



2	林木抚育管理服务	凤县河口林场2025年森林生态保护补偿支出(森林修复)项目	835,100.00	1	项	835,100.00	<p>班、4小班、5小班、6小班、10小班、12小班、13小班、14小班、15小班)工作内容:</p> <p>1.疏伐-修枝-割灌除草-林地清理2386亩。对自然整枝不良、枝条影响林内通风和光照的林木进行修枝,除去林冠下部 1/3 已枯死或濒临枯死枝条及部分活枝,中龄林修枝后保留冠长不高于树高的 1/2。避免在雨季修枝,采用平切法,修枝要切口平滑,不撕裂树皮;紧贴枝条基部,修枝后切面与树干平。对于粗壮枝条,应先锯下方,后锯上方。割灌时,只需割除目的树种幼苗幼树 1m 左右范围的灌木,以促进幼树幼苗正常生长,避免全面割灌。割灌后,灌根茬高度不得超过10厘米。对抚育产生的枝桠、灌木、藤蔓等应进行彻底的清理。对不能利用的枝桠、灌藤应适当截短,就地横山堆放,任其自然分解以增加林地肥力。 2.设置成效监测样地1组。标准地规格 40×25 米,面积为0.10公顷(1.5 亩)。用罗盘仪量角,皮尺量距,闭合差小于1%,四周(角)用 15×15×60 厘米水泥桩(或在固定石块打上记号)进行标示,对照样地周边必须预留10米左右的保留带。分别对树种、径阶进行每木检尺,详细记录幼苗、幼树株树及林下植被情况,做好基础资料并归档管理。 3.具体细节以设计文件和采购人要求为主。</p>
							<p>凤县河口林场森林修复32林班(7小班、8小班、9小班、11小班)、33林班(1小班-10小班)工作内容:</p> <p>1.疏伐-修枝-割灌除草-林地清理2350亩。对自然整枝不良、枝条影响林内通风和光照的林木进行修枝,除去林冠下部 1/3 已枯死或濒临枯死枝条及部分活枝,中龄林修枝后保留冠长不高于树高的 1/2。避免在雨季修</p>

3	林木抚育管理服务	凤县河口林场2025年森林生态保护补偿支出(森林修复)项目	822,500.00	1	项	822,500.00	<p>枝,采用平切法,修枝要切口平滑,不撕裂树皮;紧贴枝条基部,修枝后切面与树干平。对于粗壮枝条,应先锯下方,后锯上方。割灌时,只需割除目的树种幼苗幼树 1m 左右范围的灌木,以促进幼树幼苗正常生长,避免全面割灌。割灌后,灌根茬高度不得超过10厘米。对抚育产生的枝桠、灌木、藤蔓等应进行彻底的清理。对不能利用的枝桠、灌藤应适当截短,就地横山堆放,任其自然分解以增加林地肥力。2.设置成效监测样地1组。标准地规格40×25米,面积为0.10公顷(1.5亩)。用罗盘仪量角,皮尺量距,闭合差小于1%,四周(角)用15×15×60厘米水泥桩(或在固定石块打上记号)进行标示,对照样地周边必须预留10米左右的保留带。分别对树种、径阶进行每木检尺,详细记录幼苗、幼树株树及林下植被情况,做好基础资料并归档管理。3.具体细节以设计文件和采购人要求为主。</p>
4							
5							