标准体系编号：XZ

文件类型：规范

|  |
| --- |
|  |

邢JG

邢台市机关后勤服务标准

邢JG XZ.310.008—2022

|  |
| --- |
|  |

绿化养护服务规范

|  |
| --- |
|  |
|  |

2022 - 10 - 31发布

2022 - 11 - 01实施

邢台市机关后勤服务中心 发布

前  言

本文件参照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件归口部门： 行政服务科 。

本文件起草部门： 行政服务科 。

本文件主要起草人： 杨长征、翟高洁 ，日期： 2022 年 8 月 1 日 。

本文件主要审核人： 路根雪 ，日期： 2022 年 8 月 15 日 。

本文件批准人： 陈德礼 ，日期： 2022 年 8 月 31 日 。

文件履历：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 版本号 | 日期 | 创建/更改 | 修改内容简介 |
| 1.0 | 2020年8月31日 | 创建 |  |
| 2.0 | 2022年09月01日 | 更改 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

绿化养护服务规范

1. 范围

本文件规定了绿化养护的总体要求、草坪、地被、灌木、乔木、藤本植物、水生、竹类植物的养护服务和草坪保洁服务的要求。

本文件适用于绿化养护服务。

1. 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

CJJ/T 85 城市绿地分类标准

CJJ/T 91 风景园林基本术语标准

CJJ/T 287 园林绿化养护标准

1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

绿色期

一年内草坪自然生长状态下叶色保持正常绿色的持续时间。

地被

园林植物中，能够有效覆盖绿地表面的低矮植物，具有覆盖能力强、植株较低矮、生育期内可露地栽培等特点。

花坛

将形体、色彩、质地有机协调的植物和配景材料自然地配植于带状绿地，以体现植物自然美、给人以步移景异观赏感受的园林应用形。

农业防治

为防治病、虫、草害所采取的农业技术综合措施、调整和改善植物的生长环境，以增强植物对病、虫、草害的抵抗力，创造不利于病原物、害虫和杂草生长发育或传播的条件，以控制、避免或减轻病、虫、草的危害。

1. 总体要求

各植物类型在养护中涉及的技术措施应包括整形修剪、 灌溉与排水、施肥、有害生物防治、松土除草、改植与补植、植物防护。

植物管养应按照机关环境设计的要求，保持良好的景观效果，营造花木繁茂、景色优美的环境。

中活动场所的植物更新补植时，不应选用可能危及人身安全的有刺、有毒、有害和容易倒伏、断枝的树种。不宜选用挥发物或花粉能引起明显过敏反应的植物。

宜及时收集、整理有关植物养护的技术资料，建立完整的绿地养护管理技术档案。

设施维护要求设施完好无损，景观效果优良。设施维护包括座凳、垃圾桶、宣传栏、告示牌、植物铭牌、指示牌等的保洁、加固、修补调换。

截除较大的树枝、藤蔓或砍伐清除枯死的树体时，应预先制定施工方案和应急预案，采取必要的安全措施。砍伐或清除枯死树体，应严格依次按照先锯除侧枝和主枝，再分段锯除主干、后挖除树兜和回填种植土的操作程序作业。

1. 草坪养护服务
   1. 基本要求

草坪植物的管养标准是目的草种生长旺盛，草坪整齐雅观，覆盖率不低于95%，杂草率不高于5% ，无裸露地。

* 1. 土壤与水肥

适时松土，及时填平坑洼地，使草坪内无坑洼积水。土壤管理应与施肥相结合。应视季节与天气情况及时浇灌，旱季应使草坪根系层土壤的含水量保持在砂土为3%～6% ，砂壤土为6%～12%，壤土为12%～23%，粘土为21%～23% ，暴雨后积水应尽快排除。要根据草坪植物的生长需要加强施肥，肥料的施用方法和用量科学，防止过量或不均引起肥害。冬季以施用有机肥为主，其他季节主要施用无机肥，每季1次～2次。

* 1. 修剪

草坪每次剪除部分的高度应不超过草层高度的1/3，草层上的草屑应及时清除。修剪应与土壤管理、施肥、水份管理及病虫害防治等紧密配合。修剪宜在3月中旬至10月下旬之间的非雨天进行。修剪的频率应根据草种、生长势、气候和种植床土壤肥力等因素确定，靠近居民住地之处要尽量避免在周末及午休时间进行操作，减少噪音扰民。

