

# 山阴县 2024 年晋北地区高原风沙源生态保护和修复项目 (退化林修复工程)

## 合同书

编号: T2024021

甲方(发包方): 山阴县林业局

乙方(承包方): 山西博鹏建筑工程有限公司

为了科学、有效、合理地实施好 山阴县 2024 年晋北地区高原风沙源生态保护和修复项目(退化林修复工程), 经双方共同商议合同条款如下:

### 一、工程地点、面积、要求

乙方承担甲方 山阴县 2024 年晋北地区高原风沙源生态保护和修复项目(退化林修复工程) 第 二十一 标段, 面积 1525 亩。植树 112850 株。设计标准: 株行距 3m\*3m, 树种 山杏(山桃、白榆), 完成施工时限截至 2025 年 5 月; 养护期至 2027 年 4 月。

### 二、工程造价

单位: 亩、厘米、株、元

造林地点	小班号	作业面积	树种	规格	株数	造价
北周庄镇	张庄	253	54	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	3996
	张庄	254	7	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	518
	张庄	255	92	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	6808
	张庄	256	19	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	1406
	张庄	257	28	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	2072
	张庄	258	19	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	1406
	张庄	259	9	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	666
	张庄	260	53	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	3922
	张庄	261	33	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	2442
	张庄	262	7	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	518

北周庄镇	张庄	263	131	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	9694	
	张庄	264	141	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	10434	
	张庄	265	21	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	1554	
	张庄	266	49	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	3626	
	张庄	267	56	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	4144	
	张庄	268	43	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	3182	
	柏坡	269	27	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	1998	
	柏坡	270	30	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	2220	
	柏坡	271	105	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	7770	
	柏坡	272	12	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	888	
	柏坡	273	30	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	2220	
	柏坡	274	20	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	1480	
	柏坡	275	184	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	13616	
	柏坡	276	8	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	592	
	柏坡	277	32	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	2368	
	柏坡	278	9	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	666	
	柏坡	279	170	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	12580	
	柏坡	280	28	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	2072	
	柏坡	283	79	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	5846	
	柏坡	284	29	山杏(山桃、白榆)	$D_{地} \geq 1.0cm$	2146	
合计			1525		112850	942450	

合同价: 人民币(大写) 玖拾肆万贰仟肆佰伍拾元整; (¥ 942450.00 元)

### 三、整地规格

鱼鳞坑:  $60 \times 50 \times 40cm$  平川穴状:  $60 \times 60 \times 60cm$ 。

### 四、苗木标准

本工程造林苗木标准为: 选用良种壮苗, 严格按照《山西省主要造林树种种苗木质量分级》中苗木标准选苗。樟子松(油松)采用苗高( $H \geq 30cm$ )的二级以

上良种壮苗，山杏（山桃、白榆）采用地径（D地 $\geq$ 1.0cm）二级以上良种壮苗，苗木需要“三证一签”及苗木使用说明。

### 五、管理、安全责任

乙方在承担甲方工程任务后，要承担一切管理的职责（人身伤害、护林防火等），尤其施工期间乙方要加强安全管理，施工车辆和人员的一切安全由乙方完全负责，直到验收合格。由于养护不到位引起的损失由乙方承担。乙方及时按时发放农民工劳务报酬，在发放过程中不得拖欠克扣，弄虚作假。

### 六、施工监督

甲方在乙方施工过程中，可聘用监理及派出工作人员现场指导或监督，乙方严格按照要求栽植程序进行栽植；如乙方不按要求施工，甲方及其监理有权提出停工或终止合同，一切损失由乙方承担。

### 七、检查验收

乙方所承担的工程，完工后申请甲方组织验收，如乙方未完成总工程的85%以上，甲方不予以验收，验收共分三次完成。具体为：第一次为栽植当年秋冬季至第二年春季，验收成活率要求达到85%及以上；第二次为第二年秋冬季至第三年春季，验收保存率要求达到80%及以上；第三次为第三年秋季至第四年春季，验收保存率要求达到80%及以上。

### 八、资金兑现

甲方按照6:2:2比例拨付项目资金。工程初始至栽植结束前，可分次申请付工程进度款不超合同额40%，工程量完成总工程的85%以上，秋季根据第一次验收结果，按合格面积合同价值的60%支付（扣除进度款）；根据第二次验收结果，按合格面积合同价值的20%支付；根据第三次验收结果合格后进行工程决算，将决

算后所剩余的工程款付给乙方。

### 九、违约责任

本合同从甲、乙双方签字之日起生效。甲、乙双方都必须自觉履行合同，任何一方都不得擅自修改、撕毁、终止本合同。否则，引起的后果由违约方负责。第一次验收工程量和成活率达不到85%及第二次、第三次验收保存率达不到80%以上的，工程款不予拨付；验收不达标的，乙方出资补植，直到达标。甲方要保证在验收合格后，足额按时拨付工程款。

### 十、合同解除

乙方完成工程任务后，达到甲方三次验收标准，并移交甲方后，本合同自行解除。

本合同一式三份，甲方、乙方、监理单位各执一份。

### 十一、争议解决

甲乙双方发生争议协商解决，协商不成由县人民法院裁决。

### 十二、本合同未尽事宜甲乙双方另行协商。

甲方：法人代表签字（盖章）



乙方：法人代表签字（盖章）



2024年10月25日