)、乙方必须在规定时间内完成本合同工作量。

十、甲乙双方责任：

(一)、甲方：

(1)办妥施工前的准备工作(包括施工场地三通一平)，甲方施工前要对乙方做好技术、质量、安全交底工作，施工中指派的各职能人员包括监理到场进行监督(包括签证)。即乙方桩机进场前，甲方应先做好三通一乎和施工前的准备工作，主要为：接通水、电源(提供功率为180千瓦的电源点)、运输道路及场地平整、办理报建、临时占用道路、四周危房的拆迁、施工现场防护工作、噪音报建等手续。同时在桩机进场施工前，甲方应准备好汩红板或粗砂给乙方用于盖桩孔用。甲乙双方有责任对四周房屋进行桩前检查，并作出施工许可的评估，若需加固搭设顶架及完成维修等均由甲方负责。施工期间甲乙双方密切注意地下管线和四周房屋安全，如发现险情应立即停止施工，并由甲方负责处理清楚--切工作并做好排险措施后，己方再重新开工作业。若施工场地过软或烂，造成沉机及施王道路无法运输材料进场时，甲方应积极调运砖渣来铺垫场地及道路，以确保施工的顺利进行。

(2)、若乙方出现施工效率低，无法达到与甲方签订的进度要求、安全要求和质量要求;既不执行甲方的规章制度，又不听从指挥;在施工过程中机械数量不足; 因乙方原因造成半停工甚至停工现象超过十天以上等情况，甲方有权停止其施工。

(3)、按合同约定支付管桩材料款。

(4)、本地块属于甲方所有，在机械进场时甲方应将本施工场地内的所有电线，电缆、光缆、水管等地下埋设物标志清楚或迁移施工场地，否则在静压及引孔的施工过程中遇到电线、电缆、光缆、水管等被破坏由甲方负责。

(二)、乙方：

(1)、对包工的桩基础工程的相关工期、质量、安全等责任口

(2)、负责按规定要求组织工程施工人员包括工程管理人员，进行施工放线，并配合甲方指派的管理人员开展工作。乙方应负责向劳动部门及工程牵涉到的相关部门办理有关手续及缴交应由乙方负责的相关费用，特别是劳务手续和保险费用，负责施工金过程的人力组织工作。

(3)、乙方应为甲方收集和整理本工程所施工的技术资料及施工的原始记录。

(4)、建立合格的财务账目，有合法的报销凭证。

(5)、严格彻实执行工程施工操作规程和施工规范，确保工程质量和安全生产，按各项施工管理条例和规范组织施工。

(6)、乙方自行解决职工的日常生活设施和负责职工的管理乙方是本工程在建施工期间的治安负责人。

(7)、为了维护甲方的利益和社会信誉，乙方必须严格按照安全规范施工，做好安全教育和防范措施，确保安全施工。

十一、本合同未尽事宜，双方本着事实就是的原则，共同协商解决或采取合法方式解决。

十二、本合同一武两份，甲方双方各执一份，本合同从双方签字盖章之日起立即生效;在本工程压桩作业工程完工验收合格交付甲方平方向乙方支付工程款完毕后自行失效。

甲方： 乙方：

代表人： 代表人：

签字日期：

年 月 日 签字日期：年 月 日

\*方:(建设单位)

乙方:(施工单位)

\*方将坐落在(地址)的(工程名称)土建工程承包给乙方施工.在招投标的基础上,经双方协商制定以下条款

供双方共同遵守:

第一条工程内容:(除了写明主体土建内容外,还应该写明附属工程以及是否包括给排水和电器安装).

第二条工程造价决算方式:

1.工程造价计算：。。。。。

与本项目主体工程相关的所有辅助工程和零星工程均按上述造价计算公式决算.必须全额以建筑统一税务\*进行结算付款.

本工程辅助的水电安装工程按(约定套用的定额与费率)结算.

