

最新树木移栽工作总结(模板5篇)

总结的选材不能求全贪多、主次不分，要根据实际情况和总结的目的，把那些既能显示本单位、本地区特点，又有一定普遍性的材料作为重点选用，写得详细、具体。大家想知道怎样才能写一篇比较优质的总结吗？以下我给大家整理了一些优质的总结范文，希望对大家能够有所帮助。

树木移栽工作总结篇一

本次移植施工将严格按照《城市绿化工程施工及验收规范》、《城市园林绿化移植技术规定》、《城市园林绿化植物养护技术规定》等有关行业标准、规范执行。

迁移树木编号及建立移树档案：对需迁移的树木分各区属按树种进行编号，同步建立树木迁移及养护档案，一树一档，详细记录树木情况、原始位置、迁移过程、养护过程、最终去向等，便于监管。

移植前的准备工作：对需要移植的树木，应根据有关规定办好所有权的转移及必要的手续。对所移植树木，生长地的四周环境，土质情况，地上障碍物，地下设施，交通路线等进行了详细了解。根据所移植树木的品种和施工的条件，制定了具体移植的技术和安全措施。做好施工所需工具、材料、机械设备，转移的准备工作。施工前请交通、市政、公用、电讯等有关部门到现场，配合排除施工障碍并办理必要手续。落叶树移植前对树冠进行修剪，裸根移植一般采取重修剪，剪去枝条的 $1/2-2/3$ 。带土移植则可适当轻剪，剪去枝条的 $1/3$ 即可。修剪时剪口必须平滑，截面尽量缩小，修剪2公分以上的枝条，剪口应涂抹防腐剂。常绿树移植前一般不需修剪，定植后可剪去移植过程中的折断枝或过密、重叠、轮生、下垂、徒长枝、病虫枝等，常绿树修剪时应留 $1-2\text{cm}$ 木橛，不得贴根剪去。剪后涂防腐剂或包装剪口。落叶树修剪

时可适当留些小枝，易于发芽展叶。确定所移树木后，宜提前1—2年采取缩根(断根)措施。树干采取包裹措施，采用麻包片、草绳围绕，一般从根茎至分枝点处既可减少蒸发又可减少移植过程的擦伤。定植后再行拆除。

树木的挖掘：裸根移植仅限于落叶乔木，按规定根系大小，视根系分布而定。裸根移植成活的关键是尽量缩短根部暴露时间。移植后应保持根部湿润，方法是根系掘出后喷保湿剂或沾泥浆，用湿草包裹等。沿所留根幅外垂直下挖操作沟，沟宽60□80cm,沟深视根系的分布而定，挖至不见主根为准。一般80□120cm□挖掘过程所有预留根系外的根系应全部切断，剪口要平滑不得劈裂。从所留根系深度1/2处以下，可逐渐向内部掏挖，切断所有主侧根后，即可打碎土台，保留护心土，清除余土，推倒树木，如有特殊要求可包扎根部。带土球移植,应保证土球完好，尤其雨季更应注意。土球规格一般按干径处的7—10倍，土球高度一般为土球直径的2/3左右。挖掘高大乔木或冠幅较大的树木前应立好支柱，支稳树木。将包装材料，蒲包、蒲包片、草绳用水浸泡好待用。掘前以树干为中心，按规定尺寸划出圆圈，在圈外挖60□80cm的操作沟至规定深度。挖时先去表土，见表根为准，再行下挖，挖时遇粗根必须用锯锯断再削平，不得硬铲，以免造成散坨。修坨，用铣将所留土坨修成上大下小呈截头圆锥型的土球。收底，土球底部不应留的过大，一般为土球直径的1/3左右。收底时遇粗大根系应锯断。围内腰绳，用浸好水的草绳，将土球腰部缠绕紧，随绕随拍打勒紧，腰绳宽度视土球土质而定。一般为土球的1/5左右。开底沟，围好腰绳后，在土球底部向内挖一圈5□6cm宽的底沟，以利打包时兜绕底沿，草绳不易松脱。用包装物，(蒲包、蒲包片、麻袋片等)将土球包严，用草绳围接固定。打包时绳要收紧，随绕随敲打，用双股或四股草绳以树干为起点，稍倾斜，从上往下绕到土球底沿沟内再由另一面返到土球上面，再绕树干顺时针方向缠绕，应先成双层或四股草绳，第二层与第一层交叉压花。草绳间隔一般8□10cm□注意绕草绳时双股绳应排好理顺。围外腰绳，

