

中共武威市委办公室文件

武办发〔2022〕8号



中共武威市委办公室 武威市人民政府办公室 关于印发《武威市 2022 年国土绿化倍增 行动实施方案》的通知

各县、区党委和人民政府，市委各部门，市级国家机关各部门，武威军分区，各人民团体，中央、省属在武各单位：

《武威市 2022 年国土绿化倍增行动实施方案》已经市委、市政府同意，现印发你们，请认真组织实施。

中共武威市委办公室
武威市人民政府办公室
2022 年 1 月 24 日

武威市 2022 年国土绿化倍增行动实施方案

为认真贯彻落实国务院办公厅《关于科学绿化的指导意见》精神，推动国土绿化高质量发展，加快建设生态大市，结合实际，制定本实施方案。

一、总体目标

以习近平生态文明思想为指导，认真贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神，牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念，准确把握“三新一高”要求，聚焦建设“六个新武威”目标，坚定不移走生态优先、绿色发展之路，坚持保护优先、自然恢复为主，坚持规划引领，合理布局绿化空间，坚持因地制宜、适地适绿，坚持节约优先、量力而行，统筹山水林田湖草沙冰系统治理，全面推行林长制，大力实施“五大工程”，扎实推进“九大行动”，持续开展国土绿化提质增效，多途径增加林草资源总量，着力提升生态系统碳汇增量，加快构筑国家西部生态安全屏障。2022 年，全市计划完成营造林 33 万亩（人工造林 20.5 万亩，封育 8.5 万亩，退化林分修复 4 万亩），退化草原综合治理 26 万亩，新建城市绿地 50 万平方米以上，国土绿化提质增效 12.52 万亩。

二、重点工作

（一）大力实施五大工程

1. 祁连山生态恢复工程。实施植树造林、封山育林、水土保持、林草植被恢复等生态工程，全面提升和增强南部水源涵养林涵养功能。2022年，全市计划营造水源涵养林1.1万亩，封山育林5万亩。凉州区重点以谢河、古城等镇为主，在祁连山浅山区营造水源涵养林0.5万亩；古浪县重点在新堡乡完成封山育林5万亩；天祝县重点以华藏寺、打柴沟、松山、石门、祁连、天堂、抓喜秀龙、东大滩等乡镇，营造水源涵养林0.6万亩。

2. 北部防沙治沙工程。围绕构建北方防沙带，实施八步沙区域生态治理规划、民勤生态建设示范区规划，加快推进全国防沙治沙综合示范区建设，全力构筑北部沙区生态防护屏障。2022年，全市计划营造防风固沙林17.9万亩，封沙育林草3.5万亩，退化林分修复4万亩。凉州区营造防风固沙林5万亩，退化林分修复2万亩，重点在北部沙区荣生路、新红路两侧区域实施；民勤县营造防风固沙林2.1万亩，封沙育林草1万亩，退化林分修复0.5万亩，重点在昌宁四方墩滩、红东公路、民昌公路、重兴镇新地、大坝镇勤锋西等重点区域实施；古浪县营造防风固沙林10.8万亩，重点在北部沙区十二道沟、六道沟、八步沙等区域实施；市直林业单位封沙育林草2.5万亩，退化林分修复1.5万亩，重点在石羊河林业总场扎子沟、义粮滩、大滩、苏武山、小坝口、大滩园、泉山等分场及甘肃濒危动物保护中心青土湖放养基地等区域实施。

3. 草原生态保护修复工程。大力实施祁连山生态保护和修

复、河西走廊生态保护和修复、草原生态修复治理、草原植被恢复等项目，提高草原水源涵养能力，加强草原生物多样性保护，提升草原生态系统稳定性。2022年，全市计划完成退化草原综合治理26万亩。凉州区治理退化草原1.6万亩，重点实施区域在南部山区谢河、张义、新华、黄羊、永丰等镇草原区域；民勤县治理退化草原2.2万亩，重点实施区域在东湖镇草原区域；古浪县治理退化草原3.8万亩，重点实施区域在黄羊川、黑松驿、古丰、十八里堡等乡镇草原区域；天祝县治理退化草原18.4万亩，重点实施区域在抓喜秀龙、松山、西大滩、东大滩等乡镇草原区域。

