



گام نهایی کمربند سبز تهران اجرایی می‌شود

مدیرعامل سازمان بوستان ها و فضای سبز تهران طرح توسعه کمربند سبز پایتخت و آبیاری هوشمندتشریح کرد

<div>محمد قربانی</div>	
 <div>روزنامه‌نگار</div>	
 <div>در این کمربند‌های سبز انواع مجموعه‌های فضای سبز تفریحی، ورزشی و گردشگری ایجاد می‌شود که افزایش و توسعه پوشش گیاهی درختان، موجب کاهش میزان آلودگی ناشی از گرد و خاک می‌شود.</div>	
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div> <div>کمربند سبز شهرها با هدف کاهش آلودگی هوا و افزایش لطافت آن ایجاد می‌شود. اجرای کمربند سبز در اطراف شهرها نقش بسیار زیادی در زیبایی و کاهش میزان آلودگی هوا دارد. ایجاد کمربند سبز علاوه بر تطبیف هوا، از ورود گردوغبار و آلودگی به شهر جلوگیری می‌کند و برای جلوگیری از ورود گردوغبار و ریزگرد، تطبیف و تعدیل هوا مؤثر است. در این رابطه به سراغ علی محمدمختاری ،مدیرعامل سازمان بوستان‌ها و فضای سبز شهر تهران رفتم. تا آخرین اقدامان را مورد بحث و بررسی قرار دهم.</div>	

پرونده فاز یک کمربند سبز تهران در ۱۴۰۳ بسته می‌شود
در شهر تهران نیز سال‌های سال است که طرح ایجاد کمربند سبز در اطراف شهر در دستور کار قرار گرفته و در این مدت با فراز و نشیب‌هایی روبه‌رو بوده است، اما در ۳سال اخیر و با رویکردی نوین مدیریت شهری جدید روند احداث کمربند سبز سرعت گرفته؛ به گونه‌ای که به لطف و باری خداوند سال آینده پرونده فاز یک کمربند سبز تهران بسته می‌شود. اما اتمام فاز یک کمربند سبز تهران تنها ابتکار این دوره نبود، بلکه ابتکار دیگر استفاده از سیستم آبیاری نوین و هوشمند برای مدیریت مصرف آب و استفاده بهینه از دیگر اقدامات مؤثر در این دوره مدیریت شهری بود.

علی محمد مختاری، مدیرعامل سسازمان بوستان‌ها و فضای سبز شهر تهران هم‌زمان با در پیش‌رو بودن نیمه اسفندماه و هفته درختکاری با اشاره به برخی اقدامات سازمان بوستان‌ها و فضای سبز شهر تهران در خصوص کمربند سبز تهران گفت: این طرح از بزرگ‌ترین طرح‌ها و اثربخش‌ترین طرح‌های است که اجرای آن در چند دهه اخیر توانسته اثرات مفیدی را برای

سنوات قبلی بوده است؛ به‌طوری‌که در اسفند سال ۱۴۰۰، ۱۲۵۰هکتار به کمربند سبز تهران اضافه شد و در اسفند ۱۴۰۱هکتار نیز با حضور رئیس جمهوری، شاهد افزایش ۱۵۰۰هکتار دیگر به کمربند سبز شهر تهران بودیم و توسعه این کمربند سبز شتاب بیشتری گرفت و امسال نیز با افزوده شدن ۲هزار هکتار دیگر به این کمربند سبز، این طرح در آستانه تکمیل فاز نخست آن قرار خواهد گرفت.مختاری با اشاره به جزئیاتی از سطح کمربند سبز حاشیه‌ای شهر تهران و برنامه سازمان بوستان‌ها و فضای سبز شهر تهران و شهرداری برای هفته درختکاری گفت: در حال حاضر موجودی کمربند سبز تهران، بالغ بر ۴۶هزار ۲۴۰هکتار است که در سال جاری پروژه توسعه جنگل کاری با هدف بهبود وضعیت زیستی شهر و در راستای طرح پیش مردمی کاشت یکمیلیارد اصله نهال در ۲هزار هکتار دیگر اجرایی خواهد شد.

او ادامه داد: اجرای این طرح از شماه پیش آغاز شده و ان‌شاءالله ۱۵اسفندماه هم‌زمان با روز درختکاری، این توسعه ۲هزار هکتاری به‌طور کامل مورد بهره‌برداری قرار خواهد گرفت و مساحت جنگل کاری کمربند تهران به بیش از ۴۸هزار و ۲۴۰هکتار می‌رسد و این یعنی پیشرفت فیزیکی ۹۶درصدی طرح ۵۰هزار هکتاری فاز نخست کمربند سبز شهر تهران.