打好包后在土球腰部用草绳横绕20□30cm的腰绳，草绳应缠紧，随绕随用木槌敲打，围好后将腰绳上下用草绳斜拉绑紧，避免脱落。完成打包后，将树木按预定方向推倒，遇有直根应锯断，不得硬推，随后用蒲包片将底部包严，用草绳与土球上的草绳相串联。用木箱移植的土台呈正方形，上大下小，一般下部较上部少1/10左右。放线，先清除表土，露出表面根，按规定以树干为中心，选好树冠观赏面，划出比规定尺寸大5□10cm的正方形土台范围，尺寸必须准确。然后在土台范围外80□100cm再划出一正方形白灰线，为操作沟范围。立支柱，用3—4根将树支稳，呈三角或正方形，支柱应坚固，长度要在分枝点以上，支柱底部可钉小横棍，再埋严、夯实。支柱与树枝干应捆绑紧，但相接处必须垫软物，不得直接磨树皮。为更牢固支柱间还可加横杆相连。按所划出的操作沟范围下挖，沟壁应规整平滑，不得向内洼陷。挖至规定深度，挖出的土随时平铺或运走。修整土台，按规定尺寸，四角均应较木箱板大出5cm□土台面平滑，不得有砖石或粗根等突出土台。修好的土台上面不得站人。土台修整后先装四面的边板，上边板时板的上口应略低于土台1□2cm□下口应高于土台底边1□2cm□靠箱板时土台四角用蒲包片垫好再靠紧箱板，靠紧后暂用木棍与坑边支牢。检查合格后用钢丝绳围起上下两道放置，位置分别置于上下沿的15□20cm处。两道钢丝绳接口分别置于箱板的方向(一东一西或一南一北)，钢丝绳接口处套入紧线器挂钩内，注意紧线器应稳定在箱板中间的带上。为使箱板紧贴土台，四面均应用1—2个园木樽垫在绳板之间，放好后两面用驳棍转动，同步收紧钢丝绳，随紧随用木棍敲打钢丝绳，直至发出金属弦音声为止。钉箱板，用加工好的铁腰子将木箱四角连接，钉铁腰子，应距两板上下各5cm处为上下两道，中间每隔8—10公分一道，必须钉牢，园钉应稍向外倾斜，钉入，钉子不能弯曲，铁皮与木带间应绷紧，敲打出金属颤音后方可撤除钢丝绳。以上木箱也可撤出园木后再收紧钢丝绳。掏底，将四周沟槽再下挖30□40cm深后，从相对两侧同时向土台内进行掏底，掏底宽度相当安装单板的宽度，掏底时留土略高于箱板下沿1□2cm□遇粗根应略向土台

内将根锯断。掏好一块板的宽度应立即安装，装时使底板一头顶装在木箱边板的木带上，下部用木墩支紧，另一头用油压千斤顶顶起，待板靠近后，用园钉钉牢铁腰子，用园木墩顶紧，撤出油压千斤顶，随后用支棍在箱板上端与坑壁支牢，坑壁一面应垫木板，支好后方可继续向内掏底。向内掏底时，操作人员的头部、身体严禁进入土台底部，掏底时风速达4级以上应停止操作。遇底土松散时，上底板时应垫蒲包片，底板可封严不留间隙。遇少量亏土脱土处应用蒲包装土或木板等物填充后，再钉底板。装上板，先将表土铲垫平整，中间略高1□2cm□上板长度应与边板外沿相等，不得超出或不足。上板前先垫蒲包片，上板放置的方向与底板交叉，上板间距应均匀，一般15□20cm□如树木多次搬运，上板还可改变方向再加一层呈井字形。

树木的装卸及运输：大树的装卸及运输必须使用大型机械车辆，因此为确保安全顺利的进行，必须配备技术熟练的人员统一指挥。操作人员应严格按安全规定作业。装卸和运输过程应保护好树木，尤其是根系，土球和木箱应保证其完好。树冠应围拢，树干要包装保护。装车时根系、土球、木箱向前，树冠朝后。装卸裸根树木，应特别注意保护好根部，减少根部劈裂、折断，装车后支稳、挤严，并盖上湿草袋或苫布遮盖加以保护。卸车时应顺序吊下。装卸土球树木应保护好土球完整，不散坨。为此装卸时应用粗麻绳捆绑，同时在绳与土球间，垫上木板，装车后将土球放稳，用木板等物卡紧，不使滚动。装卸木箱树木，应确保木箱完好，关键是栓绳，起吊，首先用钢丝绳在木箱下端约1/3处拦腰围住，绳头套入吊钩内。另再用一根钢丝绳或麻绳按合适的角度一头垫上软物拴在树干恰当的位置，另一头也套入吊钩内，缓缓使树冠向上翘起后，找好重心，保护树身，则可起吊装车。装车时，车厢上先垫较木箱长20cm的10×10cm的方木两根，放箱时注意不得压钢丝绳。树冠凡翘起超高部分应尽量围拢。树冠不要拖地，为此在车厢尾部放稳支架，垫上软物(蒲包、草袋)用以支撑树干。运输时应派专人押车。押运人员应熟悉