2.工程量计算依据为:设计图纸,设计变

甲方：\_\_

地址：\_\_

电话：\_\_

身份证号：

乙方：\_\_

地址：\_\_

电话：\_\_

身份证号：

甲乙双方在平等自愿、协商一致基础上，达成以下土地承包经营合同：

一、承包土地： ，面积 亩。

二、承包期限： 年，即 年 月—— 年 月。

三、承包费用交纳方式： 年 月— 年不上交，但需交押金 万元，于合同签定之日起交清。 年— 年每年每亩上缴 公斤棉花。

四、合同生效后，乙方按合同约定履行义务，乙方如违反合同约定或发生经济纠纷，均由乙方自负，甲方不承担连带责任。

五、承包方式：乙方在承包期内自主经营，自负盈亏，产品按规定处理。

六、在合同有效期内，乙方无权将土地另包他人，如有此行为，给甲方造成损失，乙方除按约定缴纳承包费外，加倍赔付给甲方造成的损失。

七、合同期满后，如乙方不再承包，本合同自动终止。

八、本合同一式二份，由甲、乙双方各执一份，具有同等法律效力。本合同自甲、乙双方签字之日起生效。

九、违约责任有约定的按约定，未约定的按法律规定解决。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

订立合同双方：

甲方：

乙方：

第一条承包内容、苗圃面积和地点

甲方将树苗、树苗、树苗……的栽培发包给乙方承担，乙方根据承包任务划出亩分土地作为苗圃，地点在。

第二条承包期限

承包期限为年零月，从年月日起，到年月日止。

第三条甲乙双方的权利义务

1.在承包期内，乙方共为甲方栽培树苗株，树苗株，树苗株，……。其中，第一年出圃树苗株，树苗株，树苗株，……;第二年出圃……。

2.甲方向乙方提供树种斤，树种斤、……，树种的出苗率应达到%以上;树种斤，树种斤，……，树秧长寸以上，不得有黑根、烂根的树秧。在承包期间，甲方应向乙方提供栽培树苗资金元，其中，第一年拨给元，第二年拨给元，……;甲方每年为乙方提供化肥斤。甲方向乙方拨款和提供化肥时间，均为每年的月日以前。

3.甲方应向乙方无偿传授各种树苗的栽培技术，提供有关育苗的参考资料，每季度派技术员指导不少于\_\_次。

4.苗木出圃时，乙方应保证树苗高不低于米，地表直径不少于公分;树苗高不低于米，地表直径不少于公分，……。各种树苗均不得有烂根、黑根，无严重病虫害。

5.乙方负责按品种、按量、按质、按时出圃树苗，由甲方于每年的月以前负责包销完。每株权苗价格为树苗元，树苗元，树苗元，……，价款由甲方与购方统一结算，乙方应根据甲方的发苗提单向购方发苗，出圃树苗的\'包捆由乙方负责。

6.购方购买数量较多的树苗时，由甲、乙、购三方对出圃树苗作抽样检查，对质量不符部分，由乙方按比例补齐。

7.树苗销售完毕，双方应于\_\_天以内办完结算手续，销售树苗款按∶分成，甲方得%，乙方得%。树苗售价如因有关部门调价而上升或下降，双方应按比例增加或减少。

第四条违约责任

1.甲方如不按合同规定向乙方提供合格的树种树秧，应按不合格部分树种树秧价值的%向乙方偿付违约金，并须相应减少乙方栽培树苗的数量。如果因此造成乙方损失的，还应赔偿乙方的损失。

2.甲方如不按合同规定及时向乙方提供栽培树苗资金和化肥，应比照银行关于延期付款的规定，向乙方偿付违约金，并相应减少或免除乙方栽培树苗的义务。甲方如不能按时按量销售树苗，应根据合同规定的树苗售价，按乙方应该得到的提成比例，向乙方给付酬金。

3.乙方如不能按合同规定生产出合格的树苗，少生产一株，应向甲方偿付违约金元;乙方如不按合同规定的时间向购方发放树苗，每一百株树苗迟发一天，应向甲方偿付违约金元;乙方如私自出售树苗，出售一株，应向甲方偿付违约金元。

第五条不可抗力

各因不可抗力的自然灾害，造成乙方承包栽培树苗的损失，经调查证实后，甲方应据实减、免乙方的义务。

第六条双方议定的其它事项

本合同从承包之日起生效，合同期满失效。合同期满后双方如愿意继续合作，必须重新订立承包合同。合同执行期间，任何一方不得随意变更或解除合同。合同不因双方代表人的变更而变更。在合同执行中如有未尽事宜，应由双方共同协商，作出补充规定。补充规定与本合同具有同等效力。

本合同正本一式二份，甲乙双方各执一份;合同副本一式份，送乡政府、村委会(如经公证或鉴证，应送公证或鉴证机关)……等单位各留存一份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\*方(发包方):

乙方(承包方):

