

附件 1

栾川县 2025 年国土绿化任务分解表

乡镇	廊道绿化（公里）			村庄绿化提升		义务植树（万株）		森林经营（亩）	
	任 务					适龄人数	义务植树	国家试点	省级抚育
	合计	新建	提升	村名	个数				
合计	116.3	58.3	58		19	152355	609420	21000	60000
耕莘街道	7.9	4	3.9	大南沟社区	1	10732	42928		
栾川乡	2.5		2.5	湾滩村	1	23804	95216		
赤土店镇	4.5		4.5	竹园村	1	7155	28620		21000
庙子镇	6	6		礅子坪村	1	13356	53424	3000	3500
合峪镇			5	水沟村，十八盘村	2	10494	41976	13000	
潭头镇	1.2		1.2	潭头社区	1	15264	61056		
秋扒乡	5.7	5.7		雁坎村	1	5247	20998		18000
狮子庙镇	15.6	15.6		王府沟	1	7109	28436		
白土镇	36.4	18	20.9	歇脚店村、马超营社区	2	7201	28804		
三川镇	8	8		大红村、火神庙村、柳子村	3	8996	35984	5000	
冷水镇	7		7	东增河村	1	8176	32704		
叫河镇	1.5		1.5	栗树沟村	1	9540	38160		
陶湾镇	3		3	常湾村	1	15264	61056		5500
石庙镇	1.5		1.5	上元村	1	5724	22896		12000
重渡沟示范区	8	1	7	北乡村	1	4293	17172		

附件 2

栾川县国土绿化造林推荐模式

一、廊道绿化

廊道绿化大致可以分为森林廊道、道路廊道、河流廊道、坡墙廊道，按照不同廊道的特点，做出不同植物配置，供实施参考。森林廊道因路肩较窄，两侧山体树木密闭，可采用花灌木+地被的方式绿化；河流廊道以保持水土为主，可选择水杉、柳树等保持水土能力较强的树种带状或片状种植；坡墙廊道可以种植爬墙虎、扶芳藤、凌霄、迎春等爬藤植物，立地条件极差的地方也可以使用葛藤。以道路绿化为例，推荐以下造林模式：

（一）血皮槭+无刺构骨+百日红+草花地被（欧石竹、格桑花、芝樱）。血皮槭米径 5-10 公分，间距 6 米，中间种植冠 1-1.2 米无刺构骨和地径 3-6 公分百日红，地被铺满。



血皮槭为当地特有树种，1993 年荣获英国皇家园艺学会园艺奖，2017 年获得“美丽中国最美红叶”金奖，是栾川树木的地标产品，该模式实现了四季常绿（无刺构骨），三季有花（百日红、地被）、秋彩（血皮槭），使廊道随季节不断变化，景观效果丰富。

该模式适合海拔 1000 米以下的乡镇和地区。血皮槭也可以用栾树、七叶树、银杏、杜仲等乔木树种代替；无刺构骨可以用金叶女贞、红花檵木、中华叶石楠、红花檵木等常绿球类代替；百日红可以是独干、也可以是丛生，还可以用花石榴、木槿等观花灌木代替。

（二）七叶树+樱花+亮晶女贞+花石榴+草花地被（麦冬、格桑花、天人菊）。七叶树米径 8-15 公分，间距 8 米，中间种植米径 5cm 的樱花和冠 1-1.2 米亮晶女贞和冠 0.6-1 米花石榴，地被铺满。



七叶树是当地乡土树种，又是世界四大行道树之一，树冠浓密，可观花，果实相比大叶女贞和法国梧桐对环境污染小。实现了夏季浓阴覆盖，四季色彩变化明显，同时兼顾了四季常绿、三季有花的景观效果。该模式适合海拔 1000 米以下的乡镇和地区。七叶树也可以用栾树、玉兰等乔木树种代替；亮晶女贞可以用红叶石楠、红花檵木、无刺构骨等常绿球类代替；种植的 2 株花灌木可以同品种也可以不同品种，樱花、花石榴可以用红叶李、百日红、木槿、直立碧桃等观花灌木代替。

（三）白皮松+金叶榆球+木槿+草花地被（南天竹、格桑花、萱草、麦冬、百日菊）。七叶树高 4-5 米，间距 8 米，中间种植冠 1-1.2 米金叶榆球和冠 0.6-1 米木槿，地被铺满。



白皮松是当地乡土树种，又是抗性较高的常绿针叶树种，金叶榆球可实现春夏秋三级彩叶，木槿和地被实现了三季有花，兼顾了四季常绿、三季有花的景观效果。该模式适合海拔在 1000

米以上的乡镇和地区。白皮松可以用雪松、云杉、华山松等针叶树种代替，木槿可以用百日红等观花灌木代替。

二、村庄绿化

村庄绿化围绕乡村振兴、人居生态环境改善、绿美惠民、人民福祉为统领，科学规划、系统构建、因地制宜、实地适绿，做到一镇一特色、一村一亮点，充分遵循群众意愿，遵循自然规律，乔冠藤草相搭配，叶、花、果、形观赏相结合的近自然生态人居群落。

根据绿化面积的大小，采取乔木稀植、灌木组团、花藤搭配、地被满铺的方式进行。乔木树种可以选择桂花、玉兰银杏、国槐等园林绿化树种，也可以选择柿树、杏树、山茱萸等经济林树种，灌木类选择月季、铁线莲、金丝桃、木槿、百日红、锦带、棣棠等树种，地被可以铺麦冬、萱草、红花草、南天竹、百日菊、波斯菊、芝樱等，藤本类可用紫藤、凌霄、藤本月季、铁线莲等。形成疏密有致、层次分明、色彩丰富的景观效果。

三、森林公园和城郊游园

根据原有树种，搭配杏树、桃花、梅花、玉兰、栾树、血皮槭、五角枫、黄栌、黄连木、小果卫矛、常绿栎类等本地乡土树种，形成近自然的森林景观和游园景观，实现森林公园和城郊游园自然属性。

四、庭院绿化

以桂花、红枫、血皮槭、树桩盆景等孤植树木为主景，搭配

藤本月季、铁线莲、凌霄等观花藤本做成花墙，院内适当种植海棠、梅花、牡丹、月季等观花灌木或美人蕉、菊花、石竹、百日草等观花草本，搭配观赏蒲苇、粉黛乱子草、蓝羊茅等观赏草，也可孤植桃、杏、李、梨、苹果等水果。