质量管理体系与措施方案(优秀5篇)

为了确定工作或事情顺利开展,常常需要预先制定方案,方案是为某一行动所制定的具体行动实施办法细则、步骤和安排等。我们应该重视方案的制定和执行,不断提升方案制定的能力和水平,以更好地应对未来的挑战和机遇。以下是小编精心整理的方案策划范文,仅供参考,欢迎大家阅读。

质量管理体系与措施方案篇一

绿化养护管理措施

加强园林绿化工程后期养护管理是园林绿化工程质量管理与控制的保证。园林绿化工程后期养护管理是苗木成活的关健,如果园林绿化工程施工优良,但绿化养护管理不到位,将严重影响园林绿化工程的景观效果及工程质量。俗话说:"三分栽,七分养",如果后期养护管理不到位,如浇水不及时,导致树木成活率低;树木支架不牢,导致栽植树木歪斜;除草不及时,导致绿地杂草丛生;打药治虫不及时,导致病虫害严重等质量问题。因此,必须加强园林绿化工程后期养护管理工作,确保工程质量。

一、养护机构及人员、设备配备

为了确保苗木有良好的长势,公司将为此项目成立养护队,专门负责该工程的养护工作。具体配备情况如下:由项目经理全权负责,配备专职养护人员负责病虫害防治及除草松土;有多年养护经验的人员负责修剪队和机动组,并配洒水车供养护队使用。

养护人员的配备情况:

人员 人数 工作内容

项目经理

1人

全面负责本工程的养护工作 专职定点养护队长 1人

专职定点养护班

10人 负责绿地的日常保洁、绿篱修剪工作、施 肥及其他绿地的维护工作 除草组

30人

冬季涂白队

10人

由公司统一安排

养护机械设备配备情况: 机械设备

产地

型号

单位

数量

美神

台 良好

其他辅助设备

根据实际情况可随时调用

二、养护方案

(一)加强管理力度,健全组织网络

项目部将从思想上高度重视,加强巡查,注意观察苗木、草坪的生长情况,遇到问题认真研究分析,及时采取有效措施。健全管护工作组织网络,配足人力,落实责任,确保万无一失,为苗木、草坪生长创造一个良好的环境。

(二)、日常养护工作

a浇水

露地栽培植物和草坪,与其它所有植物一样,整个生命过程 都离不开水,但每种植物对水的需求量不同,所以要根据具 体情况灵活掌握,做好浇水工作。

- (1) 早春: 随着气温的升高,植物开始进入萌芽期,展叶期、抽枝期、及时浇水显得相当重要,早春灌溉不但能补充土壤水分的不足,使植物保持水土平衡,有利生长。
- (2) 夏季: 盛夏气温较高,而植物生长处于旺盛时期,开花、花芽分化、结幼果都消耗大量的水分和养分,但应结合本地的降水量,决定是否进行浇水,时间应选在清晨(5点左右)或傍晚时进行,此时水温与地温相近,对植物根系影响较小。
- (3) 秋季:随着气温的下降,植物生长逐渐减慢,要适当控制浇水以促进植物组织使之木质化,加强抗寒能力。但对结果植物,要加强浇水量。
- (4) 冬季:为了防止植物受冻害或因植物过度失水而枯萎。在入冬前,适当浇水(俗称"冻水")但浇水在中午气温较

高时进行。

附:根据气候条件决定浇水量,阴雨天,空气湿度大,可不 浇水,旱生植物需要水分少,可少浇水,荫生植物需要水分 多,可多浇水。

b施肥:

露地栽培的植物种类很多,有观花、观叶、观姿、观果等植物、又有乔木,灌木之分,对养分的需求各不相同。施肥的原则:基肥要早,追肥要巧,花前花后,花芽分化期及观花、观果植物、花后施肥更为重要,施肥后需淋水。

c除草松土:

- (1)除草松土是植物养护中一项十分繁重的工作,除草可以减少水分,养分的消耗,尤其能增加主景区的美化效果,松 土可以切断土壤表层的毛细管,从而减少水分的蒸发。
- (2)除草、松土一般同时进行,在植物生长期内,要做到见草就除,除草即松土。

d整形修剪:

植物是绿地的构成要素之一,其姿态直接影响绿化美化效果, 因此整开修剪是保证植物健壮生长,充分发挥各种功能和作 用的一项重要养护措施。

- (1) 木的修剪要根据习性和长势而定,宜保留主干,枯枝病枝及时剪去,并对剪刀清洗消毒,病枝集中烧毁。
- (2) 坪要经常修剪,最佳高度控制在5cm[]每季度施肥一次,每亩施用复合肥5kg施后淋水或雨后施用。草坪内无杂物。

- (3) 绿化带和2m以下的花木,每半个月需修枝整形一次。
- (4) 绿篱的修剪,要做到整齐美观,同时又要兼顾截取抽穗。 保证修剪后平整,笔直划一,高、宽度一致。

归纳起来,修剪做到"截、疏、仿、变、放"5种,实践中应根据修剪的树木实际灵活运用

e病虫害的防治

如发现病虫害要及时采取有效措施,不要让其蔓延扩大。喷药时,要先小面积施用,再大量施用,即做到除病灭虫又保证花卉生长不受害,喷药时要按规程进行,保证人和花的安全。

- (三) 乔木、灌木养护标准 a浇灌、排水
- (1) 夏季浇灌宜早、晚进行,冬季浇灌宜在中午进行。浇灌要一次浇透,尤其是春、夏季节。
- (2)、若处高温久旱(气温高于35摄氏度,10天未下雨),应及时进行浇灌,一般应在清晨或傍晚进行浇灌。
- (3)、暴雨后一天内,树木周围仍用积水,应予排除。对处于地势低洼处的雪松等易受水淹的树种可采取打透气孔的方式排水(挖若干小洞,直径50mm左右,至根部;垂直插入相同直径pvc管,周边用土填实)。

b中耕、除草

- (1)、树木根部附近的土壤要保持树木根部疏松,易板结的土壤,在蒸腾旺季应每两个月松土一次。
 - (2)、乔木、灌木周围的大型野草,应结合中耕进行铲除,

特别注意具有严重危害的各类藤蔓。

(3)、中耕、除草宜在晴朗或雪后初晴且土壤不过分潮湿的条件下作业。

c施肥

- (1)、树木休眠期可施基肥(如豆饼),每年10月中旬至11 月进行一次。树木处于生长期,可依据植株的长势对其施追 肥。(注:花灌木应在花期前和花期后分别进行。)
- (2)、一般乔木胸径在15cm以下的,每3cm胸径可施堆肥0.5kg□胸径在15cm以上的,每3cm胸径施堆肥0.5 kg -1.5 kg□树木青壮年期欲扩大树冠及观花、观果植物,可适当增加施肥量。
- (3)、乔木和灌木均应先挖好施肥环沟,其外径应与树木的冠幅相适应,深度和宽高均为25cm-30cm□
- (4)、施用的肥料种类应视树种、生长期及观赏等不同要求而定。早期欲扩大冠幅,宜施氮肥;观花、观果树种应增施磷、钾肥。
 - (5)、施肥宜在晴天。

d修剪、整形

(1)、树木应通过修剪调整树形,均衡树势,调节树木通风透光和肥水分配,调整植物群落之间的关系,促使树木茁壮生长。各类绿地中乔木和灌木的修剪以自然树形为主。

乔木类:主要修除徒长枝、病虫枝、交叉枝、并生枝、下双 瞳剪水垂枝、扭伤枝以及桔枝和烂头。 灌木类:灌木修剪应使枝叶繁茂、分布匀称;修剪应遵循"先上后下,先内后外,去弱留强,去老留新"的原则进行。

地被、攀缘类: 地被、攀缘植物修剪应促进分枝,加速覆盖和攀缠的功能;对多年生的攀缘植物要每年一次翻蔓,清除枯枝。

- (2)、修剪时切口都要靠节,剪口要平整;对于过于粗壮的大枝应采取分段截枝法,操作时必须注意安全。
- (3)、休眠期修剪以整形为主,可稍重剪;生长期修剪以调整树势为主,宜轻剪。有伤流的树种应在夏、秋两季修剪。

e补植树木

- (1)、树木缺株应尽早补植。
- (2)、补植季节规定:落叶树应在春季土壤解冻以后、发芽以前补植,或在秋季落叶以后,土壤冰冻以前补植。针叶树、常绿阔叶树应在春季土壤解冻以后、发芽以前补植,或在秋季新梢停止生长后、降霜以前补植。
- (3)、补植的树木,应选用原来树种,规格也应相近似;若 改变树种或规格则须与原来的景观相协调。补植行道树树种 必须同路段树种一致。