掌握树木品种，卸车地点，运输路线，沿途障碍等情况，押运人员应在车厢上并应与司机密切配合，随时排除行车障碍。

树木的种植：种植穴的规格应根据根系、土球、木箱规格的大小而定□a)□裸根和土球树木的种植穴为园坑，应较根系或土球的直径加大60□80cm□深度加深20□30cm□坑壁应平滑垂直。掘好后坑底部放20□30cm的土堆□b)□木箱树木，挖方坑，四周均较木箱大出80□100cm□坑深较木箱加深20□30cm□挖出的坏土和多余土壤应运走。将种植土和腐植土置于坑的附近待用。种植的深浅应合适，一般与原土痕平或略高于地面5cm左右。种植时应选好主要观赏面的方向，并照顾朝阳面，一般树弯应尽量迎风，种植时要栽正扶植，树冠主尖与根在一垂直线上。还土，一般用种植土加入腐植土，(肥土制成混合土)使用，其比例为7/3。注意肥土必须充分腐熟，混合均匀。还土时要分层进行，每30cm一层，还后踏实，填满为止。立支柱，一般3—4根杉木高，或用细钢丝绳拉纤要埋深立牢，绳与树干相接处应垫软物。开堰□a)□裸根，土球树开园堰，土堰内径与坑沿相同，堰高20□30cm左右，开堰时注意不应过深，以免挖坏树根或土球□b)□木箱树木，开双层方堰，内堰里边在土台边沿处，外堰边在方坑边沿处，堰高25cm左右。堰应用细土、拍实，不得漏水。浇水三遍，第一遍水水量不易过大，水流要缓慢灌，使土下沉，一般栽后两、三天内完成第二遍水、一周内完成第三遍水，此两遍水的水量要足，每次浇水后要注意整堰，填土堵漏。种植裸根树木根系必须舒展，剪去劈裂断根，剪口要平滑。有条件可施入生根剂。种植土球树木时，应将土球放稳，随后拆包取出包装物，如土球松散，腰绳以下可不拆除，以上部分则应解开取出。种植木箱树木，先在坑内用土堆一个高20cm左右，宽30□80cm的一长方形土台。将树木直立，如土质坚硬，土台完好，可先拆去中间3块底板，用两根钢丝绳兜住底板，绳的两头扣在吊钩上，起吊入坑，置于土台上。注意树木起吊入坑时，树下、吊臂下严禁站人。木箱入坑后，为了校正位置，操作人员应在坑上部作业，不得立于坑内，以免挤伤。

树木落稳后，撤出钢丝绳，拆除底板填土。将树木支稳，即可拆除木箱上板及蒲包。坑内填土约1/3处。则可拆除四边箱板，取出，分层填土夯实至地平。

树木移植后的养护管理工作特别重要：栽后第一年是关键，应围绕以提高树木成活率为中心的全面养护管理工作，首先应有必要的资金和组织保证。设立专人，制定具体养护措施，进行养护管理。浇水应及时，水量充足，视树木生长需要和气候变化而定，浇后应中耕或封堰，常绿树还要注意叶面喷水，雨季时还应注意排涝，树堰内不得有积水。落叶树移植后注意修剪，去蘖、定芽，成活生长后再逐步改变培养树型。对易发生病虫害的树木，应有专人经常观察，采取措施及时防治。加强看管维护，防止自然灾害与人为破坏。

树木移栽工作总结篇二

为认真贯彻全国生态环境保护大会，特别是^v^重要讲话精神，全面落实我省生态环境保护大会的各项要求，切实加强全省森林、湿地资源保护管理，坚决遏制各种毁林毁湿行为，维护生态安全，国家林业和草原局驻省专员办和省林业厅决定，从现在起至10月底，在全省开展打击破坏森林、湿地资源专项行动，特制定本方案。

一、主要任务

这次专项行动重点打击以下行为：

- （一）违法开垦林地种植人参及各种变相毁林种植人参。
- （二）违法开垦林地、湿地。
- （三）盗伐滥伐林木。
- （四）各类工程建设违法占用林地、湿地。

- （五）采石采砂违法使用林地。
- （六）林木采伐后不按规程规定更新造林。
- （七）森林、湿地植被遭到破坏后未还林还湿。
- （八）林地遭到破坏未依法恢复原状。
- （九）国有森林资源遭到破坏未依法主张赔偿损失权利。
- （十）在各类保护区、森林公园、湿地公园、国家重点公益林范围内违法违规开发建设。

二、工作方法

1 这次专项行动采取各县（市、区）、自然保护区、森林公园、湿地公园开展自查，市地验收，省厅和驻省专员办联合抽查相结合的办法。

（一）各地在自查过程中，对国有林场、乡（镇）及其他有林单位，开展全覆盖排查，不留死角。对十八大以来的各种破坏森林资源问题，要全面查清情况，登记造册，依法严肃处理。对以各种形式开垦的林地，要查清面积、开垦时间、直接责任人和相关监管单位及其监管责任人员，并制定还林规划，确定还林时间。

（二）各市（地）对所属县（市、区）、自然保护区、森林公园、湿地公园的自查情况进行检查验收。对自查工作不认真、不彻底，情况不清，案件查处不到位的，要责令重新开展自查。

