

**VĚDECKÉ A ČESKÉ NÁZVY K POUŽITÝM ZKRATKÁM DŘEVIN V OPRL**  
podle přílohy č. 4 vyhl. 83/96 sb.

Zkratka dřeviny	Český název	Vědecký název
JD	Jedle bělokorá	<i>Abies alba</i> Mill.
JDO	obrovská	<i>grandis</i> Lindl.
BB	Javor babyka	<i>Acer campestre</i> L.
JV	mléč	<i>platanoides</i> L.
	klen	<i>pseudoplatanus</i> L.
(OL)	OLL Oříše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner
	OLS šedá	<i>incana</i> (L.) Moench
BR	Bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i> Roth.
BRP	pýřitá	<i>pubescens</i> Ehth.
BRK	karpatská	<i>carpatica</i>
HB	Habr obecný	<i>Carpinus betulus</i> L.
TR	Třešeň ptačí	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench
BK	Buk lesní	<i>Fagus sylvatica</i> L.
JS	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i> L.
JSU	úzkolistý	<i>angustifolia</i> Vahl.
ORČ	Ořešák černý	<i>Juglans nigra</i> L.
MD	Modřín opadavý	<i>Larix decidua</i> Mill.
SM	Smrk ztepilý	<i>Picea abies</i> (L.) Karsten
KOS	Borovice kleč, kosodřevina	<i>Pinus mugo</i> Turra <i>x</i>
BOC	černá	<i>nigra</i> Arnold
BO	lesní	<i>sylvestris</i> L.
VJ	vejmutovka	<i>strobilus</i> L.
BL	blatka	<i>rotundata</i> Link.
TP	Topol bílý	<i>Populus alba</i> L.
	kanadský	<i>canadensis</i> Moench
	černý	<i>nigra</i> L.
OS	osika	<i>tremula</i> L.
DG	Douglaska tisolistá	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Franco
DB	Dub zimní	<i>Quercus petraea</i> Liebl.
	letní	<i>robur</i> L.
DBP	pýřitý	<i>pubescens</i> Willd
DBC	červený	<i>rubra</i> L.
VR	Vrba bílá, křehká + ostatní	<i>Salix alba</i> L., <i>fragilis</i> L.
JŘ	Jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i> L.
MK	muk	<i>aria</i> (L.) Crantz
BRK	břek	<i>torminalis</i> (L.) Crantz
TS	Tis červený	<i>Taxus baccata</i> L.
LP	Lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.
	srdčitá (malolistá)	<i>cordata</i> Mill.
JL	Jilm horský	<i>Ulmus glabra</i> Hudson
	habrolistý	<i>minor</i> Mill.
	vaz	<i>laevis</i> Pallas

x) Kříženec *Pinus mugo* Turra x *Pinus rotundata* Link.=*Pinus pseudopumilio* (kleč.forma) KLEČ