4. 森林湿地保护工程。严守生态保护红线，严格执行森林采伐限额管理，严格林地草地用途管制和林地定额管理，开展森林督查，严厉查处林草违法案件，案件查处率达100%，构成犯罪的，移交司法机关处理。加强林草有害生物防治和森林草原防火，确保不发生大面积有害生物危害蔓延、不发生森林草原火灾，森林和草原有害生物成灾率分别控制在4‰和10%以下，森林和草原火灾受害率分别控制在0.9‰和2‰以下。全面保护40万亩湿地，确保湿地面积不减少、生态功能不降低。抓好祁连山冰川、雪山、河流湿地、青土湖旱区湿地、黄案滩荒漠湿地保护，保持湿地原真性，推进石羊河国家湿地公园建设。

5. 林草产业培育工程。深度推进沿山、沿川、沿沙“三大特色产业带”建设，发展“8+N”现代农业优势主导产业，培育壮大林

草产业。一是发展经济林产业。以市场需求为导向，引导新发展经济林上山爬坡，鼓励利用“四荒”资源，不与粮争地。强化技术服务与指导，持续推进非耕地上的经济林提质增效，尚处于幼果期和盛果期经济林，要加强抚育管护，切实发挥效益。鼓励引导龙头企业、合作社兴建冷链贮藏设施，发展精深加工，拓展营销渠道，培树品牌，接长产业链，提升产品附加值。二是大力发展沙产业。发展以枸杞、梭梭接种肉苁蓉为主的沙生中药材，以林药、林菌、林禽为重点的林下经济，以北部沙漠自然景观为优势的沙漠生态观光旅游业。三是稳步发展林木种苗产业。优化种苗产业布局，培育优质种苗，持续推进国家杨树樟子松良种基地建设，造林绿化优良乡土树种使用率达到80%以上。

（二）扎实推进九大行动

1. 城市绿化行动。坚持应绿尽绿、破硬增绿、见缝插绿，大力推广市树市花栽植，着力提升城市公园、广场、道路、小游园、机关单位、校园、住宅小区等绿化质量和水平，建设高品质生态绿地，扮靓城市颜值，打造花园中的城市。2022年，全市计划新增城市和县城绿地50万平方米，新建城市森林小游园11个。凉州城区新增绿地26万平方米，城市森林小游园8个；民勤县城新增绿地3万平方米，城市森林小游园2个；古浪县城新增绿地15万平方米；天祝县城新增绿地6万平方米，城市森林小游园1个。

2. 村镇绿化行动。开展镇区绿化、村庄绿化和环村林、乡村

片林、庭院绿化、“四旁”绿化、森林小游园建设，构建布局合理、配套完善、人文丰富、景观多样的乡村美景，全面保护乡村自然生态系统的原真性和完整性。2022年全市计划完成镇区绿化提升21个，绿化面积690亩，农村村庄绿化205个，绿化面积10840亩，争创省级森林小镇5个，新建森林乡村11个，乡村森林小游园57个，村庄绿化率达到50%以上。凉州区完成镇区绿化提升6个，绿化面积60亩，以武南镇白塔村、永丰镇四十里村、和平镇中庄村、谢河镇石岗村、大柳镇大柳村等为重点，完成农村村庄绿化40个，绿化面积960亩，新建森林乡村4个，乡村森林小游园5个，争创清源、金塔2个省级森林小镇；民勤县完成重兴镇、西渠镇等4个镇区绿化提升，绿化面积100亩，以薛百镇上新村、三雷镇建新村、苏武镇橙槽村、收成镇天成村等为重点，完成农村村庄绿化27个，绿化面积300亩，新建森林乡村3个，乡村森林小游园5个；古浪县完成镇区绿化提升9个，绿化面积500亩，以大靖、民权、海子滩、定宁、土门、泗水等乡镇为重点，完成农村村庄绿化80个，绿化面积9000亩，新建乡村森林小游园42个；天祝县完成镇区绿化提升2个，绿化面积30亩，以打柴沟、安远、赛什斯、天堂等乡镇为重点，完成农村村庄绿化58个，绿化面积580亩，新建森林乡村4个，乡村森林小游园5个，争创西大滩、炭山岭、石门3个省级森林小镇。

