

## 造林油松树苗，2米油松，定植2米油松，2米油松

产品名称	造林油松树苗，2米油松，定植2米油松，2米油松
公司名称	绛县晋航苗木种植专业合作社
价格	.00/株
规格参数	2米油松:2米油松 2米5油松:2米5油松 3米油松:3米油松
公司地址	山西运城绛县柴家坡村
联系电话	13223596889

## 产品详情

造林油松树苗，2米油松，定植2米油松，2米油松咨询138---3410---7921 柴先生

森林的作用涵养水源，保持水土:雨水降落到森林后，首先会受到树冠的阻留，顺着树干流到地面后，再被盘根错节的树根缠住，又因森林土质疏松，一部分水又渗入地下，成为地下水，这样，从地表直接形成径流的水就减少了许多，不易造成山洪，避免大水冲刷地表导致水土流失。净化空气:森林有多方面净化空气的功能。首先它保持了大气中氧和二氧化碳(CO<sub>2</sub>)平衡。森林是氧气的主要制造者和二氧化碳的消耗者，它使得由于工业发展和人口增加造成大气中二氧化碳的浓度增加得到平衡。其次，森林可以降低大气中有害气体的浓度。它不仅能阻挡有害气体，而且能过滤和吸收有害气体；再次，减少空气中放射性物质。森林能阻挡、过滤、吸收放射性物质；第四，减少空气中的灰尘，森林能阻挡、过滤和吸附空气中的灰尘。还能固定地面上的尘土；第五，减少空气中的细菌。树木可以分泌挥发性物质，有杀菌和抑制细菌的作用。净化污水:森林使流过的水中的溶解物质含量大大减少，使水中细菌的数量大大减少。降低噪声:树木浓密的枝叶使声波不定向反射或将声波吸收，使噪声大大降低。调节气候:森林对温度、湿度、风力都有调节作用。大面积的森林能调节大范围甚至全球的气候。小面积的林带也能起到降温、增湿及净化空气的作用。保持水土:森林树冠可以滞留降水而避免对地表的直接冲刷，并积蓄雨水。树木的根系能固定土壤、吸收水分。落叶、枯枝也能吸收相当数量的水分，减少地表径流，防止水土流失。保护农田:森林和防护林带能减轻风、旱、涝等灾害。林带可以使风速大大降低，水分挥发量随之减小，湿度相对增大。此外，森林还具有维护生态平衡、美化环境、促使人体健康等方面的作用。树木的作用树木可以调节气候、净化空气、防风降噪，是人类最好的朋友。树木是氧气制造厂。一公顷阔叶林1天可以吸收一吨二氧化碳，释放出0.73吨氧气树木是粉尘过滤器。当含尘量大的气流通过树林时，随着风速的降低，空气中颗粒较大的粉尘会迅速下降。另外，有些树木的表皮长有绒毛或者能够分泌出油脂，它们能把粉尘粘在身上，从而使经过树林的