جلوگیری از دست‌اندازی به حریم تهران با کمربندسبز

رئیس سازمان بوستان‌ها و فضای سبز شهر تهران گفت: براساس برنامه‌ریزی‌ای انجام شده به امید خداوند تا سال آینده نخست طرح کمربند سبز حاشیه‌ای شهر تهران به اتمام خواهد رسید و ما امروز در آستانه تکمیل این طرح قرار داریم که تأثیر قابل‌ملاحظه‌ای در ارتقای کیفیت محیط‌زیست دارد و حصاری طبیعی برای جلوگیری از دست‌اندازی به حاشیه شهر تهران ایجاد خواهد کرد و همانند یک فیلتر مهم،

کلاسشهر تهران را حراست می‌کند.

مختاری در خصوص جزئیات کاشت درختان و گونه‌های کاشته شده در طرح کمربند سبز حاشیه شهر تهران نیز گفت: ما براساس برنامه‌ریزی‌های انجام شده و همچنین رهنمودهای دکتر زاکانی، شهردار تهران، استفاده از گونه‌های منم و متناسب با اقلیم شهر تهران را در کمربند سبز حاشیه شهر تهران در دستور کار قرار دادیم که هر یک از این گونه‌های منم با توجه به شرایط اکولوژیکی و اقلیم منطقه، انتخاب خواهند شد و ما در انتخاب این گونه‌ها به نکات متعددی

متناسب با شرایط اقلیمی و آب و هوایی مناطق توجه کردیم.

او اضافه کرد: بر همین اساس در این پروژه و در قالب طرح کمربند سبز حاشیه‌ای شهر تهران، گونه‌های منم متعددی نظیر گردو، بادام، گیلاس، سیب، البالو، خرماو…

انتخاب شدند و در اراضی متناسب با ویژگی‌های هر یک از این گونه‌ها کاشته شدند.

رئیس سازمان بوستان‌ها و فضای سبز شهر تهران خاطر نشان کرد: البته ما در اجرای این پروژه و کاشت درخت و جنگل کاری در قالب کمربند سبز حاشیه‌ای شهر تهران، در کنار کاشت انواع گونه‌های منم، از گونه‌های غیرمنم که مقاومت خوبی نسبت به کم‌آبی دارند نیز استفاده کرده‌ایم و در این طرح هم شاهد کاشت گونه‌های منم و هم کاشت گونه‌های غیرمنم هستیم. مختاری با تأکید بر نقش حفاظتی کمربند سبز حاشیه‌ای شهر تهران و تأثیر آن بر جلوگیری از گسترش غیرقانونی شهر تهران و حفظ حریم فعلی پایتخت گفت: نکته قابل توجه در اجرای این طرح آن است که بخش قابل توجهی از پروژه کمربند سبز حاشیه شهر تهران در دامنه جنوبی البرز اجرایی شده که با توجه به ارزش زمین در این محدوده و تهدیدات ناشی از ساخت‌وسازهای غیرقانونی ناشی از زمین‌خواری و کوه‌خواری سودجویان، اجرای این طرح علاوه بر اثرات زیست‌محیطی و کمک به ارتقای کیفی محیط‌زیست شهر تهران و اثربخشی اکولوژیکی، باعث شده است دست‌دلان زمین‌خواران از تعرض به منابع طبیعی و عرصه‌های عمومی خصوصا ارتفاعات بالاتر از ۱۸۰۰متر کوتاه بمانند و این طرح در کنار تلاش شهرداری که با قدرت، مقابل این سودجویان ایستادی می‌کند، به حفظ حریم شهر تهران کمک خواهد کرد.

هوشمندسازی آبیاری فضای سبز

مختاری در ادامه با اشاره به بهره‌گیری از سیستم آبیاری تحت فشار زیرسطحی برای نخستین‌بار در این پروژه به‌عنوان یک اقدام خلاقانه در جهت مدیریت مصرف آب و صرفه‌جویی منابع آبی گفت: در این پروژه علاوه بر استفاده گسترده از شبکه آبیاری تحت فشار، برای نخستین‌بار روش آبیاری زیرسطحی هوشمند به‌عنوان گامی خلاقانه و نوآور به‌منظور حفظ منابع آبی و مدیریت بهینه مصرف و افزایش راندمان آبیاری پروژه به کار گرفته شده است. او ادامه داد: در این روش با استفاده از سنسورهای مختلف میزان دقیق طوبیت خاک، دمای هوا، نور خورشید و مواردی از این دست اندازه‌گیری خواهد شد و این اطلاعات توسط یک سیستم مرکزی مورد آنالیز دقیق قرار می‌گیرد و بر اساس نتایج آنالیز انجام شده، میزان و زمان آبیاری به صورت خودکار تنظیم می‌شود.