3. 景区景点绿化行动。坚持造林与造景相结合，生态效益与经济效益相结合，积极开展景区景点绿化。2022年，全市计划

完成景区景点绿化 12 个，绿化面积 750 亩。凉州区以沙漠公园、头道槽等为重点，完成景区景点绿化 2 个，绿化面积 50 亩；民勤县以苏武沙漠大景区、乡村记忆博物馆等为重点，完成景区景点绿化 2 个，绿化面积 100 亩；古浪县以八步沙六老汉治沙纪念馆、土门教场村笔架山庄、古浪战役纪念馆、大靖青山寺等为重点，完成景区景点绿化 6 个，绿化面积 300 亩；天祝县以本康丹霞景区、祁连冰沟河景区为重点，完成景区景点绿化 2 个，绿化面积 300 亩。

4. 产业园区绿化行动。以创建绿色生态园区为目标，以行道树、绿篱、花池、绿地等绿化美化为重点，打造花园式生态园区。2022 年，全市计划完成园区绿化 34 个，绿化面积 730 亩，力争园区绿化覆盖率达到 30% 以上。凉州区以优然牧业、牧原生猪等为重点，完成产业园区绿化 2 个，绿化面积 30 亩；民勤县以红砂岗工业园区、红旗谷现代农业产业园区、湖羊纯种繁育场等为重点，完成园区绿化 3 个，绿化 100 亩；古浪县以双塔工业园区、土门工业园区、六道沟生态奶牛产业园等为重点，完成园区绿化 19 个，绿化面积 500 亩；天祝县以秀珍菇扶贫产业园、种畜繁育研究院、天祝祁连藏药园区、藜麦扶贫产业园等为重点，完成产业园区绿化 10 个，绿化面积 100 亩。

5. 通道绿化行动。持续抓好高速公路、国省道及农村公路等道路两侧非耕地绿化，通过新建、改造、补种等措施，2022 年，全市计划完成通道绿化 740 公里，绿化面积 5670 亩。凉州区以

境内 G569、S316、民武路、金荣路和五和、康宁、张义、古城镇境内适宜绿化的通村道路等为重点，完成通道绿化 40 公里，绿化面积 370 亩；民勤县以民湖路、北仙高速公路西渠连接线等境内主要交通干道和各镇通镇、通村道路绿化为重点，完成通道绿化 100 公里，绿化面积 300 亩；古浪县以境内 S316、G30、国道 312 线、十条路绿化为重点，完成通道绿化 200 公里，绿化面积 1000 亩；天祝县以天景、天互、国道 312 线等 13 条重点通道为主，打造 400 公里风情线，提升改造绿化 400 公里，绿化面积 4000 亩。

6. 农田林网建设行动。优化农田防护林体系，提高生态防护功能，以乡道、村道和河流沟渠林带作为骨干，科学选择林网树种，优先使用新疆杨、沙枣、樟子松、红柳、毛条等优良乡土树种，对缺株断带、病虫危害的农田防护林带进行更新改造，增加乔灌结合比例，完善提升农田防护林体系，突出高标准农田林网配置。2022 年，全市计划新建农田林网 500 亩，更新改造 950 亩。凉州区以康宁、松树、五和、西营、九墩等镇为重点，更新改造农田林网 450 亩；民勤县以蔡旗镇麻家湾村、薛百镇张麻村、双茨科镇小新村等为重点，新建农田防护林 500 亩；古浪县以横梁乡康宁新村、幸福新村，黄花滩镇麻黄台村、旱石河台村，土门镇宝塔寺村、教场村，永丰滩镇庵门村、新建村，西靖镇圆梦新村、阳光新村等为重点，更新改造农田林网 500 亩。

7. 林草抚育管护行动。严格落实“三分造、七分管”营造林质

量要求，加大林木抚育管护力度，靠实林木抚育管护责任，认真落实林木灌水、修剪、除草、施肥、越冬、病虫害防治等抚育管护技术措施，全面提升林木成活率和保存率，切实巩固造林绿化成果。加强林草有害生物防治，防治以天牛为主的蛀干害虫 2.7 万亩、以榆绿毛萤叶甲为主的食叶害虫 4.2 万亩、鼠兔害 26 万亩。开展以绿僵菌、白僵菌等以虫治虫、以菌治虫生物防治技术试验，投放花绒寄甲、肿腿蜂，大力防治天牛危害。招引鹰类等鼠类天敌，防治鼠兔害，无公害防治率达 80% 以上，防治效果达 85% 以上。认真开展松材线虫病普查工作，切实加强松材线虫病检疫执法。加强高原鼢鼠、大沙鼠等草原害鼠和蝗虫、白刺夜蛾、白刺粗角萤叶甲等草原害虫的动态预测预报及灾害预警防控。

