## 迭部县2024年中央林业草原生态保护恢复资金 (第三批)公益林管理项目参数清单

序	名称		技术参数	単位	数量	备注
号						
			本次补植树种选择云杉,为了提高造林成			
			活率,确保造林成效,本次造林所用苗木			
			执行《容器育苗技术》(LY/T1000—2013)			
			规定,须提供苗木质量合格证,苗木产地			
			检疫证和苗木标签。云杉树种均为苗高			
			80cm 以上容器苗。苗木生长稳定性好,			益哇林场补植
			寿命长,根系发达,耐干旱瘠薄,繁殖容			面积 308.48
			易,生长健壮,顶芽饱满,苗木株行距			亩,补植云杉
1	补植		2m×3m,整地方式为穴状整地,配置方式	亩	1657. 9	10797 株;
			主要为三角形,种植行选择沿等高线走			尼傲林场补植
			向。穴规格 40 厘米×40 厘米,整地时应			面积 1325.9
			注意不毁坏保留树木, 穴外侧筑成反坡形			亩,补植云杉
			以防水土流失,挖穴时表土堆放在穴上			34544 株;
			方,心土放在穴下方,成活率需达到85%			桑坝林场补植
			以上。验收标准参照《造林技术规程》			面 积 23.52
			(GB/T15776-2023)的相关要求项目造林			亩,补植株树
			成活率要求达到>85%。抚育管护期结束			1058 株。
			后,造林保存率>80%。			
			修枝抚育的对象为枝条、枯枝、病腐枝过			
			多的林木,严禁砍伐优良木、有益木和适			
			量的灌木。			
			人工修枝时,在森林阶段进行,要严格按			
		修	照国标《森林抚育技术规程》进行作业。			
		枝	对整枝生长不良或者枝条生长茂盛影响			
			林内通风和光照的林分进行修理,修枝依			抚 育 面
			照轻修枝、控制竞争的原则,尽量避免在			积 :2099.19
			雨季进行,防止伤口感染病害。修枝的切			亩,其中修枝
			口要平,避免撕裂树皮,防止一次修枝过			面积: 1203.49

			多,一般情况下,将枯死枝以及林下部			亩,割灌除草
2	抚育		1-2 轮活枝修掉。常青树仅对林下部影响			755.75 亩,补
			林木生长区域进行修理,不宜过多。			植面积:
			幼树高度低于周边杂灌杂草、藤本植物			139.95 亩。
		割灌	等,生长发育受到显著影响的。	亩	2099. 19	」   益哇林场抚育
			对显著影响林木生长发育的杂灌杂草、藤			   面积 238.68 亩
			本植物等割除,采取围绕目的树种幼树进			   (人工修枝:
		除	行局部割灌,避免全面割灌,仅以树穴为			191.04 亩,割
		草	限即可。割灌除草施工要注重保护珍稀濒			灌除草 47.64
			危树木、林窗处的幼树幼苗及林下有生长			亩),
			潜力的幼树幼苗。幼树高度低于周边杂灌			<sup>四                                   </sup>
			杂草、藤本植物等,生长发育受到显著影			
			响的。			1860.51亩,
			对显著影响林木生长发育的杂灌杂草、藤			(进行人工修
			本植物等割除,采取围绕目的树种幼树进			枝 1012.45
			行局部割灌,避免全面割灌,仅以树穴为			亩、割灌除草
			限即可。割灌除草施工要注重保护珍稀濒			708.11 亩,)
			危树木、林窗处的幼树幼苗及林下有生长			补 植 面 积
			潜力的幼树幼苗,林地清理、剩余物处理。			139.95 亩,所
			针对林中空地比例大于15%,含有大于			   需云杉 15533
			25 m²林中空地的,林分结构不完善进行			株。
		<del>-</del> }.l	补植。为了提高造林成活率,确保造林成			17/6 0
		补   植	效,本次造林所用苗木执行《容器育苗技			
		1组	木》(LY/11000—2013) 规定, 须提供由     木质量合格证, 苗木产地检疫证和苗木标			
			一个从里台恰近,田小广地位发证和田小林一卷。补植成活率≥85%。			
			並。 電視以付平 ≥ 0370。			