f枯死植株的挖除

- (1)、结合补植工作对枯死植株进行调整。
- (2)、挖除枯死植株作业,必须事先报经市园林主管部门审批,任何部门与个人无权擅自挖除。

(四)草坪的养护标准 a草坪的修剪

正常生长的草坪每半月左右修剪一次,留茬高度3-5cm[剪去量一般为草高的三分之一,春季第一次和秋季最后一次修剪,留茬高度比平时要高些,可在6cm左右。

b施肥

施肥: 施肥保养阶段以追肥形式施放,可以结合淋水撒肥,一般每个月撒肥1次(肥料以复合肥、尿素为主)以保持良好的长势,不同的季节根据草地生长情况安排施肥。

c浇水

入冬前和开春后要清除草坪的枯会落叶,以利草坪呼吸,减少病菌感染。入冬前还应浇一次透水,以保草坪安全越冬,避免干枯寒冷而死,开春也应适量浇水,促其返青。

d病虫害防治

根据草地品种、生长情况、气候状况等因素,一般生长季节每月除杂草2次,非生长季节每两个月除杂草1次,要求连根系清除。修剪:草控制在5-8cm左右,填坑洼。

f平整草地

对大面积坑洼不大的草坪,铺泥炭土和沙填平,以保持草地平坦。对大面积坑洼大的,应安排一个平整计划,每次填沙5cm以内。

g补植:对因市政工程、交通事故、人为践踏、生长不良等造成的裸露地,及时补植草地并加强保护,保证其迅速长满。

(五)项目部领导加强督查,确保完成各项养护任务。

附养护计划如下: 10月份(寒露、霜降)

- 1、加强肥水管理,延长绿期。
- 2、清除花坛内枯枝、落叶并烧掉,避免病虫害蔓延。
- 3、防治病虫害。11月份(立冬、小雪)
- 1、灌冻水,上冻前灌完,对不耐寒的树木做好防寒工作,但时间不宜过早。
- 2、给园林树木(深翻)施基肥。
- 3、防治病虫害,消灭越冬虫包、虫茧和幼虫。12月份(大雪、 冬至)
- 1、树木防寒。
- 2、冬季树木修剪。
- 3、消灭越冬害虫。
- 4、积肥。
- 5、加强机具维修和养护工作。
- 6、总结全年工作。1月份(小寒、大寒)
- 1、全年最冷的月份,要注意树木的防寒。
- 2、对树木进行冬剪。
- 3、检查防寒设施的完好情况,发现破损立即修补。
- 4、在树木根部堆集不含杂质的雪。

- 5、积肥。
- 6、防治病虫害,在树根下挖越冬蛹、虫茧,剪去树上虫包(茧)。
- 7、制定本园林绿化计划。2月份(立春、雨水)
- 1、气温略有回升,但沿海地区气温仍较低,仍需注意树末防寒。
- 2、继续对树木进行冬剪。
- 3、继续对防寒设施进行检查。
- 4、继续积肥。
- 5、防治病虫害。
- 6、维修工具,联系苗木,做好春季绿化准备工作。3月份(惊蛰、春分)
- 1、春季植树(3月12日为植树节)。
- 2、对树木进行施肥,并根据树木耐寒能力,分批撤除防寒设施,扒开埋土。
- 3、防治病虫害。
- 4、三月上旬,应给树木、草坪浇一次水。4月份(清明、谷雨)
- 1、继续进行春季植树。
- 2、对园林树木进行施肥、灌水。

- 3、发芽前修剪冬季及早春易干枯的树木。
- 4、防治病虫害。5月份(立夏、小满)
- 1、树木抽枝长叶,需适时灌水,草花及时浇水、移栽。
- 2、对春花植物花后修剪、更新、新植树木扶芽除蘖。
- 3、中耕除草、追肥、修剪:除杂草。
- 5、防治病虫害。6月份(芒种、夏至)
- 1、给树木花草灌水、施肥,保证肥水供应,中耕除草。
- 2、对未补栽的苗木继续补栽。
- 3、修剪、浇水,长势弱的应追肥。
- 4、防治病虫害。
- 5、做好雨季绿地排水的准备工作。7月份(小暑、大暑)
- 1、及时灌水、排水。
- 2、中耕除草及追月巴,后期增施磷、钾肥,保证树木花草越冬。
- 3、移植常绿树,最好入伏雨水透地后进行。
- 4、修剪树木,抽稀树冠防风,并及时扶正吹歪树木。
- 8月份(立秋、处暑)
- 1、继续移植常绿树。