8. 林草科技创新行动。加强与科研院所交流合作，重点在营造林技术、治理模式、优良树种选育、经济林果无公害标准化栽培、防护效果监测、效益对比分析、造林新材料应用、光肩星天牛生物防治等方面开展试验研究和科技攻关。推广设施葡萄高效优质栽培模式、高标准定植、土壤改良、水肥一体化、机械化耕作、病虫害绿色防控等先进技术。开展青土湖区域生物多样性评估、多年生草种繁育、有害生物普查、草原监测评价、国家级固定点监测等工作。启动草原科技创新和草原生态保护修复专项研究，加强应用性科技成果研发，加快科技成果转化和示范推广，加大草品种选育、草种生产、退化草原植被恢复、人工草地建植、草原有害生物防治等关键技术研究，提高科技成果转化率。积极

推广小流域综合治理技术、优良牧草补播改良技术、容器苗造林技术及保水剂、滴灌等高效节水造林技术。

9. 碳汇能力巩固提升行动。坚持系统观念，严守生态保护红线，严控生态空间占用，推进山水林田湖草沙冰一体化保护和修复，加快建立以国家公园为主体的自然保护地体系，提高生态系统质量和稳定性，提升生态系统碳汇增量。争取将 23 万亩国家储备林项目纳入《国家储备林建设规划（2021—2025 年）》。2022 年，全市计划试点建设碳汇储备林 5 万亩。凉州区在南部古城、谢河等镇浅山区建设碳汇储备林 1 万亩，民勤县在昌宁、红砂岗等镇建设碳汇储备林 1 万亩，古浪县在八步沙、西靖镇等建设碳汇储备林 2.5 万亩，天祝县在天景路、天互路、312 国道沿线等区域建设碳汇储备林 0.5 万亩。

（三）持续开展国土绿化提质增效

按照《武威市国土绿化提质增效三年行动方案》确定的目标任务，抓好通道绿化、城市行道树、农田防护林、治沙造林、退耕还林等的补植补造，2022 年，全市计划完成国土绿化提质增效 12.52 万亩。

1. 祁连山水涵水保林补植补造。加快祁连山山体生态修复和矿区植被恢复，对树种选择不合理、成活率达不到国家标准的区域全面补植补造。2022 年，全市计划完成水涵水保林补植补造 1.06 万亩，其中，古浪县古丰、新堡等乡镇 1 万亩；天祝县松山镇 0.06 万亩。

2. 绿洲防护林提升改造。以通道沿线、城市、镇区、村庄、产业园区、景区景点为重点，对缺株断带、林相残破、病虫害的林带、林网等进行补植补造，推广多树种混交林，加快提升通道景观效果和生态功能。一是对高速公路、国道、省道及通乡通村公路等通道绿化提升改造，完成通道绿化提升改造 310 公里、0.28 万亩，其中，凉州区金河、谢河、五和、洪祥等镇内乡村主干道 100 公里、0.09 万亩；民勤县 G569 国道、民红一级路等区域 100 公里、0.09 万亩；古浪县省道 308 线段、316 线段等区域 100 公里、0.09 万亩；天祝县安远至哈溪至大红沟、华藏寺至西大滩至朵什、炭山岭至赛什斯至大滩煤矿等区域 10 公里、0.01 万亩。二是对中心城区、小游园、公园绿地、道路两侧进行增绿、补绿，应绿尽绿、见缝插绿，持续增加城市绿量；对造林密度、树种选择不合理的区域进行改造提升，完成城市绿化改造提升 42 万平方米，其中，凉州区以城区公园、小游园、主干道路等为重点，完成提升改造 30 万平方米；民勤县城主干道路、东湖公园、人民公园、沙漠公园等区域 5 万平方米；古浪县城区南出入口道路绿化、西子湾小区、县城主次道路等区域 2 万平方米；天祝县在人民广场完成绿地景观提升改造 5 万平方米。三是充分利用村社周边闲散荒地、村内巷道、农村广场、居民庭院、四旁等区域绿化，完成村镇绿化提质改造 6100 亩，其中，凉州区 800 亩，民勤县 600 亩，古浪县 4600 亩，天祝县 100 亩。四是开展工业园区、农业园区、物流园区以及设施养殖园区、设施种植园区、农村农产品收

