

七星山、骝马山开展枯死树木清理工作 护绿心切的市民很关心

林园部门： 这是为山体换“新衣”

最近，不少市民在爬山时发现，七星山和骝马山上有施工队在砍伐树木，这一情景让向来爱护树木的桂林人忧心不已。众多热心市民纷纷向景区和林园部门反映情况，担忧这些地方出现乱砍滥伐现象。

对此，林园部门迅速展开核实工作并作出回应：“这些施工队并不是乱砍滥伐，而是在实施山体复绿及抚育施工作业，是在为石山换‘新衣’。”

→在骝马山，施工人员将砍下的枯枝摆放整齐。

两座石山清理工作引发市民关注

“有人在山上砍树，这是什么情况？不会破坏生态吗？”这几天，七星公园管理处接到了不少市民的询问电话，很多市民在晨练或游览时，看到山上出现施工人员正在砍树，出于对生态环境的担忧，他们赶忙向公园、林园部门以及12345政务服务便民热线反映情况。

9日上午，记者来到位于七星公园内的七星山。在半山腰处，有几位施工人员正在作业。记者看到，他们正拿着图纸仔细比对，找到需要砍伐的枯萎树木，地上堆放着不少已经锯下的枯枝。

七星山山体施工单位现场技术负责人、高级工程师廖秀红告诉记者，最近几天，的确有不少市民关注到了这件事。“我们在现场作业时，也有市民会上前询问，他们主要是比较好奇为什么要砍树，同时也很担心这些树没死就被砍掉，认为这样会破坏生态。”她表示，面对市民的疑问，施工人员都会耐心解释、说明情况，目前施工现场也已经竖起了公告牌。

廖秀红说，施工人员并非乱砍滥伐，而是在实施七星山山体复绿及抚育作业，目前工人们正在对公园内的山体开展枯死树清理工作。“市民如此关心此事，充分说明桂林人的爱绿护绿意识非常强，我们也会跟反映情况的市民说，如果他们发现公园里还有没清理到的枯树，也可以向我们反馈。”

与七星山一同开展山体复绿工作的，还有位于桂湖边上的骝马山。记者在现场看到，此处也正有条不紊地进行着枯枝清理工作，山体一侧已有较多枯枝被砍下，施工人员将这些枯枝一一截成小段，并绑扎成捆。

项目技术支持单位桂林市石山绿化试验站高级工程师刘桑妮介绍，自开工以来，他们陆续收到了许多市民对施工项目的询问。“骝马山也是市民常去的登山地点，大家很关心为什么要砍树，我们把这项工作讲清楚后，大家都挺理解的，都说‘这是好事，应该支持’。”

清理枯枝是为复绿工程“腾空间”

记者从桂林市林业和园林局了解到，桂林的山大多

都是石山，喀斯特石山是岩质基底，土层薄、生态脆弱。2022年以来，桂林多处石山上的原生植被存在不同程度的退化、衰败或不完整现象，由于植被枯萎，这些石山也出现了不同程度的山体裸露情况。

市石山绿化试验站主任、高级工程师熊显震表示，经过实地踏勘，市区的西山、七星山、老人山、骝马山等石山，基岩裸露度在35%—80%之间。这些石山的山体土地利用类型为灌木林地，土壤类别为石灰土，土层厚度25—40厘米，植被类型为乔、灌木型。其中，一座石山山体为重度石漠化，其余石山为中、轻度石漠化山体。

2024年，市林园部门积极申报中央财政国土绿化示范项目，同年10月，《广西壮族自治区桂林市2024年中央财政国土绿化示范项目实施方案》通过财政部、国家林草局联合组织的竞争性评审，被列为2024年林业草原改革发展资金支持国土绿化示范项目。今年6月，骝马山、七星山等12座山体的防沙治沙石漠化治理石山复绿工程正式启动。

据介绍，骝马山此次清理枯死树木施工面积约为13000平方米，七星山约30000平方米。刘桑妮介绍，石山复绿工程的第一步就是要清理山体上枯死的乔、灌木。“清理枯死树木是为了更好地进行山体复绿工程，枯死的树木不仅影响山体的美观，还可能成为火灾隐患。”

她告诉记者，通过清理这些枯死树木，不仅可以为新的植被腾出空间，确保补植的苗木能够健康生长，还可以减少病虫害的传播，为山体的生态修复创造一个良好的环境。同时，也能避免枯树继续吸收土壤中的养分和水分，和长势良好的植株抢营养。此外，清理掉枯树也可以减少山体滑坡的风险，为山体修复提供更加稳定的基础。

预计3年内12座石山换“新衣”

记者在采访中得知，不少市民十分关心山上枯树被砍掉后是否会补种新树木。刘桑妮表示，两座石山清理

枯树的工作预计会在两三个月内完成，接下来，就要对山体树木枯死区域进行补植修复。

“枯死树木清除完成后，补植修复是关键环节。”刘桑妮说，林园部门会根据山体的实际情况，选择合适的树种进行补植。这些树种不仅要适应桂林的气候条件，还要具有良好的观赏价值，以确保修复后的山体既能恢复生态功能，又能提升城市景观。“比如会使用石山榕、欆木、任豆、油麻藤、黄连木、石山紫薇、胡枝子、双荚槐、狗牙根等植物，预计会在明年春天播撒种子或种植小苗，到了明年9、10月份，应该就会有初步景观效果了。”

熊显震告诉记者，除了补植修复，部分山体还将安装喷淋系统。这一措施可以确保新植的苗木在干旱季节能够得到充足的水分，提高成活率。“喷淋系统还可以根据天气情况自动调节喷水量，实现智能化管理，节约水资源，通过这一系列的措施，这些石山将得到有效的生态修复。”

据他介绍，除了骝马山和七星山外，还有南溪山、西山、叠彩山、伏波山、象山、老人山、穿山、飞凤山、隐山、万福路旁山体等10座石山会陆续开展石山复绿工程，施工面积共3674.45亩。预计3年内，这12座石山都会完成生态修复绿化工作，换上“新衣”。

“通过石山复绿，能有效提高植被覆盖率、减少山体裸露面积，不仅防止了土地的风蚀裸露化，也增强了生态系统的稳定性。”市林园局相关负责人介绍，同时，石山复绿也会增加动物群落多样性，进一步丰富生态系统的物种多样性。此外，通过植被重建，还可以净化空气，改善周边区域的大气环境质量，对局部环境空气和小气候产生长效影响。

除了生态效益，石山复绿也将带来显著的社会效益。“石山复绿将改善自然景观，为市民提供更加宜居的生活环境，提升市民的生活质量和幸福感，同时也能吸引更多游客前来桂林观光旅游，在提高公众的环保意识和参与度方面起到积极作用。”该负责人说。

记者唐霁云 实习生唐欣 文/摄

←林园部门工作人员与现场施工人员在查看图纸。