

STN	Drevo - tenčina Vianočné stromčeky	STN 48 0511
	<p>ICS: 79.040</p> <p>Wood - smallwood. Christmas trees</p> <p>Menu bois. Arbres de Noël</p> <p>Holz - Nichtderbholz. Weihnachtsbäume</p> <p>Predhovor</p> <p>Súvisiace právne predpisy</p> <p>Zákon č. 14/1994 Z. z. o lesoch úplné znenie, zákon č. 15/1994 Z. z. o hospodárení v lesoch a štátnej správe lesného hospodárstva úplné znenie, zákon č. 287/1994 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.</p> <p>Deskriptory podľa tezauru BSI ROOT</p> <p>Kód deskriptora/ znenie deskriptora: HW/ lesníctvo, HWM/ lesy, WC/ drevo, WCD.J/ smrekové drevo, WCD.H/ borovicové drevo, WCD.B/ jedľové drevo, ATB.XO/ rozmery, ATR.R/ kvalita, XXR/ dekorácie (slávnostné), LBB.H/ názvoslovie, LBB.HC/ definície</p> <p>Vypracovanie normy</p> <p>Spracovateľ: Lesnícky výskumný ústav Zvolen, IČO 156841, Doc. Ing. Jozef Remiš, CSc.</p> <p>Technická normalizačná komisia: TNK 6 Lesníctvo</p> <p>Pracovník Slovenského ústavu technickej normalizácie: Mgr. Oľga Balážová, CSc.</p>	

1 Predmet normy

Táto norma platí pre výrobu a dodávanie vianočných stromčekov, ktoré sa ťažia z lesných porastov alebo špeciálnych plantáží. Používajú sa na dekoratívne účely.

2 Termíny a definície

V tejto norme sa používa táto definícia:

vianočný stromček: mladý ihličnatý strom z lesných porastov alebo špeciálnych plantáží; na vianočnom stromčeku rozoznávame - miesto odrezu, os stromčeka, praslenu, postranné vetvy a vetvičky, vrcholový výhonok (špička)

3 Všeobecne

Vianočné stromčeky sa dodávajú roztriedené podľa:

- a) drevín;
- b) rozmerov;
- c) kvality.

4 Technické požiadavky

4.1 Dreviny

Vianočné stromčeky sa triedia podľa botanických rodov:

- a) smrek (Picea)
- b) borovice (Pinus);
- c) jedle (Abies);
- d) duglasky (Pseudotsuga).

4.2 Rozmery

Podľa výšky (dĺžky) sa vianočné stromčeky zaraďujú do výškových stupňov:

výškový stupeň	výška
1	do 1 m
1,5	od 1,01 m do 1,50 m
2	od 1,51 m do 2,00 m
2,5	od 2,01 m do 2,50 m
3	od 2,51 m do 3,00 m
4	od 3,01 m do 4,00 m
5	od 4,01 m do 5,00 m
6	viac ako 5,01 m

Výška stromčeka sa meria od vrcholovej špičky po miesto odrezu. Do celkovej výšky stromčeka sa však započítava najviac 20 cm dĺžky od najspodnejšieho praslena vetiev v smere po miesto odrezu.

4.3 Kvalita

Podľa pravidelnosti rastu, počtu vetiev, vzdialenosti praslénov, vzhľadu a zdravotného stavu ihličia sa vianočné stromčeky triedia do troch kvalitatívnych tried:

1. kvalitatívna trieda: stromčeky rovné, s pravidelnými ročnými výškovými a laterárnymi (bočnými) prírastkami, s hustými, pevnými praslenmi, prirodzeným zafarbením a neopadávajúcim ihličím (bez suchých a polámaných vetiev); na smreku najmenej s 5-mi vetvami vo všetkých praslenoch a s praslenmi vzdialenými od seba najviac 35 cm; na borovici a ostatných ihličnanoch najmenej so 4-mi vetvami vo všetkých praslenoch a s praslenmi vzdialenými od seba najviac 45 cm;

2. kvalitatívna trieda: stromčeky rovné, s pravidelnými ročnými výškovými a laterárnymi (bočnými) prírastkami, bez suchých a polámaných vetiev, s prirodzeným zafarbením a neopadávajúcim ihličím; na smreku najmenej so 4-mi vetvami vo všetkých praslenoch a s praslenmi najviac 35 cm vzdialenými od seba; na borovici a ostatných ihličnanoch najmenej s 3-mi vetvami vo všetkých praslenoch a s praslenmi najviac 50 cm vzdialenými od seba;

3. kvalitatívna trieda: stromčeky s nepravidelnými ročnými výškovými a laterárnymi (bočnými) prírastkami; na smreku do 2 m výšky môžu byť vzdialenosti praslénov najviac 50 cm, nad 2 m výšky najviac 60 cm; na borovici a ostatných ihličnanoch do 2 m výšky môže byť vzdialenosť praslénov najviac 60 cm, nad 2 m výšky najviac 70 cm; vetvy môžu byť nerovnako dlhé a čiastočne zakrivené; nesmú byť však suché, polámané a zarastené machom.

POZNÁMKA - Vianočné stromčeky sa získavajú predovšetkým z výchovných zásahov v porastoch, ale i zo špeciálnych plantáží. Vyrábajú sa a dodávajú spravidla v termíne od 15. 11.