رئیس سازمان بوستان‌ها و فضای سبز شهر تهران اضافه کرد: علاوه بر این تنظیم خود کار زمان و میزان آبیاری توسط این سیستم هوشمند تحت فشار زیرسطحی، کلیه اطلاعات جمع‌آوری شده توسط سیستم‌ها و آنالیزهای مربوطه نیز به صورت برخط در



داشود.مدیریتی قرار می‌گیرد و برای سطوح مختلف مدیریتی قابل بهره‌برداری است. به گفته مختاری بهره‌مندی و استفاده از سیستم آبیاری تحت فشار زیرسطحی هوشمند در این پروژه، یک گام مهم برای صرفه‌جویی در مصرف آب و مدیریت و حفظ منابع آبی است که از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

تلاش برای توزیع عادلانه فضای سبز در شهر تهران

او در پاسخ به این سؤال که پس از تکمیل کمربند سبز حاشیه‌ای تهران در سال آینده، چه برنامه‌ای در این حوزه برای شهر تهران دیده شده است، گفت: ما در نظر داریم تا در فاز ۲ این طرح‌اراضی ملی و بلاعوارض را تا شعاع ۲۰کیلومتر خارج از محدوده شهر تهران شناسایی کنیم؛ چراکه معتقدیم این طرح کمربند سبز حاشیه‌ای برای کلاسشهرها یک نقش حفاظتی و زیست‌محیطی دارد و ما امیدواریم بتوانیم فاز ۲ این طرح را با شناسایی این اراضی آغاز کنیم و در مرحله بعد این طرح را تا شعاع ۲۰کیلومتری خارج از شهر تهران در اراضی ملی توسعه دهیم.مختاری در خصوص اقدامات سازمان بوستان‌ها و فضای سبز شهر تهران در خصوص بوستان‌های شهر تهران نیز گفت: با توجه به اینکه سرانه فضای سبز ما در تعدادی از مناطق تهران مطلوب است و بالاتر از سرانه استاندارد قرار دارد و در عمقش نیز با توجه به بافت فشرده مسکونی آنها، سرانه فضای سبز کمتر از ۱۰متر مربع است، توزیع عادلانه فضای سبز در مناطق مختلف شهر تهران یک موضوع قابل توجه است؛ لذا براساس دستور شهردار تهران ما در ۳سال گذشته با هدف توزیع عادلانه فضای سبز در شهر تهران، بهبود این وضعیت را در دستور کار قرار دادیم و تلاش کردیم تا در مناطق ۱۰، ۱۱، ۱۰، ۱۲، ۱۷ و ۸ و سایر مناطق کم‌برخوردار شهر تهران از منظر فضای سبز، از ظرفیت‌های مختلف برای ارتقای سرانه فضای سبز در این مناطق استفاده کنیم.رئیس سازمان بوستان‌ها و فضای سبز شهر تهران اضافه کرد: به‌عنوان مثال یکی از اقدامات ما در این حوزه آن‌بود که با بهره‌مندی از جریمه اعمالی کمیسیون ماده ۷باغ‌ها که برای متخلفانی که موجب قطع درختان شده‌اند جریمه مالی در نظر می‌گیرد، برای تملک لکه‌های مشجر و باغ‌ها اقدام کنیم و این جریمه‌ها را که به‌حساب مشخصی واریز می‌شود، صرف تملک لکه‌های مشجر در این مناطق کم‌برخوردار کرده و پس از تملک آنها، اقدام به تبدیل این لکه‌ها به فضای سبز کنیم تا سرانه فضای سبز در این مناطق کم‌برخوردار، ارتقا یابد و توزیع فضای سبز در شهر تهران عادلانه‌تر شود و هر شهروند تهرانی سرانه فضای سبز متناسب با استانداردهای بین‌المللی داشته باشد.رئیس سازمان بوستان‌ها و فضای سبز شهر تهران در پایان خاطر نشان کرد: تملک و احداث تعداد قابل توجهی پارک‌های محله‌ای، منظره‌های و فرامنظره‌ای و همچنین توسعه فضای سبز حاشیه بزرگ‌راه‌ها از دیگر اقدامات ما در ۳سال گذشته در شهر تهران است که باعث شده سرانه فضای سبز شهر تهران را بقا یابد.