- 2、对树木修剪,处理好树木与架空线的矛盾,对其进行整形修剪。
- 3、中耕除草。
- 4、排水防涝、抗旱灌水。
- 5、防治病虫害。
- 9月份(白露、秋分)
- 1、全面整理绿地,剪除干枯枝、病虫枝,刨除死树,补植草坪,遇干旱时浇水,防治病虫害。
- 2、中耕除草施肥,对生长弱的树木追磷、钾肥。

(六) 土建保修养护

- 1、对铺装表面、其他景观设施的表面要定期进行专业的清洗 保养,使其保持良好的视觉景观效果。
- 2、养护队长每天对养护范围进行巡察,如发现景观工程中出现脱裂、开壳、损坏等情况要及向项目经理汇报,由项目经理安排专人进行修复。
- 3、对有损坏景观工程的行为及时进行制止。
- 4、对建设单位提出的不属于工程施工质量产生的修复要求, 要尽量满足,并且速度要快。

三、保修回访

我公司奉行质量是企业的生命为宗旨。不但在施工过程中严 把质量关,对售后服务也作出相应的严谨措施。

- 1、对所承建的工程分部项目保修期严格按国家相关规定执行。
- 2、在竣工验收时,本公司将与业主签定质量维护合同,明确规定竣工验收后的服务内容和服务期,接受业主的监督。

第七章

关键施工技术、工艺及工程项目实施的重点、难点和解决方 案

本工程施工期处在春夏季节,施工期间会遇到高温及多雨天气,不利于苗木种植以及影响工程进度。为了解决非正常季节绿化施工中遇到的难点,我们从种植材料的选择、种植土壤的处理、苗木的运输和假植、种植穴和土球直径、种植前的修剪及种植等方面严格把关,从而尽可能提高种植成活率,达到一定的景观效果。具体措施如下:

一、雨季施工措施

- 1、及时收听天气预报,关注天气情况,对不能在雨天施工的工序及早做好各项安排,在晴天拼抢。
- 2、对施工现场的排水设施进行全面检查,该疏通的疏通,该完善的完善,确保施工现场雨水有组织排放和道路的畅通无阻。
- 3、在雨天来临之前,做好各项防护措施,对已浇筑好但未凝固的混凝土表层覆盖尼龙薄膜和稻草,确保不受潮、浸水而影响质量。
- 4、材料切割、混凝土搅拌等工作可移至室内。
- 5、抓住雨停的有利时机抢工程,然后施工面上罩好尼龙薄膜和稻草。

- 6、在万不得以的情况下利用订做好的移动式工棚施工。
- 7、绿化苗木种植特别是乔木种植不要放在下雨时进行,如果苗木已到施工现场,用彩条布将树木的泥球覆盖好,确保不被雨水冲坏,等雨停后不要马上种植,等土球干后才能种植,不然在搬运过程中会损坏泥球。
- 8、在雨量不是很大的情况下,由于工期较紧可以种植一些小灌木,但要注意的是,一旦天好后,对种植时踩踏部位要及时松土。
- 9、在有大风大雨来临前,对己种植好的乔木要检查支撑情况,以免被大风吹倒,影响成活率。对于处于风口处的苗木更要加强支撑。
- 10、对施工裸露部位要用防水材料加以覆盖,并确保牢固,不被大风吹掉。
- 11、对于工地现场裸露的管线要用防漏电、防水、材质坚硬的材料加以包裹,以免施工过程中受到破坏,或引发安全事故。
- 12、对工程中未拆除的模板,更应注意,要用铁管加以支撑。
- 二、高温季节施工措施

对于部分需要机械设备吊装的大规格苗木,需在土建施工前完成,所以苗木种植可能会安排在8、9月份,在此期间气温相对较高,在苗木种植上要采取以下措施:

- 1、增大泥球:在高温季节种植的树木,一定要带泥球。泥球的大小要尽可能大,为胸径的10倍左右。
- 2、运输方面:应该做到苗木运输量应根据种植量确定。苗木

在装车前,应先用草绳、麻布或草包将树干、树枝包好,同时对树进行喷水,保持草绳、草包的湿润,这样可以减少在运输途中苗木自身水分的蒸腾量。苗木运到现场后应及时栽植。

3、苗木种植前修剪:应加大修剪量,减少叶面呼吸和蒸腾。 宜将劈裂根、病虫根、过长根剪除,并对树冠进行修剪,保 待地上地下平衡。

4、浇水:夏季高温苗木容易失水,在苗木进场时间问题上以早晚为主,雨天加大施工量,在晴天条件下,每天给新植树木喷水两次,时间适宜在早上九点前,下午四点后,保证植株的蒸腾所需的水分。

5、搭建遮荫棚:用毛竹或钢管搭成井字架,在井字架上盖上遮荫网,网和栽植的树木保持一定的距离,以便空气流通。

工程名称: 滨湖区旧住宅区整治改造项目绿化及休闲场所改造

用途 面积(平方米)

位置 需用时间 项目部 250

开工-竣工

合 计

2050 (1) 劳动力计划表

工程名称: 滨湖区旧住宅区整治改造项目绿化及休闲场所改造

工种

按工程施工阶段投入劳动力情况

质量管理体系与措施方案篇二

文字: [大][中][小] 2012-3-26浏览次数: 20

54为切实有效的巩固园林绿化成果,打造园林绿化的冬季景观,提高园林绿化工作的管理水平,确保园林树木安全越冬,绿化苗木在冬季的养护措施尤为重要。

话说:"苗木三分种,七分养",在严寒的冬季如何保证我们精心营造的绿化景观活力依然、风景尤胜,在此严冬季节以现有的冬季园林树木养护管理措施为基础,结合我公司多年的施工经验将苗木的冬季养护措施汇总如下:

第一冬灌。

为了加强冬季植物的抗旱工作,需要合理的安排苗木的冬灌工作,以起到防冻和增加水分作用;尤其是新栽植的树木要灌足防冻水,结合封冻水,在树木基部培起土堆。在北方气温较低的地区可以在土堆外覆盖一层地膜来加强其保温、保湿效果。

所谓冬灌,即在冬季上大冻之前进行了一次充分的水分灌溉,冬灌宜在上冻初期进行,最好是夜间结冻、白天化冻时灌溉,利于形成一层防冻层,以保证土壤里充足的水分储备,一般在11月中下旬至12月上旬。

第二施肥。

在秋末冬初根据树龄大小和栽植时间的长短,适当施一些有机肥、化肥(有机肥为优),以促发新根,增强树势,为来年的生长发育打好基础。

第三树干包裹与涂白。

1、树干包裹:即给树木穿"外衣",多在入冬前进行,将新植树木或不耐寒品种的主干用草绳或麻袋片、针毡等缠绕或包裹起来,高度可在1.5至2米左右,较寒冷地区可在外侧加裹一层薄膜(薄膜包裹不可太紧),来保护树木自身的水分。

2、涂白:对耐寒性较差的植物要进行枝干涂白,涂白为冬季树木养护的重中之重,不仅可以增强树木的防冻能力,还可以防御病虫害的滋生,杀灭蚜虫、红蜘蛛、介壳虫等越冬害虫,有效地保护树木。

第四整形修剪。

根据树木不同的景观特性,进行正确的整形修剪,将枯死枝、衰弱枝、病虫枝等一并剪下,并对生长过旺枝,进行适当回缩,改善树冠内部的通风透光条件,培养理想的树形,对于较大的伤口,用药物消毒,并涂上油漆加以保护。

第五设置风障。

对耐寒性较弱的新栽植苗木、新移植树木以及名贵树木进行风障设置。风障的防风效果显著,可使风障前的近地层气流相对稳定,提高局部温度与湿度,保证花木安全越冬。对有需要的树木还可进行搭建扶架。