储场站等绿化美化，完成园区补植补造 300 亩，其中，凉州区 50 亩，民勤县 50 亩，古浪县 200 亩。**五是**按照“添彩增香，提质增效”的要求，对已完成绿化的区域提档升级，完成景区景点改造提升 400 亩，其中，凉州区 100 亩，民勤县 100 亩，古浪县 200 亩。

3. 防风固沙林补植补造。对压沙造林、滩地造林成活率达不到 80% 的区域进行补植补造，多树种混交；对生长不良、防护功能低下的梭梭、花棒等退化防护林进行补造修复，促进天然更新，优化沙区灌木林结构，确保成活成林见效。2022 年，全市计划完成改造提升 8.1 万亩，其中，凉州区新红路、荣生路、金荣路沿线等区域 1 万亩；民勤县民昌路、三渠柴湾、青山旅游路等区域 5.1 万亩；古浪县甘蒙省界十二道沟以东至新修治沙道路交汇处等区域 0.8 万亩；石羊河林业总场大滩园林场、小坝口分场等区域 0.8 万亩；甘肃濒危动物保护中心改造提升 0.4 万亩。

4. 退耕还林补植补造。对 2016 年以来新一轮退耕还林地块苗木成活保存情况进行摸底调查，对成活率和保存率较低的地块进行“回头看”，全面开展补植补造，切实提高退耕还林建设质量。2022 年，全市计划完成退耕还林补植补造 2.4 万亩，其中，凉州区黄羊、丰乐、九墩、张义等镇 0.8 万亩；民勤县重兴、昌宁、大坝、夹河等乡镇 0.6 万亩；古浪县南部山区生态移民迁出区等区域 1 万亩。

三、保障措施

（一）加强组织领导。各县区党委、政府要将国土绿化纳入

当地国民经济和社会发展规划，列入地方政府年度考核目标，制定实施方案，明确建设任务，抓好分解落实，按照行业管理、分级负责、条块结合、无缝对接的要求，形成党委领导、政府主导、部门联动、乡镇组织实施、林草部门做好技术服务的工作机制，共同推进国土绿化工作。党员领导干部要带头参加义务压沙植树，发挥表率示范作用。

（二）创新绿化机制。推行“互联网+植树造林”模式，众筹治沙造林，引导企业履行社会责任，支持符合条件的农民专业合作社、家庭农场（林场）、专业大户、林业企业等新型经营主体参与承担国土绿化，实现国土绿化事业发展多轮驱动高质量发展，建立政府主导、市场配置和公共服务相匹配的国土绿化机制。鼓励企业、个人营造碳汇林，努力增加森林碳指标，积极推进碳排放交易体系建设。提高森林质量和稳定性，提升森林的碳汇增量。

（三）加大资金投入。坚持国家投资为主，加大三北防护林、退牧还草、省级财政防沙治沙专项、防沙治沙示范区等重点项目资金争取力度；市、县区按照财政事权和支出责任划分的原则，将国土绿化、防沙治沙等生态环境治理经费纳入年度预算，建立健全以公共财政投入为主导、社会投入为补充的国土绿化投入机制。

（四）严格造林质量。根据第三次全国国土调查数据和国土空间规划，科学划定绿化用地，实行精准化管理，按照“上图入

库”的要求，将造林地块精准落实到森林资源管理“一张图”，严禁违规占用耕地、草地造林绿化，坚决遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”。严格造林技术规程，坚持适地适树原则，科学选择树（草）种，落实种苗“两证一签”制度，高质量编制作业设计，使用优良乡土树种，营造多树种混交林，加大适用技术应用，切实提高造林绿化质量。

（五）广泛宣传发动。各级各有关部门要进一步加大国土绿化宣传动员力度，充分利用网站、微信、微博等新兴传媒和电视、电台、报刊等传统媒介，大力宣传国家、省上和我市生态文明制度建设、重大决策部署，宣传我市国土绿化取得的主要成就、先进典型及工作亮点。充分发挥全民义务植树网站作用，提倡网络植树履行法定植树义务，切实提高全民义务植树尽责率，增强全民的爱绿护绿意识。

（六）强化监督考核。市绿委办要加强对国土绿化组织管理、任务完成、管护质量等情况的监督考核，将国土绿化倍增行动列为全市重点工作督查内容加强督导，建立健全奖惩机制，对在国土绿化中成绩突出的单位和个人，树为先进典型；对任务完成较差、被动应付的单位予以通报批评。各级林草部门加大督导力度，确保国土绿化倍增行动取得实效。