فرخنده رفائی

روزنامه‌نگار

سبز شهر تهران از ۴۷هزار هکتار عبور می‌کند.

آلودگی هوای تهران در غالب روزهای سال مدیریت شهری پایتخت را بر آن داشته که به موازات توسعه حمل‌ونقل عمومی پاک، طرح‌های توسعه فضای سبز

معاون خدمات شهری و محیط‌زیست شهرداری تهران گفت: با بهره‌برداری از ۲هزار هکتار فضای

سبز ایجاد شده تا پایان سال، مساحت کمربند سبز شهر تهران از ۴۷هزار هکتار عبور می‌کند.

مهم‌ترین اقدامی که در این زمینه انجام شده اجرای طرح کمربند سبز در پیرامون تهران است. در بحث کمربند سبز-شهر تهران در این دوره از مدیریت شهری اتفاقات بسیار خوبی افتاده و ان‌شاءالله تا قبل از پایان ششمین دوره مدیریت شهری اهداف پیش‌بینی‌شده در این بخش محقق خواهد شد. ما در سال ۱۴۰۰با بالغ بر ۱۲۵۰هکتار توسعه فضای کمربند سبز شهر تهران را داشتیم و در که این میزان در سال بعد افزایش پیدا کرد. به این ترتیب که در سال ۱۴۰۱با بالغ بر ۱۵۰۰هکتار توسعه کمربند سبز شهر تهران را داشتیم و در سال جاری هم برنامه‌های خوبی در این زمینه درنبال شد. برای سال ۲۰۲۰ا برنامه ما این بود که ۲هزار هکتار به کمربند سبز شهر تهران در ۱۳نقطه اضافه کنیم که این میزان تا پایان امسال محقق می‌شود. طرح کمربند سبز شهر تهران از راهبردهای اصلی برنامه‌های زیست‌محیطی شهرداری تهران بوده که افزایش سرانه فضای سبز، تطبیف و کاهش آلودگی هوا و جلوگیری از توسعه بی‌رویه شهر و ساخت‌وسازهای غیرمجاز از اهداف عالیه این طرح است. اگر جنگل کاری‌های موجود انجام نشده بود، به جی‌ای این درختان، ساختمان و تاسیسات مختلفی احداث می‌شد و اکنون ساختمان‌ها اطراف شهر را گرفته بودند. این کمربند خاصه در شمال شرق پایتخت، کریدور خروجی هوای تهران است و هر قدر ساخت‌وساز کمتر باشد، هوا سالم‌تر خواهد شد.

