## **项目概况**

## **一、项目概况**

## 1、项目名称：固阳县2024年三北工程林草湿荒一体化保护修复项目

2、标段名称：一标段：柠条平茬项目

3、标段内容：建设内容为柠条平茬1.6万亩

4、项目周期：2024年9月--2025年12月

5、项目地点：包头市固阳县全域六个镇

6、质量标准：满足国家及行业标准

### **二、技术措施**

柠条是豆科锦鸡儿属植物的俗称。为多年生落叶灌木。其抗旱、耐寒、抗风蚀沙埋、耐瘠薄、耐盐碱。适应性极强。萌芽能力强，是防风固沙和保持水土的优良灌木树种。通过平茬可以较好的发挥其生态功能。

（一）平茬时间

柠条平茬通常在柠条休眠期进行。这一时期柠条完全停止生长，积累大量营养物质于根部，根系处于冻土层，平茬时不会因用力摇拽而伤害根系，有利于春季萌发。

（二）平茬强度

平茬强度需要考虑立地条件及防护效果。柠条平茬强度50%。

（三）留茬高度

平茬时，离地面不低于50cm。

（四）平茬工具

项目区灌木林地处于丘陵地带平茬作业采用机械割灌机平茬。

（五）平茬作业流程

在选择的平茬地块，按照作业设计的平茬要求，先从地块的一侧作业，直至平茬地块的另一侧。然后按照设计平茬方式，直到小班设计平茬任务结束。

（六）平茬后林地管护

灌木林平茬后2-3年内，实行封禁保护，严禁人为毁林，防止牲畜啃食、践踏破坏。

（七）平茬剩余物清理

平茬剩余物应按照森林病虫害防治、森林防火、环境保护等的要求，及时打捆运往指定地点储存利用，以免发生火灾。

（八）其他柠条平茬技术措施

满足国家及行业相关技术规范标准，同时满足采购人需求。

**三、采购清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量及单位 | 报价（元） | 备注 |
| 1 | 柠条平茬 | 1.6万亩 |  |  |
| 合计：（元） |  |  |