第六重剪宿根花灌木。

对月季等宿根花卉进行重剪,然后覆土掩埋,确保度过寒冷的冬季。

第七覆盖。

多用于露地灌木、花卉等, 在霜冻前在地上覆盖干草、草席、

马粪、秸秆等,此法既经济效果又好,在保温的同时也给苗木供给了来年生长的养分,另外也可覆盖塑料薄膜等材料, 代价相对较高。

以上冬季养护措施,不同地区,不同树种,不同时期,应有针对性地进行实施,保证养护管理措施及时有效,确保绿化苗木安全越冬。

质量管理体系与措施方案篇三

从10月15号开始优先对乔木和常绿乔木搭设防寒支架,之后视温度下降情况约在11月上旬统一上防寒围布,所有植物的防寒工作在11月30日前全部完成。具体防寒植物及防寒措施如下:

一、乔木类:

具体方法两种:无纺布+地膜、报纸+草绳。(1)、树干缠无纺布+地膜

具体做法为:对需要进行防寒的乔木不管新老均在树干上先缠绕双层无纺布,然后在无纺布外侧紧密地缠绕一层地膜,无纺布和地膜的缠绕高度从根茎部位到树分枝点。

(2)、效果要求:无纺布和地膜均应从根际处缠到分枝点,缠绕无纺布时不能使树干表皮外露,要求紧实,无脱落现象。 覆土规整、高度一致,达到统一,美观的效果。

(3)、树干缠报纸+草绳

具体做法为:对需要进行冬季防寒的乔木在树干上先缠绕双层报纸,然后在报纸外侧紧密地缠绕一层草绳,报纸和草绳的缠绕高度从根茎部位到树分枝。(4)、效果要求:报纸和草绳均应从根际处缠到分枝点,缠绕报纸时不能使树干表皮

外露,草绳逐层缠绕,要求紧实,无脱落现象。覆土规整、高度一致,达到统一,美观的效果。

二、常绿乔木:

- 1. 常绿乔木防寒方法为搭防寒风障。为减轻寒冷干燥的大风吹袭造成树木冻旱的伤害,可以在树木的上风方向架设风障。风障材料常为高梁杆、玉米秆或芦苇捆编成篱,其高度要超过树高。常用杉木、竹杆等支牢或钉以木桩绑住,以防大风吹倒,漏风处再用稻草在外披覆好,绑以细棍夹住,或在席外抹泥填缝。此法用于常绿针叶树幼苗或一些珍贵树种和新引进树种阔叶树幼苗的防寒中。2. 防寒类型及方法:可参照08年防寒方法。
- (1) 搭设风障:针对常绿乔木防寒风障要求应搭设在迎风一侧和与其相临的两侧的在迎风面方向,大小适合,高度超出植株高度0.5-1.0米,与植株水平距离保持0.5米的距离。风障抗风能力要求达到八级以上,两根竖杆间距要求1-1.2米,横杆间距不大于0.5米,且要平直,风障主框架必须有斜撑加固。而且防寒立杆不能超出防寒布,并要求防寒布用尼龙草进行绑扎,间距不大于10cm[]要求风障稳固,形状规整,高度一致,美观。
- (2) 防寒材料要求: 规格统一的沙竿, 主要框架沙竿粗度不小于10cm[铁丝选用12#或14#的, 防寒布要求为当年生产。
- (3) 效果要求: 防寒大小适合, 同类树木防寒形式, 材料高度均须统一, 防寒布平整、洁净。
- 3. 越冬防寒的主要技术措施
 - (1) 加强肥水管理

合理的冬灌既能保证植物地上部分吸收充足的水分,又能保

护地下根系抵抗干燥多风的冬季,延长来年开花植物的花期。一般地温高于5℃时,植物根系吸收水分,低于5℃植物根系不能吸水。所以,要在地温低于5℃前浇1次透水。地温低于0℃,土壤会因含水而结冰,这时也要浇1次水以保持根系不被风抽干。当温度更低时,根部冻水可放出潜热,提高温度。所以,冬灌应进行2次,时间为10月下旬和11月上旬。对油松、樟子松、侧柏等针叶树幼苗可以采取冬灌防寒法。