تلاش برای توزیع عادلانه فضای سبز در شهر تهران او در پاسخ به این سؤال که پس از تکمیل کمربند سبز حاشیه‌ای تهران در سال آینده، چه برنامه‌ای در این حوزه برای شهر تهران دیده شده است، گفت: ما در نظر داریم تا در فاز ۲ این طرح‌اراضی ملی و بلاعوارض را تا شعاع ۲۰کیلومتر خارج از محدوده شهر تهران شناسایی کنیم؛ چراکه معتقدیم این طرح کمربند سبز حاشیه‌ای برای کلاسشهرها یک نقش حفاظتی و زیست‌محیطی دارد و ما امیدواریم بتوانیم فاز ۲ این طرح را با شناسایی این اراضی آغاز کنیم و در مرحله بعد این طرح را تا شعاع ۲۰کیلومتری خارج از شهر تهران در اراضی ملی توسعه دهیم.مختاری در خصوص اقدامات سازمان بوستان‌ها و فضای سبز شهر تهران در خصوص بوستان‌های شهر تهران نیز گفت: با توجه به اینکه سرانه فضای سبز ما در تعدادی از مناطق تهران مطلوب است و بالاتر از سرانه استاندارد قرار دارد و در عمقش نیز با توجه به بافت فشرده مسکونی آنها، سرانه فضای سبز کمتر از ۱۰متر مربع است، توزیع عادلانه فضای سبز در مناطق مختلف شهر تهران یک موضوع قابل توجه است؛ لذا براساس دستور شهردار تهران ما در ۳سال گذشته با هدف توزیع عادلانه فضای سبز در شهر تهران، بهبود این وضعیت را در دستور کار قرار دادیم و تلاش کردیم تا در مناطق ۱۰، ۱۱، ۱۰، ۱۲، ۱۷ و ۸ و سایر مناطق کم‌برخوردار شهر تهران از منظر فضای سبز، از ظرفیت‌های مختلف برای ارتقای سرانه فضای سبز در این مناطق استفاده کنیم.رئیس سازمان بوستان‌ها و فضای سبز شهر تهران اضافه کرد: به‌عنوان مثال یکی از اقدامات ما در این حوزه آن‌بود که با بهره‌مندی از جریمه اعمالی کمیسیون ماده ۷باغ‌ها که برای متخلفانی که موجب قطع درختان شده‌اند جریمه مالی در نظر می‌گیرد، برای تملک لکه‌های مشجر و باغ‌ها اقدام کنیم و این جریمه‌ها را که به‌حساب مشخصی واریز می‌شود، صرف تملک لکه‌های مشجر در این مناطق کم‌برخوردار کرده و پس از تملک آنها، اقدام به تبدیل این لکه‌ها به فضای سبز کنیم تا سرانه فضای سبز در این مناطق کم‌برخوردار، ارتقا یابد و توزیع فضای سبز در شهر تهران عادلانه‌تر شود و هر شهروند تهرانی سرانه فضای سبز متناسب با استانداردهای بین‌المللی داشته باشد.رئیس سازمان بوستان‌ها و فضای سبز شهر تهران در پایان خاطر نشان کرد: تملک و احداث تعداد قابل توجهی پارک‌های محله‌ای، منظره‌های و فرامنظره‌ای و همچنین توسعه فضای سبز حاشیه بزرگ‌راه‌ها از دیگر اقدامات ما در ۳سال گذشته در شهر تهران است که باعث شده سرانه فضای سبز شهر تهران را بقا یابد.

چهارمیزان جنگل کاری در حاشیه تهران انجام شده است؟

با ا فقی که تا سال ۱۴۰۴تسسیم شده و در پیش داریم، ان‌شاءالله فضای سبز کمربند شهر تهران از میزان ۵۰هزار هکتار عبور خواهد کرد. با فضای سبز ایجاد شده در کمربند سبز شهر تهران تا امروز و همچنین ۲هزار هکتاری که امسال در این بخش به بهره‌برداری می‌رسد در پایان سال ۱۴۰۲مساحت فضای سبز-کمربند سبز شهر تهران از ۴۷هزار هکتار عبور می‌کند و در ادامه و تا پایان سال ۱۴۰۴طبق برنامه ریزی صورت گرفته و افق تسسیم شده، امیدوارم در این بخش به مساحت ۵۰هزار هکتار برسیم.

برای افزایش فضای سبز داخل شهری چه اقداماتی در دست اجراست؟

اکنون در نقاط داخلی شهر تهران نیز در برخی مناطق با کمبود سرانه فضای سبز مواجهیم که

برای حل این چالش و رسیدن به توازن در حال

تملک زمین در مناطق کم‌برخوردار هستیم تا با تغییر کاربری، آنها را به پارک و بوستان تبدیل کنیم.

وضعیت تهران به لحاظ سرانه فضای سبز امروز چگونه است؟

در خصوص سرانه فضای سبز-شهر تهران به حد استاندارد رسیدیم؛ البته در برخی از مناطق تهران با کمبود سرانه و توزیع ناعادلانه فضای سبز روبه‌رو بودیم و به همین جهت خرید و تملک زمین‌های جدید جهت بوستان و فضای سبز در دستور کار شهرداری تهران قرار گرفته و ان‌شاءالله تا پایان سال برنامه‌های ما در این حوزه صدردصد محقق خواهد شد.

آخرین خبرها درباره طرح جامع فضای سبز تهران چیست؟

فضاهای سبز پایتخت فضاهای خوب و متنوعی است و شهروندان از این فضاهای سبز استقبال کرده‌اند و مسورد توجه آنها قرار دارد، اما تهران نیازمند یک طرح جامع در ارتباط با فضای سبز است. طرح جامع فضای سبز در حال حاضر در مرکز مطالعات شهرداری تهران در حال بررسی است؛ البته این نکته قابل توجه است که از سال ۱۸۸این طرح در مرکز مطالعات باقی مانده بود، اما در این دوره از مدیریت شهری برضای هوایی به جلساتاتی در ارتباط با این طرح در دستور کار قرار گرفته است. در این طرح به تنوع گونه‌های مختلف گیاهی براساس نوع منطقه و موارد دیگر دراخته شده است.

