



دستور العمل عملیات کندوکوب و ایجاد آبخور مناسب و عملیات جمع آوری

خاکهای مازاد برای درختان معابر و ریفورهای فاقد چمن

به استناد بند ۴-۸ و ۵-۸ و ۶-۸ و بند ۲-۹ و ۳-۹ صورت وضعیت دیماه و مشخصات فنی و اجرائی دفترچه پیمان و به منظور ایجاد وحدت رویه در مناطق دهگانه و همچنین افزایش کیفیت کار می بایستی نکات ذیل از طریق پیمانکاران و ناظرین مقیم و سرناظرین مد نظر قرار گیرد.

۱- قبل از اجرای عملیات کندوکوب و ایجاد آبخور می بایستی کلیه خاکهای مازاد - ضایعات موجود در سطح ریفورهای کناری و میانی جمع آوری گردد. این عملیات می بایستی به گونه ای انجام شود که سطح خاک حدود ۱۰-۷/۵ سانتی متر از لبه جدول پائین تر قرار گیرد. با انجام این کار علاوه بر حذف خاکهای آلوده موجب افزایش ظرفیت آبیگری درختان خصوصاً در فصل زمستان و اوایل بهار خواهد شد (بارش برف و باران) و از نزولات جوی به نحو احسن استفاده خواهد شد. با توجه به اینکه خاکهای جمع آوری شده آلوده بوده و ممکن است در اثر بارش باران، مجدداً به درون باغچه ها برگشت نماید، لذا می بایستی هر چه سریعتر از محل خارج و در مکان مناسبی تخلیه گردد.

۲- در برخی از موارد به دلیل وجود موانعی نظیر موزائیک - بتن - آسفالت و غیره در پای درختان، امکان جمع آوری خاکهای مازاد وجود ندارد لذا در چنین مواردی نماینده پیمانکار، ناظر مقیم و سرناظر در محل مورد نظر حضور یافته و راهکاره ای اجرایی پیش بینی گردد، در چنین مواردی می بایستی به نکاتی نظیر سن درخت - نوع درخت - عرض معابر و فاصله درخت یا ساختمانهای مجاور، جنس کف پوش و غیره توجه نمود و آزادسازی طوقه و ایجاد آبخور به گونه ای انجام شود که پای هر درخت ظرفیت آبیگری حداقل ۱۰۰-۵۰ لیتر آب وجود داشته باشد (بسته به سن درخت)

عملیات آزاد سازی طوقه را در اکثر موارد می توان با نیروی کارگری انجام داد و در مواردی که قطر پوشش سخت (آسفالت و بتن) بیشتر از ۵cm باشد می توان از دستگاه کمپرسور استفاده نمود

۲- عملیات کندوکوب و بیل زنی بهتر است به گونه ای انجام شود که حداقل به عمق ۳۰-۲۰ سانتی متر خاک شخم زده و برگردان شود.

۳- قبل از عملیات کندوکوب، کوددومی پوسیده در سایه انداز درختان و در ریفورها در سراسر عرصه تخلیه شده و پس از تأیید ناظر مقیم و سرناظر اقدام به شخم نمایند. (مرحله اول کوددهی)



سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهرداری کرج

- ۴- افزودن کود شیمیایی طبق دستور العمل فنی و با تشخیص دستگاه نظارت ضروری می باشد (همزمان با عملیات شخم)
- ۵- در صورت بارندگی های شدید و گل شدن بستر و به منظور حفظ بافت و ساختمان خاک تا زمان رسیدن خاک به مرحله ظرفیت زراعی (اصطلاحاً گاورو شدن زمین) از عملیات کندوکوب و شخم خودداری شود
- ۶- اولویت و ترتیب کار در محلهای مورد نظر از معابر و خیابانهای اصلی شروع شده و در نهایت در معابر فرعی درجه ۲ و ۳ طبق دفترچه پیمان و برنامه زمانبندی شده و اعلام شده از سوی ناظر مقیم انجام خواهد شد
- ۷- پس از اتمام عملیات کندوکوب، عملیات پخش کوددومی نیز می بایستی به ضخامت حداقل ۲-۱/۵ سانتی متر در سایه انداز درختان انجام شود (مرحله دوم کوددهی): و بهتر است در خاکهای با بافت سنگین میزان کوددهی بیشتر و همراه با مقداری ماسه باشد. عملیات مرحله دوم کوددهی موجب حفظ رطوبت خاک، جلوگیری از فرسایش خاک و هم چنین زیبایی بستر کاشت خواهد شد.
- ۸- ضایعات جمع آوری شده و خاک مازاد خصوصاً در ریفورتهای میانی می بایستی سریعاً جمع آوری شود و از دپو نمودن در معابر که موجب بروز تصادفات خواهد شد جداً خودداری گردد.
- ۹- استفاده از تابلوهای هشدار دهنده نظیر «کارگران مشغول کارند»، علائم ترافیکی و غیره به منظور جلوگیری از خطرات احتمالی ضروری بوده و مسئولیت نظارت مستقیم بر عهده ناظمقیم هر منطقه می باشد
- ۱۰- در مناطقی که اجرای عملیات حفظ و نگهداری فضای سبز به صورت امانی انجام می شود، به منظور ایجاد وحدت رویه در تمامی مناطق، مسئولین فضای سبز موظف به رعایت موارد فوق بوده و مسئولیت نظارت بر موارد فوق به عهده آنان خواهد بود. ح-۱

۸۸/۱۰/۲۳