- 附件：1. 武威市 2022 年国土绿化倍增行动任务表
2. 武威市分区域国土绿化树种指南

武威市2022年国土绿化倍增行动任务表

县区、单位	营造林										治理退化草原(万亩)	村镇绿化										产业园区绿化		通道绿化		农田林网建设		碳汇林建设	国土绿化提质增效						义务植树(万株)														
	合计(万亩)					小计						人工造林(万亩)					天然林					城市绿化					镇区绿化					农村村庄绿化					绿化面积(亩)		绿化里程(公里)		建设面积(亩)		建设面积(亩)	合计(万亩)	水源保护林(万亩)	通道绿化提升改造(公里、万亩)	村镇绿化提升改造(亩)	园区补植补造(亩)	景区景点改造提升(亩)
全市合计	33	20.5	1.1	1.5	1.79	8.5	4	2.6	50	42	11	21	690	205	10840	57	5	11	12	750	34	730	740	5670	1450	5	12.52	1.06	310.028	6100	300	400	8.1	2.4	650														
凉州区	7.7	5.7	0.5	0.2	5	2	1.6	26	30	8	6	60	40	960	5	2	4	2	50	2	30	40	370	450	1	1.985	100.009	800	50	100	1	0.8	230																
民勤县	3.7	2.2		0.1	2.1	1	2.2	3	5	2	4	100	27	300	5		3	2	100	3	100	100	300	500	1	5.865	100.009	600	50	100	5.1	0.6	160																
古浪县	17	12	0.6	1.2	10.8	5	3.8	15	2		9	500	80	9000	42			6	300	19	500	200	1000	500	2.5	3.39	100.009	4600	200	200	0.8	1	160																
天祝县	0.6	0.6	0.6				18.4	6	5	1	2	30	58	580	5	3	4	2	300	10	100	400	4000		0.5	0.08	10.001	100					100																
石羊河林业总场	3					1.5																										0.8																	
甘肃濒危动物保护中心	1					1																											0.4																

附件 2

武威市分区域国土绿化树种指南

绿化区域	绿化类型	乔木		灌木		藤本
		主栽树种	搭配树种	主栽树(草)种	搭配树种	
南部祁连山区	高山区			沙棘、柠条(锦鸡儿)、金露梅、银露梅、垂穗披碱草、早熟禾		
	中山区	青海云杉、祁连圆柏、青杨	华北落叶松、白榆、桦树、山杨	沙棘、柠条	金露梅、银露梅	
	浅山区	青海云杉、祁连圆柏、侧柏、青杨、山杨	白榆、山杏、油松、侧柏	沙棘、柠条	怪柳、紫穗槐	
	河谷滩地	青杨、桦树、山杨	华北落叶松、白榆	沙棘、河柳		
	城区绿化	青海云杉、祁连圆柏、油松、青杨、垂柳、白榆、暴马丁香	华北落叶松、垂榆、圆冠榆、紫叶稠李、金叶榆、山杏	黄刺玫、红刺玫、小叶水蜡、丁香、榆叶梅、金叶榆、沙地柏	金银木、月季、珍珠梅	五叶地锦、葡萄
	镇(乡)区	祁连圆柏、垂柳、青杨、暴马丁香、山杏	油松、白榆、侧柏、旱柳、新疆杨、金叶榆	丁香、榆叶梅、红刺玫、小叶水蜡	黄刺玫、月季	五叶地锦
	农村村庄	青杨、山杏	暴马丁香、油松、侧柏、垂柳、旱柳	丁香、榆叶梅、红刺玫	黄刺玫、小叶水蜡、月季	
	景区景点	青海云杉、油松、垂柳、旱柳、圆冠榆、白蜡、垂榆	祁连圆柏、侧柏、新疆杨、山杏、山桃、国槐、金叶榆	丁香、榆叶梅、红刺玫、黄刺玫、月季	小叶水蜡、怪柳	五叶地锦、葡萄
	产业园区	青海云杉、祁连圆柏、垂柳、旱柳	国槐、油松、金叶榆	丁香、榆叶梅、红刺玫、黄刺玫	小叶水蜡、连翘、怪柳、沙地柏	五叶地锦
	通道绿化	青海云杉、青杨、白榆	侧柏、山杏	柠条、沙棘	丁香、榆叶梅、紫穗槐	