تامین نیازهای آبی این پروژه با توجه به وضعیت نامساعد منابع آب زیرزمینی چه چه صورت خواهد بود؟

در پروژه‌های توسعه جنگل کاری کاشت گونه‌های گیاهی از اهمیت بسزایی برخوردار است و در این راستا انتخاب گونه‌های سازگار با شرایط اقلیم شهر تهران و با نیاز آبی حداقل، حاز اهمیت است. در این پروژه تلاش شده با توجه به وضعیت اکولوژیکی و اقلیمی هر

منطقه از گونه‌های منم و متناسب با اقلیم شهر تهران استفاده شود. راهبرد ما در زمینه تامین آب پروژه‌های توسعه جنگل کاری سال جاری، استفاده از شبکه آبیاری تحت فشار بوده است. همچنین احداث مخازن ذخیره آب به‌منظور بالا بردن راندمان آبیاری و استفاده بهینه از منابع آبی در دسترس، به‌عنوان یکی از اولویت‌های اساسی در این پروژه محسوب می‌شود.

منطقه از گونه‌های منم و متناسب با اقلیم شهر تهران استفاده شود. راهبرد ما در زمینه تامین آب پروژه‌های توسعه جنگل کاری سال جاری، استفاده از شبکه آبیاری تحت فشار بوده است. همچنین احداث مخازن ذخیره آب به‌منظور بالا بردن راندمان آبیاری و استفاده بهینه از منابع آبی در دسترس، به‌عنوان یکی از اولویت‌های اساسی در این پروژه محسوب می‌شود.

کمربند سبز تهران روی ۵۰هزار هکتار بسته می‌شود

معاون شهردار تهران: درخت نمی‌کاشتیم، ساختمان می‌روید

رانیز بیگیری کند. اجرای طرح کمربند سبز تهران البته از سال‌ها پیش آغازشد خورد، اما با شتاب گرفتن اجرای آن در دوره ششم مدیریت شهری تهران، هر روز بیشتر به تحقق هدفگذاری ۵۰هزار هکتاری نزدیک می‌شود؛ طرحی که در کنار توسعه فضای سبز، جلوگیری از گسترش بی‌رویه شهر را نیز در برنامه دارد. با حسین نظری، معاون خدمات شهری و محیط‌زیست شهرداری تهران درباره جزئیات و آخرین وضعیت طرح کمربند سبز تهران گفت‌وگو کردیم.

منطقه از گونه‌های منم و متناسب با اقلیم شهر تهران استفاده شود. راهبرد ما در زمینه تامین آب پروژه‌های توسعه جنگل کاری سال جاری، استفاده از شبکه آبیاری تحت فشار بوده است. همچنین احداث مخازن ذخیره آب به‌منظور بالا بردن راندمان آبیاری و استفاده بهینه از منابع آبی در دسترس، به‌عنوان یکی از اولویت‌های اساسی در این پروژه محسوب می‌شود.

جنگل کاری های طرح کمربند سبز تهران برای سال ۱۴۰۲در چه مناطقی جانمایی شده است؟

این طرح شامل پروژه جنگل کاری پارچین به مساحت ۲۵۰هکتار، پروژه جنگل کاری تلو مشرف به دریاچه سد لتیان به مساحت ۱۸۰هکتار، پروژه جنگل کاری اراضی غرب پارک جنگلی تلو به مساحت ۱۲۰هکتار، پروژه جنگل کاری اراضی تربیت مدرس، شمال و شرق طلاپیه و گردنه قوچک به مساحت ۲۲۰هکتار، پروژه جنگل کاری مشکات به مساحت ۹۰هکتار، پروژه جنگل کاری مجموعه المهدی به مساحت ۷۰هکتار، پروژه جنگل کاری شهید غلامی به مساحت ۲۰۰هکتار، پروژه جنگل کاری نصر به مساحت ۱۳۰هکتار، پروژه جنگل کاری شهرامفر به مساحت ۲۵۰هکتار، پروژه جنگل کاری صاعقه هوایی به مساحت ۳۰هکتار، پروژه جنگل کاری کوثر ولایت به مساحت ۱۰۰هکتار، پروژه جنگل کاری فجر به مساحت ۲۵۰هکتار از جمله جانمایی‌های توسعه جنگل کاری است که امسال به بهره‌برداری خواهد رسید.