（三）国家林业和草原局驻省专员办和省林业厅组织力量进行抽查，采取卫片判读和各地上报情况相对比的方法，全省抽查20%县（市、区），将抽查情况通报全省，抄报省政府并

国家林业和草原局。

三、时间安排

（一）从现在起至9月10日，各县（市、区）、自然保护区、森林公园、湿地公园组织自查，9月15日前将自查情况上报市（地），抄报省林业厅并国家林业和草原局驻省专员办。

（二）从9月15日至9月30日由市（地）组织验收，并在10月10日前将验收情况上报省林业厅。

（三）从10月1日至10月底，国家林业和草原局驻省专员办和省林业厅组织抽查。

四、具体要求

（一）切实加强组织领导。国家林业和草原局驻省专员办和省林业厅成立专项行动领导小组，负责全省专项行动的组织协调。领导小组办公室设在省林业厅森林资源管理处。各市（地）、县（市、区）要成立政府领导牵头、有关部门领导参加的专项行动领导小组，切实加强专项行动的组织领导。

（二）周密制定实施方案。各地要结合本地实际，特别是要针对森林、湿地资源保护管理工作中的突出问题，制定全面、细致、具有可操作性的实施方案，扎实、稳妥开展专项行动。

（三）依法加大案件查处力度。对各种破坏森林资源案件，要发现一起查处一起，决不姑息，严肃追究直接违法者的法律责任和相关党政领导干部的行政责任。特别是对有令不行、有禁不止、顶风上的，要坚决依法严厉查处。每个县（市、区）要选择5-10起典型案件，依法从严从快查处，并通过新闻媒体大张旗鼓地宣传。各地的典型案件查处情况要在9月底前报省林业厅。

（四）严厉打击各种毁林种参行为。要按照《黑龙江省政府办公厅关于加强林地保护与管理的通知》（黑政办发[2015]4号）“禁止以任何形式开垦林地种植人参等药材”的规定，对开垦林地种植人参的，要进行彻底清理，采取有效措施，确保造林成活成林；对在自然保护区、森林公园、国家重点公益林内毁林种参的，3 以及在省第十二次党代会以后开垦林地种植人参的，要依法解除合同，限期恢复原状，依法追究当事人的法律责任。

（五）逐级落实行动开展的主体责任。为确保专项行动取得实效，防止走过场，在自查、验收和抽查工作中，要明确各级领导和相关工作人员的责任，实行任务清单、责任清单制度。对专项行动中工作不认真、情况查的不实、案件处理不到位，特别是漏报瞒报、弄虚作假的，要坚决追究地方政府和林业主管部门领导的责任。

（六）采取积极措施恢复植被。各级林业主管部门要加大对破坏林地、湿地植被恢复的力度，按适地适树的原则，迅速恢复植被。严格控制在林区使用化肥、农药等污染林地环境的行为，确保生态环境安全，确保生物群落繁衍生息，确保林业这一方净土不被污染，坚决打赢林业生态保卫战。

树木移栽工作总结篇三

四川天九建筑工程有限公司

目 录

第一章 工程概况 3

第二章 编制依据 3

第三章 移植中存在的困难 4

第四章 苗木移植的施工方案 4

第五章 工程质量管理与措施 9

第七章 环境保护管理与措施 14

第八章 施工进度计划与保证措施 14

第九章 主要项目管理人员 16

第一章 工程概况

一、工程概况

1、工程名称：城区应急备用水源工程施工用地范围内植物移栽。

2、工程范围：城区应急备用水源工程施工用地范围内植物（复兴新力苗圃、婚纱基地）移栽至达州市莲花湖湿地生态修复综合治理ppp项目靠环城路的保育区。

3、质量要求：确保合格工程。

4、施工工期：总工期为20日历天

二、工程内容

1、因城区应急备用水源工程施工用地，将工程施工用地（复兴新力苗圃、婚纱基地）范围内的植物移植至达州市莲花湖湿地生态修复综合治理ppp项目靠环城路的保育区进行培育。主要施工内容主要是绿化苗木移植、后期绿化养护管理工作，保证成活和成型。

2、移植苗木有桂花、海桐球、朱砂梅、黄连木、朴树、鸡爪

槭、木芙蓉、银杏树、皂角树、海枣、金叶女贞、紫薇树、香泡、红枫、柳树、红继木球、红叶石楠球、枇杷树等共计1040株（其6-25cm的大乔木有539株），球状灌木501株。

第二章 编制依据

1、《大树移植的操作规程》

3、四川省有关绿化、质量和安全的规定。

第三章 移植中存在的困难

1、本工程施工场地（现场）交通压力大：复兴新力苗圃、婚纱基地都是城市主干路的交叉节点，其交通流量大而复杂，给施工设备进出带来一定的困难。

2、移植苗木品种多，规格较大，施工难度加大。其中大苗木（胸径20cm以上的乔木）就有86株，支撑保护困难（迁移过程中易发生倾斜或倒伏）；有的生长已几十年，土球形成难度大、体积大，并且移树现场条件受限。

