

拉萨云杉 云杉种植高海拔成活率高,树形饱满

产品名称	拉萨云杉 云杉种植高海拔成活率高,树形饱满
公司名称	定西绿森苗木种植农民专业合作社
价格	28.00/棵
规格参数	千亩云杉:3公分 2米:4公分 定西:6公分
公司地址	甘肃省定西市安定区内官营镇先锋村岩坪庄社（住所）
联系电话	15339720172

产品详情

拉萨云杉 云杉种植高海拔成活率高,树形饱满 云杉

苗木出圃的质量要求园林苗木质量不仅体现育苗工作的成就，而且对园林绿化质量和艺术观感效果有直接的影响。对苗木质量的指标包括生理指标、形态指标和艺术指标，评价苗木质量就是依据生理、形态和观赏价值的整体水平和综合表现。通常把根系分布广泛、生长强壮、无病虫害、规格及形态符合设计要求的苗木视为优良的苗木。根系发达，侧根和须根多而分布均匀，主根短而直，根系符合一定的长度，大根无劈裂。根据苗龄、规格确定根系的大小，一般山苗木的高度和地径来决定。各地对出圃苗木根系长度有相应的规定和要求。苗木粗壮，匀称通直，有弓粗度相称的高度，树冠均匀、充实，下部的枝条不枯落或呈裸干状，充分木质化。枝叶生长旺盛。色泽正常。苗木的径根比小、高径比适宜、质优。径根比是指苗木地上部分鲜重与根系鲜重之比。径根比大的苗木，根系不多，根系与地上部分比例失调，苗木质量都比较差，径根比小的苗木，根系分布较广泛，质量较好。但径根比过小的苗木，地上部分生长小而弱，质量也不好。高径比指苗高与地际直径之比，反映苗木高度与苗粗之间的关系。高径比合适的苗木生长均匀，质量优异。高径比过大或过小，说明苗木过于细高或过于粗矮，质不佳。对于萌芽力差的云杉苗木，应具有强壮充实的顶芽，同时顶芽无二次生长现象。在苗木质量评估中，形态指标反应苗木外部特征，具有直观、操作性强的特点，在生产中应用较为广泛。为了反映苗木内在的生命力强弱，还应结合生理指标加以评估，目前国外大体上按照苗木的含水率、根系的再生能力、苗木的抗逆性等生理指标综合评估。对于园林苗木，其观赏价值也被作为质量评价指标。