(3) 加强防冻保温措施: 根颈培土

冬水灌完后结合封堰,在树木根颈部培起直径50~80cm[]高30~50cm的土堆,可防止低温冻伤根颈和树根,同时也能减少土壤水分的蒸发。

覆土

早春土壤尚未化冻时,树木根系难以吸收水分。而这时空气 干燥、气温回升快、蒸发量大, 易造成植物生理干旱而枯梢。 针对这一现象, 在立冬前后可将苗木整个冬季埋在土中, 使 苗木及苗床土壤保持一定温度, 不受气温急剧变化和其他外 界不良因素的影响。同时,又可减少苗木水分的蒸腾和土壤 水分的蒸发,保持一定的土壤水分,有利于保持幼苗体内的 水分平衡,可以有效地防止冻害和苗木生理干旱而引起的死 亡。覆土防寒法适用于油松、樟子松、云杉、侧柏、桧柏等 常绿针叶树幼苗和部分落叶的花灌木,如蔷薇、月季以及常 绿的小叶黄杨等。易霉烂的树种不宜采用此法。覆土防寒应 在苗木已停止生长、土壤结冻前3-5d(立冬前后),气温稳定 在0℃左右时进行。覆土防寒具体方法:用犁将步道(或垄沟) 犁起,碎土后向床(垄)面一个方向覆土,使苗梢向一边倒, 不要从苗上头向下盖土。覆土要均匀,埋严实,以免土壤透 风引起冻害,一般床面南侧迎风面适当加厚覆土。覆土后要 经常检查,发现露苗及时补盖。翌年春天起苗前1~2周,气温 稳定在5℃左右时开始分两次撤土,不要在大风天撤土,这样 有利于缓苗, 使其逐渐适应环境条件的变化。撤土不宜过迟,

否则覆土化冻下沉,黏附苗木,影响生长,且不便作业。撤土后要及时灌溉,以防春旱。

4、涂白与喷白

用石灰加石硫合剂对枝干涂白,可以减小向阳面皮部因昼夜温差过大而受到的伤害,并能杀死一些越冬的病虫害。涂白时间一般在10月下旬到11月中旬之间,不能拖延涂白时间,温度过低会造成涂白材料成片脱落。树干涂白后,减少了早春树体对太阳热能的吸收,降低了树温提升的速度,可使树体萌动推迟2-3d[]从而有效防止树体遭遇早春回寒的霜冻。对花芽萌动早的树种,进行树身喷白,还可延迟开花,以避免晚霜的危害。

5、药剂防治法

用防冻剂进行结冻前的防冻喷雾,一般喷施3~5次。

质量管理体系与措施方案篇四

华东园林苗木金牌供应商, 沭阳乔灌木首选品牌, 长景园林常年大量现货待售。

绿化养护方案

科学的园林绿化养护管理,应根据不同时期采取相应的技术措施,才能养护得当、养护得好。各种苗木甚至同品种不同年龄时期差别也很大,在一般情况下,还是有一定的规律可循。绿化养护管理工作的内容:浇水排水、施肥、修剪、病虫害防治、松土除草、补栽、扶正支撑、绿地容貌、安全施工等。现经本公司对贵单位的实地考察,进行主要的绿化养护管理项目如下:

一、绿化养护方案

(一)、树木的养护

1、中耕除草

1.1、经常对乔木、灌木下的大型野草进行铲除,特别对苗木危害严重的各类藤蔓。除草结合松土时,注意不能过浅也不要过深,因为太浅不能起到应有的作用,过深又会伤害苗根;1.2、苗木根部附近的土壤要保持疏松,易板结的土壤,在蒸腾旺季须及时松土,松土范围约为树冠覆盖面的2/3,深约20cm[]1.3[]中耕除草应选在晴朗或初晴天气,土壤不过分潮湿的时候进行,深度以不影响根系生长为限。

2、浇水

2.2、夏季灌溉宜早、晚进行,冬季灌溉选在中午进行,灌溉要一次浇透。

3、施肥

树木生长在土壤中,除需要适当的温度、日光、空气和水分外,还需要吸收大量的养分,养分不足,树木就不能很好生长和发育。树木所需要的养分一方面是土壤供给,但这部分养分不能满足植物需要,另一方面是靠施肥,向土壤中加添养料,供给树木生长需要。我们所做的施肥就是为了满足树木对养分的要求。

华东园林苗木金牌供应商, 沭阳乔灌木首选品牌, 长景园林常年大量现货待售。

3.4、施肥时要注意以下几点[]a[]要选天气晴朗,土壤干燥时施肥,如在阴雨天施肥,由于树根吸收水分慢,不但养分不易吸收,而且肥分不会被雨水冲失,造成浪费[]b[]施用的肥料要充分腐熟,并用水稀释后才能施用,否则树木反会有害[]c[]由于树木的根群分布广,吸收养料和水分全在根须部分,因