3、工期紧迫：移植的苗木数量多（乔、灌木1040株），规格大，且施工工期紧，给施工进度带来影响。

4、移植苗木树龄较大，体量大，对生长环境要求苛刻，移植的成活率有所影响。

第四章 植物移植的施工方案

一、移植前准备工作

1、进行现场查勘，了解现场施工场地，了解地上和地下管线及隐蔽物埋设情况，种植场地的土壤情况。

2、编号定向：为使施工有计划地顺利进行，把栽植坑及要移栽的植物均编上一一对应的号码，使其移植时可对号入座，以减少现场混乱及事故。

3、清理现场及安排运输路线：在起树前，把树干周围2~3米以内的碎石、瓦砾、杂木及其他障碍物清除干净，并将地面大致整平，准备好必须的机械设施（如挖掘机、吊车、平板运输车等）、人力及辅助材料，并实地勘测行走路线，及时与相关部门协调，安排行车路线。

4、准备好包装用的材料和工具：草绳、铁锹、小平铲、平铲、镐、钢丝绳、紧线器、铁棍（转动紧线器用）、铁锤、扳手、小锄头（掏底）、手锯、修枝剪、铁腰子。

5、栽植场地整理：采用一台小型挖掘机为主，人工为辅对移栽地进行平整。整地时考虑泄水坡度，坡地坡度平顺完整，应在地形谷底设置导沟，以便导引排水。

二、移植施工工艺

1、起苗准备

在移植前，以树干为中心，以胸径（灌木以球径）的3-4倍为半径画一个圆形或方形的边线，在树体（灌木）的两侧向外挖宽30-40cm的沟，深度50-70cm（视根的深浅而定）。挖掘时，如遇较粗的根，应用锋利的修枝剪或手锯切断，使之与沟的内壁齐平。

2、挖掘土球

（1）准备工作：应准备吊车、油绳（或吊装网包）、吊带、草绳、木板、抱杆、粗网绳、铁锹、锯、剪刀、油漆等。

（2）修剪整枝：挖掘前，根据树形将树冠中病、枯枝、重叠

枝进行疏除，弱枝强剪、强枝弱剪，以利恢复树势，同时，根据园林苗木修剪造形原则，对树冠，进行适当修剪，去掉树干、基部萌条。修剪造成的伤口应涂保护剂(如0.01%-0.1%的萘乙酸膏)。

(3) 支撑牵拉：根据植物粗度、高度，用粗木杆对植物体进行支撑，保证移植植物在挖掘时不致突然倾倒，以防伤人或损伤其它植物。

(4) 挖掘土球：常绿和落叶大规格苗木必须带土球移植。土球大小为苗木胸径的8-10倍，土球厚度不小于土球直径的2/3。

3、树苗吊装

(1) 保护树杆：先用草绳对树干紧密缠绕，再用网包进行缠绕后吊装；同时必须对树冠进行包裹、保护，以免在运输和栽植过程中造成枝叶损伤。

(2) 土球吊装：吊装时，起吊部位最好在树体重心部分，以使树体与土球保持平衡。起吊时，应轻起轻放，不宜过快。苗木装进汽车时，要使树冠向着汽车尾部，根部土块靠近司机室。树干包上柔软材料放在木架上，树冠也用软绳适当缠绕，树体在车上放稳后，在树干与车厢接触部分，用纸板或麻布等垫实，以防擦伤树干；同时用麻绳系牢，防止运输时树体滚动。

(3) 处理伤口：对去掉的大枝伤口或擦伤部位，用油漆进行涂抹，保护伤口，防止病菌侵入。

4、苗木运输

苗木运输时，上下车应轻抬、轻放，防止土球碰裂，影响成活，苗木接触车厢处应用软物质垫一层，以免树皮破皮，影响成活及美观，同时应注意遮荫、补水保湿，减少树体水分

蒸发。每车次运输苗木数量要根据苗木及土球大小，在保证不挤压的情况下，装苗运输。在运输途中，车速不应过快，防止颠破土球。车辆运输污染的道路应及时清理干净。运输时派专人押车。押运人员熟悉掌握苗木品种，卸车地点，运输路线，沿途障碍等情况，押运人员会在车厢上并与司机密切配合，随时排除行车障碍。

卸车时顺序进行，按品种规格堆码整齐，及时种植，缩短根部暴露时间，使用机械卸苗，吊装平稳，吊带栓牢固。

5、种植穴开挖

(1) 栽植的苗木的种植穴应提前准备，根据放线定点要求和苗木规格，种植穴应比大苗土球直径大40-50cm以上，深度比土球深30cm以上，坑壁应平滑垂直，以利于栽植时调整植物的姿态。

(2) 种植穴挖好后，进行灌水，水应灌足，使种植穴充分吸水，这样栽植时，种植穴水分不易流失，可充分浸泡土球，苗木运输前，种植穴内应无积水。并对穴土进行杀菌、除虫处理。