绿化区域	绿化类型	乔木		灌木		藤本
		主栽树种	搭配树种	主栽树(草)种	搭配树种	
中部 绿洲 灌溉 农业 区	武威城区	青海云杉、桧柏、侧柏、油松、樟子松、国槐、香花槐、刺槐、白蜡、垂柳、旱柳、馒头柳、圆冠榆、金叶榆、银白杨、新疆杨、碧桃、海棠、红叶李、山桃	臭椿、梓树、丝绵木、沙枣、山楂、杏树、梨树、苹果、桑树、火炬、紫叶稠李、核桃、文冠果	小叶水蜡、紫叶矮樱、连翘、榆叶梅、丁香、红刺玫、黄刺玫、月季	沙地柏、桧柳、珍珠梅、红瑞木、锦带、风箱果、金银木、紫叶小檗、绣线菊	五叶地锦、山荞麦、葡萄
	民勤城区	桧柏、青海云杉、樟子松、侧柏、国槐、白蜡、馒头柳、垂柳、旱柳、圆冠榆、白榆、金叶榆、新疆杨	油松、香花槐、臭椿、丝绵木、沙枣、山楂、梨树、紫叶稠李、文冠果、火炬、红枣	小叶水蜡、连翘、榆叶梅、丁香、红刺玫、黄刺玫、沙地柏、沙冬青、月季	珍珠梅、红瑞木、锦带、金银木、桧柳	五叶地锦、葡萄
	镇(乡)区	桧柏、侧柏、油松、樟子松、国槐、刺槐、白蜡、垂柳、旱柳、馒头柳、圆冠榆、白榆、金叶榆、新疆杨	臭椿、香花槐、银白杨、河北杨、沙枣、山楂、杏树、山桃、梨树、苹果、枣、桑树、紫叶稠李、文冠果	小叶水蜡、紫叶矮樱、连翘、榆叶梅、丁香、红刺玫、黄刺玫、月季	沙地柏、珍珠梅、红瑞木、锦带、金银木、桧柳	五叶地锦、葡萄、山荞麦
	农村村庄	国槐、白蜡、垂柳、旱柳、馒头柳、圆冠榆、白榆、梨树、杏树、桃树、苹果、新疆杨	金叶榆、臭椿、香花槐、沙枣、山楂、桑树、河北杨、文冠果	连翘、榆叶梅、丁香、红刺玫、黄刺玫、月季	珍珠梅、红瑞木、锦带、枸杞、金银木、桧柳	五叶地锦、山荞麦、葡萄

绿化区域	绿化类型	乔木		灌木		藤本
		主栽树种	搭配树种	主栽树(草)种	搭配树种	
中部 绿洲 灌溉 农业 区	景区绿化	青海云杉、桧柏、侧柏、油松、樟子松、国槐、香花槐、刺槐、白蜡、垂柳、旱柳、馒头柳、圆冠榆、金叶榆、银白杨、新疆杨、碧桃、海棠、红叶李、山桃	臭椿、梓树、丝绵木、沙枣、山楂、杏树、梨树、苹果、桑树、紫叶稠李、火炬、核桃、文冠果、胡杨	小叶水蜡、紫叶矮樱、连翘、榆叶梅、丁香、红刺玫、黄刺玫、月季	沙地柏、柽柳、珍珠梅、红瑞木、锦带、风箱果、金银木、紫叶小檗、花楸、柽柳	五叶地锦、山荞麦、葡萄
	产业园区绿化	新疆杨、桧柏、国槐、刺槐、樟子松、馒头柳、圆冠榆、垂柳、旱柳	臭椿、河北杨、侧柏、香花槐、金叶榆、白蜡、白榆、沙枣	丁香、榆叶梅、红刺玫、小叶水蜡	紫叶矮樱、连翘、红瑞木、金银木、柽柳、毛条	五叶地锦、山荞麦
	通道绿化	新疆杨、白榆、国槐、刺槐、青海云杉、樟子松、旱柳	油松、桧柏、祁连圆柏、侧柏、河北杨、沙枣、白蜡	柽柳、梭梭、丁香、连翘、榆叶梅	柽柳、花棒、毛条、金银木	
	农田林网	新疆杨、白榆、国槐、旱柳、樟子松	枣树、杏树、沙枣、侧柏、云杉、油松			
北部沙区	沙区治沙造林			梭梭、花棒、柽柳、毛条、沙拐枣、红砂、霸王、白刺		

备注：具体参照《武威市国土绿化主要造林树种指南》