此,施肥要在根部四周,不要靠在树干的地方。

- 4、病虫害防治
- 4.1、发现病虫害及时防治,对症下药,喷洒均匀;
- 4.3、如发现钻心虫,应钻洞治虫,农药比例为1:2稀释使用。
- 5、修剪整形与保护

草坪为禾本科,特点平整度较好,耐旱、耐践踏,病虫害较少,养护要求一般为夏天抗旱、雨季施肥、日常修剪、除杂草。

1、除草

夏天一般隔一段时间除草一次,草坪中杂草应及时挑除,常年保持草坪中无高大杂草,纯净华东园林苗木金牌供应商,沭阳乔灌木首选品牌,长景园林常年大量现货待售。

率达90%以上。

2、浇水

水是草坪生长的重要物质,土壤干燥时,应及时浇水,保证草坪无缺水现象发生。喷灌时掌握不干不浇、浇则浇透的原则,在浇足浇好返青水与封冻水外,还应视生长季节,根据不同草种的抗旱性、土壤性质和气候状况,合理浇水,早晚进行,忌中午酷热时浇水。雨季要适当少浇或不浇。同时注意雨后及时排水,避免草坪内积水,以防烂根,引发病害。

3、施肥

施肥是草坪管理中一项重要的管理措施。

3.2、可在入夏时施一些有机肥或缓效态的复合肥。不同种类的化肥,有效成分含量不同,因此选用的化肥品种不同,施用量应分别计算。肥料主要为氮磷钾肥、复合肥等,氮、磷、钾比例为5:4:3,根据草坪面积每平方米用量约320g□要求播撒均匀;3.3、施肥应保持草坪生长旺盛,无营养不良等现象。

4、病虫害防治

草坪应以"预防为主,综合防治"为原则,定期药剂防治,做好病情、虫情预测工作,及时防治,"治早、治小、治了"。

5、修剪、平整

1、除草 华东园林苗木金牌供应商, 沭阳乔灌木首选品牌, 长景园林常年大量现货待售。

每巡查绿化带发现有杂生植物、爬藤等应及时予以连根清除,如果杂草比较繁多,可正常使用选择性除草剂进行清除,以保证绿化带的生长。

2、浇水

- 2.1、以保湿为主,表土干而不白,雨后排水防渍,以免引起烂根,影响生长:
- 2.2、因天气炎热干旱而出现特缺水时,则必须相应增加浇水次数,保证所有植物不因缺水而出现萎蔫。

3、施肥

3.1、基肥以氮为主,磷钾结合,群施薄施,剪后必施;

- 3.2、几个月施一次缓溶肥,施肥时应严防肥料粘在枝叶上或撒落路边,肥料不许成堆贴近植物根部。
- 3.3、必要时还进行根外施肥。

4、病虫害防治

在遇到一些常见的虫害时,提倡生化物防治、人工防治,使用农药必须以不伤害工人的健康为前提,尽量使用高效低毒农药,喷药时将喷药枪伸入植物内从叶背面喷。在使用农药时,必须在晴朗无风的天气一次性完成,喷药后4小时内下雨的,要待天晴后重喷。使用小型雾器或手动喷雾器喷洒,避免药液扩散,影响周围人员健康。

5、修剪整形

绿化养护要定期修剪,根据不同季节,长势,合理安排修剪期。修剪一是有利于抑制植物顶端生长优势,促使腋芽萌发,则枝生长,墙体丰满,利于修剪成型;二是加速成型,满足设计欣赏效果。

5.4、生长不良或遭受病虫害而严重变形的植株应及时用大小相当的同类植株予以更换,以保持美观。

质量管理体系与措施方案篇五

- 一、通知
- 1、电话通知员工本人
- 2、以短信的方式告知员工
- 3、在绿点食堂张贴未交员工的工号及姓名

- 4、通过邮件的方式请求绿点人事协助催交
- 二、迟交就业证的处理方式
- 1、于每月20日之前统计交就业证过来的员工的名单,并在每月23日之前进行社保新增,在次月20日之前将之前未交月份补齐。