6、苗木栽植

苗木运到工地后，应随到随栽。最好在阴天或傍晚进行，移植前后，可根据不同树种的特性，采取有针对性的控制树体水分蒸腾措施（如喷施抗蒸腾剂、包裹树干、搭建荫棚等）。

(1) 修整保护：大苗运到工地后，对在运输途中造成的树冠损伤及时修剪，并根据工地实际，本着园林观点对树冠重新整形，并用保护剂涂抹伤口，防止水分散失和病菌侵入。

(2) 起吊土球：起吊前，树体保护措施与挖掘装车时保护措施相同，但起吊部位应在重心之前，即靠近树冠分枝点处，

这样起吊时树体直立，土球下垂，方便栽植、调整树姿。

(3) 苗木扶正：利用吊车帮助，再用人工，对树体进行调整，端正位置，确立最佳观赏面和土球深度。

(4) 去掉包装：树体调整完毕，应去掉土球包装物，以利根系恢复、生长；但若土球易散裂，也可不去，但应将土球周围草绳划断，露出土球，以利生根。

(5) 苗木支撑：苗木在栽植完成浇水前必须支撑，一般采用杉木杆或者钢管，长度在树高的1/2-2/3，根据树种粗度、冠幅大小而定。支撑与树干接触部位用草绳缠绕保护树皮，支撑下端与土壤接触部必须砸实并用木桩与支撑绑扎牢固。

7、埋土灌水

大土球苗木应该边埋土边灌水，使泥土灌满种植穴与土球每一个缝隙，以防根系“架空”，不利根系生长。或用铁管多点插入种植穴底部从下到上灌水，以保浇透浇匀。不耐水湿的树种，采用浅穴堆土法栽植。这样根系透气性好，有利根系伤口愈合和新根萌发。

8、树体缠绕

用草绳对树干由基部严密缠绕，直至分枝点处。该项措施既利于树体保温，又利于减少水分蒸发，在高温干旱季节，向树体喷水，又有利于树体吸水，促进苗木生长。

三、移栽后的养护管理

苗木移植后第一年是关键，围绕以提高苗木成活率为中心的全面养护管理工作。设立专人，制定具体养护措施，进行养护管理。

- 1、刚栽植的苗木容易歪倒，用结实的木杆搭在树干上，把苗木有效的支撑起来，确保大树不会歪倒。
- 2、在养护期间，派2人专人进行浇水，发现土壤水分不足，及时浇灌，浇灌原则：不干不浇、浇者浇透。
- 3、每早晚喷一次水与树干上，保持草绳湿润。
- 4、苗木周围下雨后积水及时排除。
- 5、移栽初期，苗木根系吸肥能力差，采用根外追肥，半个月左右一次，早晚各一次，根系萌发后，进行土壤施肥，要求薄肥勤施。移栽后第一年秋天，就应施肥一次，第二年在早春和秋季进行，肥料以氮肥为主。乔木在大风来临前，应做好防止吹到的措施，加固支撑、加土、打桩等工作。
- 6、为保持土壤的良好透气性，有利于根系的萌发，做好中耕松土，防止土壤板结。
- 7、易受冻害的苗木，冬季应采取根防培土，主干包扎措施。
- 8、移栽后病虫害防止以防为主，可用多菌灵、甲基托布津、菊脂类农药混合施喷，分9月、12月、2月三阶段，每个阶段连续喷药，每7天喷药一次。

第五章 工程质量管理与措施

一、组织保障措施

- 1、选派有工程施工经验、组织管理能力强、技术过硬的工程管理、工程技术人员组成项目管理班子。选派技术过硬、作风好的施工队伍进行施工。
- 2、建立完善的技术岗位责任制，以关键工序实行技术人员专业分工负责制，明确责任，确保各项技术管理工作的落实。

二、技术保障措施

- 1、对各有关工序的作业人员，进行技术、质量培训，合格后方可上岗，特殊工种要专业培训，持证上岗。
- 2、在施工过程中，按照施工技术规范 and 操作规程，对树龄大、规格大的苗木移植方案，要不断地进行施工方案优化工作，以求得施工方案的先进性和科学性，完善各工序。
- 3、每一道工序完工后，对施工场地进行清理，避免残留物质对下道工序产生质量影响。

三、施工设备保障措施

- 1、本项目施工的设备要保证良好的出勤率和最优的安全保障，配备一定的修理人员跟班作业，确保工程设备处于最佳运行状态。
- 2、制定施工设备《操作规程》，要求操作人员严格按《操作规程》操作，实行持证上岗，并保证人机固定，实行机械使用、保养责任制。

第六章 施工安全管理与措施

一、制定安全生产目标

本项目安全生产的目标为：在整个项目实施过程中做到“三无二杜绝一达标”。“三无”即：无工伤死亡事故、无交通死亡事故、无火灾死亡事故；“二杜绝”即：杜绝得伤事故、杜绝得大盗窃事故；“一达标”即：安全生产达标。

