

Kritéria jakostního zatřídění jehličnatých výřezů

		AB	C	Cx	BR	KH
Sbíhavost	měřena elektronicky	do 19 cm STP ≤ 1,25 cm/bm povoleno	do 19 cm STP > 1,25 - 2,00 cm/bm povoleno	do 19 cm STP > 2,00 cm/bm povoleno		
		20 - 29 cm STP ≤ 1,50 cm/bm povoleno	20 - 29 cm STP > 1,50 - 2,50 cm/bm povoleno	20 - 29 cm STP > 2,50 cm/bm povoleno		
		od 30 cm STP ≤ 2,00 cm/bm povoleno	od 30 cm STP > 2,00 - 3,00 cm/bm povoleno	30 - 44 cm STP > 3,00 cm/bm povoleno		
		od 45 cm STP > 4,00 cm/bm povoleno				
Suky		všeobecně přípustné:	všeobecně přípustné:	všeobecně přípustné:	silně sukaté výřezy, např. vrcholy stromů, většinou společně s dalšími vadami, jako jsou sbíhavost, křivost atd., nesmí ale být vyloučeno pilařské zužitkování výřezu, nedostatečně odvětvěná kulatina (zbylé pahýly větví)	
		pevně vrostlé	pevně vrostlé	pevně vrostlé		
		vypadavé	vypadavé	vypadavé		
		do 19 cm MD: ≤ 3 cm	do 19 cm MD: ≤ 4 cm	do 19 cm MD: ≤ 3 cm		
		od 20 do 29 cm MD: ≤ 4 cm	od 20 do 29 cm MD: ≤ 6 cm	od 20 do 29 cm MD: ≤ 4 cm		
		do 30 cm MD: ≤ 5 cm	do 30 cm MD: ≤ 7 cm	do 30 cm MD: ≤ 5 cm		
		omezeně přípustné:	omezeně přípustné:	omezeně přípustné:		
	pevně vrostlé	pevně vrostlé	pevně vrostlé			
	vypadavé	vypadavé	vypadavé			
	do 19 cm MD: ≤ 5 cm a/nebo ≤ 4 cm celkem 1 kus/bm	do 19 cm MD: ≤ 6 cm a/nebo ≤ 5 cm celkem 1,5 kusů/bm	do 19 cm MD: ≤ 6 cm a/nebo ≤ 5 cm celkem 1,5 kusů/bm			
	od 20 do 29 cm MD: ≤ 8 cm a/nebo ≤ 5 cm celkem 1 kus/bm	od 20 do 29 cm MD: ≤ 8 cm a/nebo ≤ 6 cm celkem 3 kusy/bm	od 20 do 29 cm MD: ≤ 8 cm a/nebo ≤ 6 cm celkem 3 kusy/bm			
	do 30 cm MD: ≤ 8 cm a/nebo ≤ 5 cm celkem 1 kus/bm	do 30 cm MD: ≤ 9 cm a/nebo ≤ 7 cm celkem 3 kusy/bm	do 30 cm MD: ≤ 9 cm a/nebo ≤ 7 cm celkem 3 kusy/bm			
Křemenitost		je přípustná, činí-li největší rozsah na pohledové ploše kmene nejvýše 10 % průměru pohledové plochy	rozsah je omezen na 50 % průměru viditelné plochy	je přípustná		
Točitost	STP do 29 cm	je přípustná, když odchylka od osy kmene činí méně než 5 cm/bm	je přípustná, když odchylka od osy kmene činí méně než 8 cm/bm	je přípustná, pokud ještě umožňuje pilařské využití výřezu		
	STP od 30cm	je přípustná, když odchylka od osy kmene činí méně než 7 cm/bm	je přípustná, když odchylka od osy kmene činí méně než 10 cm/bm			
Hniloba	hnědá/tvrdá hniloba	není přípustná	není přípustná	není přípustná	dřevo s červenou nebo hnědou (tvrdou) hnilobou, dráží hřebík, nejvýše do 3/4 průměru pohledové plochy, škody způsobené loupáním zvěří, i pokud není vnitřní zbarvení viditelné nebo zřejmé	dřevo kvalitativně ABC, kde došlo ale k mírnému povrchovému zbarvení v důsledku napadení lykožroutem. Zbarvení nesmí být větší, než 30% středového průměru kmene.
	měkká hniloba	není přípustná	není přípustná	není přípustná		
podkorní hmyz	není přípustné	není přípustné	není přípustné	zbarvená kůrovcová hmota		
Napadení hmyzem	dřevokazný hmyz (např. Trypodendrum lineatum)	není přípustné	není přípustné	není přípustné		
Letokruhy		v průřezu maximálně 7 mm přípustná šířka				
Křivost	jednosměrná	jedna jednosměrná křivost s výškou oblouku pod 15 % středové tloušťky	jedna jednosměrná křivost s výškou oblouku 15 až 20 % středové tloušťky	jedna jednosměrná křivost s výškou oblouku 21 až 32 % středové tloušťky		
	vícesměrná	není přípustná	jedna dvousměrná křivost s výškou oblouku pod 12 % středové tloušťky	jedna dvousměrná křivost s výškou oblouku 13 až 19 % středové tloušťky	Dřevo musí být pořezu schopné	
Odlupčivá trhlina		od STP 40 cm je přípustná, pokud průměr letokruhu, ve kterém se odlupčivá trhlina vyskytuje, činí nejvýše 15 % průměru pohledové plochy	je přípustná, pokud průměr letokruhu, ve kterém se odlupčivá trhlina vyskytuje, činí nejvýše 20 % průměru pohledové plochy	trhlina o rozsahu, který neznemožňuje pilařské využití výřezu		
Trhliny	dřeňová trhlina	je přípustná, když se tato vada vyskytne jako jediná a jde maximálně do hloubky nadměru a neovlivní tak délku výřezu	hlubší trhliny	přecházející trhliny nejsou přípustné		
	výsušná trhlina	není přípustná	není přípustná	je přípustná od pláště směrem ke dřeni limitována do 1/10 průměru příslušného čela		
Zbarvení		není přípustná	není přípustná	není přípustná (může se zde vyskytnout ve spojení s růstovými vadami)		