

ON 48 2410

Vydavatelství Úřadu pro normalizaci a měření, Praha

ODNS VÚLHM Strnady	Pěstování lesa ZALESŇOVÁNÍ A PÉČE O KULTURY A MLAZINY	ON 48 2410
<p>Облесение и уход за культурами и молодняками Reforestation and tending of forest plantations and young stands</p> <p>Tato norma platí pro zalesňování na pozemcích lesních i na pozemcích převzatých k zalesnění (nelesních), pro péči potřebnou k zajištění kultur a nárostů a pro první výchovné zásahy v mlazinách, ve všech kategoriích lesů hospodářských i ochranných, a to i jsou-li tyto lesy pod vlivem imisí (dosavadní překryv pod subkategorií 3 e).</p> <p>Článek 73 až 87 platí i pro kultury založené před nabytím účinnosti této normy, s výjimkou čl. 80a, který platí pro kultury založené až po nabytí účinnosti této normy.</p> <p style="text-align: center;">I. NÁZVOSLOVÍ</p> <p>1. Názvy použité v této normě jsou uvedeny v ON 48 0001, ON 48 0002 a v ČSN 48 0202.</p> <p>2 a 3 na doplňky</p> <p style="text-align: center;">II. VŠEOBECNĚ</p> <p>4. Zalesňování se diferencuje podle přírodních podmínek (hospodářských souborů), podle funkčního zaměření a intenzity ohrožení abiotickými a biotickými činiteli, zvláště intenzity ohrožení imisemi.</p> <p>5. Zalesňování se uskutečňuje přirozeně (nasemeněním, popř. výmladností dřevin) nebo uměle (sadbou i sítí).</p> <p>6. Tato norma se člení na:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) plány a projekty zalesnění (čl. 7 až 8) b) zalesňování (čl. 9 až 65) c) kontrolu výsledků zalesnění a evidenci zalesnění (čl. 66 až čl. 70) d) péči o kultury, nárosty a mlaziny (čl. 71 až 87). 		
		Účinnost od: 1. 1. 1990

34. Dřeviny, u kterých lze zalesňování sítí použít (čl. 35), je vhodnější vysévat na podzim (zejména v oblastech, kde se dostávají jarní přísušky), pokud zde ovšem není nebezpečí žíru hlodavců. Při výsevu koncem zimy a časně na jaře musí být osivo v takovém stavu (stratifikované, předklíčené), aby se co nejvíce zkrátilo období mezi výsevem a vyklíčením.

35. Zalesňování sítí lze použít u listnatých (zejména u náhradních a pomocných) dřevin, v množství osiva podle tab. 1. Mimo dřevin uvedených v tab. 1 se sítí dovoluje i u trnovníku bílého (akátu), jírovce maďálu a keřů, v množství odpovídajícím kvalitě osiva.

Tab. 1

Dřevina	Základní množství osiva v kg/ha pro sítí ¹⁾			Hloubka sítí v cm
	pruhovou	miskovou	plnosítí	
Duby	300 – 400	250 – 300	—	4 – 8
Javory, jasany	35 – 45	30 – 40	—	1 – 2
Ořešák černý	600 – 800	400 – 600	—	4 – 6
Jeřáby ²⁾	20 – 22	18 – 20	—	1 – 2
Olše	12 – 15	10 – 12	—	na povrch půdy
Břízy	15 – 20	10 – 15	25 – 30	na povrch půdy

Poznámka:

¹⁾ Uvedená množství jsou hmotností čistého osiva (po vylúštění, odkřídlení a vyčištění) před předosevní přípravou, tedy osiva nenavlhčeného a neobaleného stratifikačním materiálem (pískem).

²⁾ U jeřábu zpracovaného lisováním, je možné vysévat na podzim i výlisky.

36. Hmotnost semen uvedená v tab. 1 se snižuje u semen I. jakostní třídy o 10 %; u semen III. jakostní třídy se naopak základní množství až o 30 % zvyšuje.

37. Výjimečně lze pro zalesňování sítí použít osiva smrku, borovice a jedle horší než III. jakostní třídy.

38 na doplňky

Podsady a podsíje

39. V porostech a skupinách dřevin, kde se počítá s produkcí vyššího podílu cenných sortimentů, v porostech s nutností péče o půdu a porostní mikroklima, ale i silně poškozených imisemi, se používají podsíje