二、建立安全生产保证体系

建立安全生产责任制，落实各级管理人员和操作人员的安全生产责任，做到纵向到底，横向到边，各自做好本岗位的安

全工作。

三、安全生产管理措施

1、积极主动地与当地公安和交警部门取得联系，按照上述部门的规定和要求办好各种手续。

2、加强规范化管理，严格执行安全技术方案，制定各工序、岗位安全生产的操作规程，形成《安全生产操作手册》。操作人员熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，合格者方准上岗。

3、加强施工现场安全教育

(1) 在施工现场张贴安全制度，安全标语，按规定设置安全标志和警示标志，使施工人员时时刻刻想到安全，注意安全。

(2) 施工期间，在施工现场安置交通标志，安排专人指挥施工现场的车辆通行，组织施工运输车合理通行，停放，有必要时配合协管员疏导施工现场人流、车流。在施工路段、路口、竖立施工安全标志牌，请交警大队安排专人协助指挥交通安全。在施工中，车辆装卸材料遵守交通规则，尽量不逆行，必须要逆行的施工运输车，有专人管理指挥。

(3) 夜间施工保证施工段有足够的照明，以利安全生产；在施工危险地段，夜间施工立警示灯。

4、具体苗木移植工序中安全措施

(1) 苗木移植时的安全措施

作业前必须对现场环境（如地下管线的种类、深度、架空线的种类及净空高度）、运输线路（道路宽度、路面质量、立体交叉的净空高度）、其它空间障碍物、桥涵、宽度、承载

车能力及有效的转弯半径等进行调查了解后，制定出安全措施，方可施工。

挖掘苗木前，先将苗木支撑稳固。

掏底时从相对的两侧进行，每次掏空宽度不得超过单块底板的宽度。

掏底工作人员在操作时，头部和身体不得进入土台下。

在进行掏底作业时，地面人员不得在台上走动，站立或放置笨重对象。

挖掘、吊装苗木使用的工具、绳索、紧固机件、丝扣接头等，与使用前由负责人检查，不能保证安全的，不得使用。

操作坑周围的地面，不可随意堆放工具、材料，安放稳妥，防止落入坑内伤人。

操作人员必须佩戴安全帽、革制手套。

吊、卸、入坑栽植前要再检查钢丝绳的质量、规格。接头、卡环是否可靠，符合安全规定。

起重机械必须有专人负责指挥，并规定统一的指挥信号，非指定人员不得指挥起重机械或发布信号。

装车后，木箱或土球必须用紧线器或绳索与车厢坚固结实后方可运行。

押运人员在车厢上站立于树干两侧，严紧在木箱或土球底部、前面站立。

押运人员在车辆运行过程中，随时注意检查绳索和支撑物有无松动。脱落，并及时采取措施认真加固。

押运人员要随车携带挑线竹竿，注意排除影响交通的架空障碍物，并与司机密切配合，注意行驶安全。

装、卸车时，吊杆下或木箱下，严禁站人。

卸车放置垫木时，头部和手部不得放入木箱与垫木之间，所用垫木长度超过木箱。

大树栽植前卸下底板，要及时撤离现场，放置时针并需向下。

苗木吊放入坑时，树坑内不得站人，如需重新修整树坑，必须将木箱调离树坑，操作人员方能入坑操作。

栽植大树时，如须人力定位，操作人员坐在坑边进行，只允许用脚踏木箱上口，不得把腿伸在木箱与土坑之间。

栽植后拆下的木箱板，钉尖向下堆放，不准外露，以免伤人。

（2）苗木修剪时的安全措施

操作时思想集中，不许打闹谈笑，上树前不许饮酒。

每个作业班组，有实践经验的老工人担任安全质量检查员，负责安全技术指导、质量检查及宣传工作。

按规定穿好工作服，带好安全帽，系好安全绳和安全带等。

上大树梯子必须牢固，要立的稳，单面梯将上部横挡与树身捆住，人字梯中腰栓绳，角度开张适当。

上树后系好安全绳，手锯绳套拴在手腕上。

五级以上大风不可上树。

接触大枝要由有经验的老工人指挥操作。

靠路边苗木修剪。要有专人维护现场，树上树下互相配合，防止砸伤行人和过往车辆。

有高血压及心脏病者，不准上树。

修剪工具要坚固耐用，防止误伤或影响工作。

一棵树修完，不准从此树跳到另一棵树上，不许从树上直接跳下地面。

在高压线附近作业，要特别注意安全，避免触电，需要时请有关供电部门配合。

几人同时在一树上修剪，要有专人指挥，注意协作，避免误伤同伴。

使用高车修剪前，要检查车辆部件，要支放平稳，操作过程中，有专人检查高车状况，有问题及时处理。

第七章 环境保护管理与措施

1、保证现场材料堆放整齐有序，场地平整、道路通畅。

2、施工现场上道工序施工完毕后，及时清理工作面上的废料，不遗留到下道工序，确保不影响环境卫生。配高压水枪，防止出场车辆夹带抛撒泥砂、污染场外道路，施工场内设专人清扫，确保无垃圾污染。