本着平等原则，经\*乙双方协商，就造林工程承包有关事宜达成本合同条款。

一。工程位置和面积

工程位于，以设计为准。工程面积为\_\_\_\_\_\_\_亩。

二。工程施工期限、质量要求及品种

(一)施工期限:

20\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_日开工，20\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_日完工

(二)规格标准:

1、80公分育林床

2、株距为1米1个

(三)质量要求:要求包栽包活。

(四)栽植品种:造林品种为刺槐。

三。工程款及支付

工程承包款为元。工程完成后经\*方验收合格后，\*、乙方凭工序验收单，依照合同约定，\*方支付工程款。

四。其它事项:

在工程实施中如出现意外事故由乙方负责解决。

\*乙双方应遵守合同条款，不得违约，如有违约，违约方要承担全部责任和费用。

经\*乙双方签字后生效，此合同一式两份，\*乙双方各执一份

\*方(公章):\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章):\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字):\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字):\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_

住址：\_\_\_\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_

住址：\_\_\_\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_

甲乙双方本着平等协商、自愿有偿、诚实守信的原则按照《农村土地承包法》、《森林法》《民法典》等有关法律、法规和规章的规定，特订立本林地的承包经营转让合同。

一、林地名称、坐落、面积、用途

林地名称：合同档的为该林地的承包经营权

林地所有人：\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方林权证号：\_\_\_\_\_\_\_\_

坐落：\_\_\_\_\_\_\_\_

林地类型：\_\_\_\_\_\_\_\_

面积：\_\_\_\_\_\_\_\_亩，共一宗。

第一宗（亩），四至界限为：东至责任山；西至责任山，南至

责任山；北至责任山。

详细四至界线见本合同附件1的附图。

用途：本转让林地必须用于林业生产，未经县级以上林业行政管理部门依法批准，不得改变林地用途，用于非林建设。

二、转让期限和起止时间

以转让方式流转，流转的期限为\_\_\_\_\_\_\_\_年，从\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日止。

三、甲乙双方权利和义务

（一）甲方的权利

1、依法转让已登记取得林权证的林地承包经营权。

2、按照合同约定收取转让费。

3、向发包方提供乙方的有关情况。

4、法律、法规、规章规定的其他权利。

（二）甲方的义务

1、本和同生效之日交付林地（法律规定保护的珍贵、濒危、稀有、有益的野生动物、植物和地下矿藏、埋藏物除外），向县级以上人民政策申请权属变更登记，并帮助乙方申领林权证，处理有关流转的事宜；确保转让林地产权清晰、未设定担保；第三人对本合同转让的承包地主张权利的，由甲方负责处理，并不得影响乙方的权利。

2、尊重和维护发包人的林地所有权，既是报经发包方同意。

3、转让承包经营权不得损害相邻森林林地权利和农村集体经济组织的合法权益。

4、法律、法规、规章规定的其他义务。

（二）乙方的权利

1、于本合同生产之日接受林地（法律规定保护的珍贵、濒危、稀有、有益的野生动物、植物和地下矿藏、埋藏物除外），向县级以上林业行政主管部门申领林权证。

2、依法享有甲方对发包人享有的林地承包经营权等权利；对承包的林地占有、使用、收益权及其承包经营权的依法流转权、收益权（承包经营权可以依法再行转让，也可出租、入股或者以其它方式流转，其它方式承包的，还可抵押）；

享有国家相关扶持、优惠政策；

承包林地被依法征收、征用、占有的，有权利依法获得相应补偿；

对在承包期内非法变更、解除承包合同、收回承包林地的行为进行抗辨，依法行使损害赔偿请求权。

3、知悉甲方承包经营情况和林地的有关情况。

4、法律、法规、规章规定的其它权利。

（四）乙方的义务

1、按照合同约定交付转让费。

2、全面履行甲方对林地的发包人应当履行的各项义务；维持承包林地的.林业用途，未经县级以上林业行政主管部门依法批准，不得改变林地用途，用于非林建设；

依法保护和合理利用林地，不断加大对承包林地的投入，提高其生产能力，提升其使用价值，推进开发利用进度；

不抛荒承包林地，不损害林地和森林资源，不给林地造成永久性损害，不自行或准许他人在承包林地内毁林开荒、采石、取土、建窑等；

保护法律规定保护的珍贵、濒危、稀有、有益的野生动物和植物；

采伐林木应有计划地依法进行；

制止在林地违章用火的行为，一旦发生森林火灾和病虫害、林

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！