* 1. 除杂

可采用物理和化学除草的方法。使用化学方法除草时，应选用适当的药剂和施药方法，避免危害到目的草种。手工除草应将杂草连根清除，并压实目的草种。

* 1. 病虫害防治

采用化学防治、物理防治或生物防治等方法，尽量少用化学防治，减少环境污染。

* 1. 补植

对被破坏或其它原因引起死亡的草坪植物应及时补植，使草坪保持完整，无裸露地。补植草种应与原草坪相同，补植后加强保养，保证一个月内覆盖率达95%。

* 1. 土壤透气

常受踩踏的草坪每年至少需进行一次打孔透气，改善土壤板结状况。

1. 地被养护服务
   1. 基本要求

地被管养的标准是生长旺盛，株型匀称、完整美观，开花适时，花繁色正，开花时覆盖率达到95%以上，无杂草；花后需修剪的，修剪合理、及时。

* 1. 土壤与水肥

草花种植或翻种前，应将种植土壤深翻25 cm～35 cm，清除杂物，消毒处理，并施足腐熟有机肥改良，待5天～7天后种植。宜采用滴灌和微喷灌的方式适时浇灌，控制好水的流速和流量，避免冲刷花朵，并防止泥土溅到花朵、茎叶上。种植前应施足基肥，并视草花种类于生长期和开花期适当追肥。发芽前应薄肥勤施，追肥宜采用颗粒肥料，也可采用水肥，必要时可进行叶面追肥。

* 1. 翻种与修剪整形

宿根和球根花卉应根据其种类特性及生长状况，每年或隔年于休眠期进行翻种更新。修剪整形不宜在雨后立即进行。可采用摘心和疏枝措施，促使株形美观、适时开花、着花整齐。

1. 灌木养护服务
   1. 一般要求

机关内的灌木应生长旺盛，花繁叶茂，造型美观；需修剪造型的灌木应体现工艺精细。

* 1. 土壤与水肥

灌木种植应定期松土养护。种植区土壤管理应与施肥相结合。根据土壤酸碱度的不同，对偏酸性土壤改良施用石灰或草木灰，对偏碱性土壤的改良施用硫酸亚铁、泥炭等，提高土壤的有效养分。

应根据植物的生长及开花特性进行合理灌溉。夏季灌溉宜早、晚进行，冬季灌溉选在中午进行。灌溉宜一次浇透，尤其在春、夏季节。同时应注意排除积水。

植物定植时应施足基肥，并根据植物长势每年追施复合肥或有机肥。宜采用埋施或水施等方法以提高肥效和减少环境污染。一般在春、秋季重点施肥，每年施肥1次～2次，可结合除草松土进行施肥。簕杜鹃等花灌木应适当控水，促进花芽分化，花芽分化后宜适当追施磷、钾肥。

* 1. 修剪

花灌木应避免在花芽分化期进行修剪。花谢后应及时将残花残枝及黄叶剪除，常年开花植物应有目的地培养花枝，使之四季有花。模纹花坛、绿篱和造型的灌木，应及时修剪，一般为春、夏、秋季每月1次～3次，冬季每两月1次，以保持图案清晰、层次分明、曲线平整、线条流畅、冠形丰满。

对自然生长的植物，修剪以维持植物的自然形态为原则。

* 1. 除杂

种植区域应适时除去杂草和恶性藤蔓植物，具体可采用物理和化学除草方法。除杂草时应注意保护植物的根系，不应伤根及造成根系裸露，更不能造成黄土裸露。使用化学方法除杂草时，应选用适当的药剂和施药方法。

* 1. 病虫害防治

贯彻以防为主，综合治理的方针，重点做好春、夏季对炭疽病、锈病等和蚜虫、蓟马、蛾类和蝶类幼虫的防治；全年防介壳虫。推荐使用生物和物理防治方法，并选用高效、低毒、无污染、对天敌较安全的农药，禁止使用高毒、高残留农药。

* 1. 防冻害

对冬季抗寒能力较差的灌木种类，应做好修枝、包扎、松土、适当少浇水等防冻害措施。

* 1. 补植与更新

绿地内发现死苗应及时清除，并查清死因，采取相应的措施恢复植物景观。一般应在对土壤进行处理之后再行补植。补植时要施足基肥、加强淋水。对生长环境不适应、已呈老化或与周围环境不协调的植物，应及时更新。补植的苗木类型应与原种类一致，规格相近。