3、苗木废弃物集中堆放，定期清运，不能污染路面及周边环境。

第八章 施工进度计划与保证措施

充分考虑本公司施工经验和现有的施工力量及技术装备，利用统筹原理，综合兼顾各种因素，科学合理制定施工进度计划。

1、从资源供应上保证工期措施

(1) 保证人员和设备全部及时到位：建立一个施工经验丰富、组织管理能力强的领导班子，组建一组高效率的施工队伍，加强内部各施工作业组和相关职能部门的协调工作，保证如期完成施工任务。

(2) 配备必要的药品，确保施工劳动力，确保工期。

2、从施工组织及技术保证工期

(1) 开工前编制详细的实施性施工进度总计划及各分项工程施工进度计划。

(2) 抓住关键工序，对影响到总工期的工序给予人力和物力的充分保证，确保进度计划的顺利实施。

(3) 对生产要素进行优化组合，动态管理，随时根据实际情况灵活调动施工人员及机具。

(4) 如因自然天气原因延误工期，则及时采取相应措施，追赶进度。做到好天气多安排施工，雨天活安排。

(5) 采用必要的蔽雨措施。合理安排工期，下雨天进行维护和培训，人员不散，雨停继续施工，确保工期进度顺利完成。

(6) 投入足够数量的周转材料，保证不因材料短缺而影响工期。

(7) 投入足够的机械设备，提高机械化施工进度，确保工作效率。

(8) 合理布置施工平面，在施工平面范围内，避免因道路阻塞，延误材料进场，同时避免材料二次运输而影响施工进度。

(9) 合理协调各工序之间的衔接与穿插，各工序交接实行验收签字手续；合理利用工作面组织穿插施工，采取平行流水、立体交叉作业方法。

第九章 主要项目管理人员

我公司对本工程非常重视，从各部门抽调优秀工程管理人才进入本项目的组织机构，建立项目经理部，由项目经理部全面管理该工程。

一、主要项目管理人员配备如下：

一、总部

岗位名称	人数	职务
项目主管		总经理
专业技术人员		技术总监

二、现场

岗位名称	人数	职务
项目经理		项目经理
技术负责人		技术负责
施工管理		施工员
质检管理		质检员
安全管理		安全员
材料管理		材料员
预算管理		预算员

二、劳动力配备计划

劳动力配备及进场计划表

序号 工 种 单 位 数 量 进场计划

绿化工人
花卉工人
养护工人
杂工人

苗木起挖期进场
苗木起挖期进场
养护期进场
整个施工过程

树木调查报告

树木买卖合同

山林树木买卖合同

树木学实习报告

树木砍伐申请书

树木移栽工作总结篇四

一、调查目的

通过复查，补充完善普查资料，确保古树名木档案数据正确和完整，全面、准确地掌握全区古树名木资源现状与动态，建立古树名木信息管理系统，为制订古树名木保护和管理措施提供科学依据。

二、调查任务

2. 通过查阅资料和访问调查，对前期普查遗漏的古树名木进行补充调查。

三、调查方法

本次复查以2002年的普查成果为基础，采用资料查询、知情人访谈、现场调查的方法，以乡镇级行政区域为单位开展调

查。本次调查工作的具体技术要求，参照《**古树名木普查复查)*作细则》执行。要对所有已经掌握基本情况的古树名木逐一进行现场调查，核对原有调查数据，并采用gps进行定位，拍摄数码照片。在普查过程中遗漏调查的古树名木，按照技术规定和*作细则完成所有调查内容，并采用gps进行定位，拍摄数码照片。

四、调查结果

本次调查全区古树名木42株，生长正常42株，全为古树。其中：大叶榕4株、肥荚红豆1株、格木1株、榄树1株、龙眼树2株、木棉2株、朴树1株、仁面树6株、山枣树1株、小叶榕10株、小叶樟8株、**4株共13个树种。一级古树4株，二级古树9株，三级古树29株。这些古树名木主要分布在乡村旁边，多为乡村的社公木，得到群众自觉地加以保护，没有发现砍伐古树名木的现象。这次调查在2002年古树名木调查34株基础上，补充调查8株。

五、建议

由于古树名木在生态、科研、人文、地理、旅游等方*有较高的价值。建议上级有关部门拨出专项经费，落实专人管护。

树木移栽工作总结篇五

甲方：

乙方：

四. 协议执行过程中发生争议的，双方应及时协商解决；无法协商解决的，可申请仲裁或诉诸法律。五. 本协议由双方盖章及代表签字生效，双方代表签字的现场移植清单为本协议附加条款，具有同样的法律效力。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

代表签字：

代表签字：

签字日期：

年 月 日

签字日期：

年 月 日