1. 乔木养护服务
   1. 一般要求

乔木应生长旺盛，树形美观，修剪适度，无死树缺株，无枯枝残叶。乔木下部空间有人车通行要求的，其枝下高度应满足相关规范要求。

* 1. 土壤与水肥

新植树木应适时充足浇灌，土质保水力差或树种根系生长缓慢的，可适当延长浇灌年限。已定植成活的乔木，松土1次～3次/年；除干旱季节以外，一般不需人工浇水，树木周围的积水应及时排除。定植时应施足基肥，并根据树木的生长情况每年追施1次～2次复合肥和有机肥，在人流密集处使用的肥料应无明显异味、臭味。肥料宜挖对称的两穴或四穴埋施，施肥后应回填土、踏实、淋足水。

乔木林下的活动场地应优先考虑采用透气性铺装；有特殊需要的树木可在树冠边缘设透气补肥带。

* 1. 修剪

通过修剪形成并保持乔木的树形，做到主、侧枝分布均匀，内膛不空，通风透光，树冠完整。园路两旁及活动场地范围内的乔木树冠下缘线的高度一般不低于2.2米 ；棕榈类乔木应及时剪除干枯的叶片，有特殊要求的除外。

* 1. 除杂与病虫害防治

影响乔木生长的绞杀性的藤蔓植物应及时清除。应制定详细有效的病虫害防治预案，春夏季病虫害多发期应做好检查工作，早发现，早治理。推荐使用生物和物理防治方法，并选用高效、低毒、无污染、对天敌较安全的农药，禁止使用高毒、高残留农药。

* 1. 防台风

对新栽植的乔木和根系浅、树冠大、枝叶密、迎风面大及立地条件差的乔木，应在台风季节来临前采取立支柱、疏枝等措施，增强抵御台风的能力。台风过后要及时清理倒树断枝，及时扶树，补好树体残缺。

* 1. 防冻害

冬季对抗寒能力差的乔木应做好修枝、覆盖、松土、适当少浇水等防冻害措施。

* 1. 补植

及时清理死树，补植的乔木应选用与原种类一致，规格、形态相近的植株。

1. 藤本植物养护服务

藤本植物管养的标准是生长旺盛，开花适时，牵引及时得当。管养应符合以下要求：

1. 藤本植物生长尚未到达棚顶或篱顶时，应设立支撑物并作牵引，以利其攀缠。当以建筑物的墙（柱）为攀缠对象时，应经常进行绑扎、整理；
2. 藤本植物修剪应以促进分枝为主，加快覆盖和攀缠速度，同时剪除徒长枝。多年生藤本植物应定期翻蔓，清除枯枝，疏删老弱藤蔓。
3. 水生植物养护服务

水生植物的管养标准是生长旺盛，开花适时，生长范围符合景观设计要求。管养应符合以下要求：

1. 漂浮植物或浮水植物应进行围合，固定其位置和范围。因繁殖而密度过大时，应剔除部分老植株；
2. 观花的沼生或挺水植物，每年至少应施肥 1 次。施肥应以有机肥为主，以块状、粒状或粉状肥料，点状埋施于根系周围深度大于 25 cm 的淤泥中；
3. 生长过度的漂浮植物或沉水植物，在影响景观时应及时清理。老化及生长不良的水生植物应及时更换或重新种植，并应在其休眠或生长相对停滞时进行。
4. 竹类植物养护服务

竹类植物管养的标准是生长旺盛，及时疏笋、护笋，合理施肥，无枯枝干叶。管养应符合以下要求：

1. 新栽植的竹类植物，应及时疏笋、护笋，母竹应去除弱笋、病笋，保留2个或3个健壮竹笋；
2. 种植2年内的竹类植物，应及时浇灌或排涝；经常中耕和除杂草，松土深度宜为15 cm～20 cm；宜在每年的3月中旬、6月上旬、11月中下旬各追肥1次。其中，秋冬宜追施有机肥；
3. 成年的竹类植物宜在每年的4 月～6月份施肥1次～2次，肥料以有机肥为主。5月～6月份为竹鞭快速生长期，宜追施有机肥促进竹鞭生长。
4. 绿地保洁服务
   1. 草坪保洁

草坪及低矮地被等绿地，一天打扫两次，早上下午各一次；其他时间连续保洁，随见随扫。

* 1. 地被、花坛保洁

地被、花坛、绿篱等绿地，一天捡拾两次，早上下午各一次；其他时间连续保洁，随见随捡；应做到无建筑垃圾、无生活垃圾，无大型枯枝枯叶，落叶沉积厚度不得超过10公分，表面无树叶。