**ČÍSELNÉ OZNAČENÍ, NÁZVY A ZKRATKY DŘEVIN V LHP A LHO**  
podle přílohy č. 4 vyhl. 84/96 Sb.

ZKRATKA	ČESKÝ NÁZEV	VEDECKÝ NÁZEV	Číselník
SM	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i> (L.) Karsten	01
SMP	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i> Engelm.	02
SMC	smrk černý	<i>Picea mariana</i> (Müller) B.S.et P.	03
SMS	smrk sivý	<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss	04
SMO	smrk omorika	<i>Picea omorica</i> (Pančič) Purkyně	05
SME	smrk Engelmannův	<i>Picea engelmannii</i> Engelm.	06
SMX	smrky ostatní		09
JD	jedle bělokora	<i>Abies alba</i> Mill.	10
JDO	jedle obrovská	<i>Abies grandis</i> (Douglas) Lindl.	11
JDJ	jedle ojiněná	<i>Abies concolor</i> (Gord.) Hildebr.	12
JDK	jedle kavkazská	<i>Abies nordmanniana</i> (Staven) Spach.	13
JDV	jedle vznešená	<i>Abies procera</i> Rehder	14
JDX	jedle ostatní		16
DG	douglaska tisolistá	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco	18
BO	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i> L.	20
BOC	borovice černá	<i>Pinus nigra</i> Arnold	21
BKS	borovice Banksova (banksovka)	<i>Pinus banksiana</i> Lamb.	22
VJ	borovice vejmutovka	<i>Pinus strobus</i> L.	23
LMB	borovice limba	<i>Pinus cembra</i> L.	24
BOP	borovice pokroucená	<i>Pinus contorta</i> Loudon	25
BOX	borovice ostatní		27
KOS	borovice kleč, kosodřevina	<i>Pinus mugo</i> Turra	28
BL	borovice blatka (b. bažinná)	<i>Pinus rotundata</i> Link.	29
MD	modřín opadavý (m. evropský)	<i>Larix decidua</i> Mill.	30
MDX	modřín ostatní		31
TS	tis červený	<i>Taxus baccata</i> L.	33
JAL	jalovec obecný	<i>Juniperus communis</i> L.	35
JX	ostatní jehličnaté		39
DB	dub letní	<i>Quercus robur</i> L.	40
DBS	dub letní slavonský	<i>Quercus robur</i> L.f. <i>slavonica</i> Gayer	41
DBZ	dub zimní	<i>Quercus petraea</i> (Mattyschka) Liebl.	42
DBC	dub červený	<i>Quercus rubra</i> L.	43
DBP	dub pýřitý (šipák)	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	44
DBB	dub bahenní	<i>Quercus palustris</i> Muenchh.	45
DBX	duby ostatní		47
CER	dub cer	<i>Quercus cerris</i> L.	48
BK	buk lesní	<i>Fagus sylvatica</i> L.	50
HB	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i> L.	51
JV	javor mléč	<i>Acer platanoides</i> L.	52
KL	javor klen (horský)	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	53
BB	javor babyka	<i>Acer campestre</i> L.	54
JVJ	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i> L.	55
JVX	javory ostatní		56
JS	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	57
JSA	jasan americký	<i>Fraxinus americana</i> L.	58
JSU	jasan úzkolistý	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	59
JL	jilm habrolistý	<i>Ulmus minor</i> Mill.	60
JLH	jilm horský (drsný)	<i>Ulmus glabra</i> Hudson	61
JLV	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i> Pallas	62
AK	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i> L.	63
BR	bříza bělokora (b. bradavičnatá)	<i>Betula pendula</i> Roth	64
BRP	bříza pýřitá	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	65
JR	jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	66
BRK	jařáb břek, břek	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	67
MK	jeřáb muk, muk	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	68
OR	ořešák královský	<i>Juglans regia</i> L.	70
TR	třešeň ptačí	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	74
STR	střemcha obecná	<i>Padus avium</i> ill.	75
HR	hrušeň planá	<i>Pyrus pyrastrer</i> (L.) Burgsd.	76
JB	jablono lesní	<i>Malus sylvestris</i> Mill.	77
LTX	ostatní listnaté tvrdé		79
LP	lípa malolistá (lípa srdčitá)	<i>Tilia cordata</i> Mill.	80
LPV	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	81
LPS	lípa stříbrná (lípa plstnatá)	<i>Tilia tomentosa</i> Moench	82
OL	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	83
OLS	olše šedá	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	84
OLZ	křestice zelená, olše zelená	<i>Duschekia alnobetula</i> (Ehr.) Pouzar	85
OS	topol osika, osika obecná	<i>Populus tremula</i> L.	86
TP	topol bílý (linda)	<i>Populus alba</i> L.	87
TPC	topol černý	<i>Populus nigra</i> L.	88
TPX	ostatní topoly nešlechtěné		89
TPS	topoly šlechtěné		90
JIV	vrba jva	<i>Salix caprea</i> L.	91
VR	vrba bílá, vrba křehká	<i>Salix alba</i> , <i>Salix fragilis</i> L.	92
KS	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	93
KJ	kaštanovník jedlý	<i>Castanea sativa</i> Mill.	94
PJ	pajasan žláznatý	<i>Ailantus altissima</i> (Miller) Swingle	95
LMX	ostatní listnaté měkké		97
KR	keře		98

**TAXONOMICKÝ KLASIFIKAČNÍ SYSTÉM PŮD ČR**  
(Němeček a kol. 2001)

<b>LI – LITÓZEM</b>	<b>RN – RANKER</b>	<b>RZ – RENDZINA</b>	<b>PR – PARARENDZINA</b>
m – modální	m – modální	m – modální	m – modální
	u – umbrický	a – melanická	a – melanická
<b>RG – REGOZEM</b>	a – melanický	k – kambická	k – kambická
m – modální	k – kambický	j – rubifikovaná	j – rubifikovaná
g – olejená	z – podzolový	v – vyluhovaná	g – olejená
q – glejová	d – dystrický	t – litická	v – vyluhovaná
c – karbonátová	t – litický	s – suťová	t – litická
v – vyluhovaná	s – suťový		s – suťová
d – dystrická		<b>SM – SMONICE</b>	r – arenická
y – psefická	<b>KO – KOLUVIZEM</b>	m – modální	p – pelická
r – arenická	m – modální		
p – pelická	g – oglejená	<b>SE – ŠEDOZEM</b>	<b>CE – ČERNOZEM</b>
	c – karbonátová	m – modální	m – modální
<b>FL – FLUVIZEM</b>	r – arenická	l – luvická	l – luvická
m – modální	p – pelická	g – oglejená	x – černická
i – stratifikovaná			r – arenická
k – kambická	<b>CC – ČERNICE</b>	<b>HN – HNĚDOZEM</b>	p – pelická
g – oglejená	m – modální	m – modální	b – vertiká
q – glejová	f – fluvická	l – luvická	
c – karbonátová	q – glejová	j – rubifikovaná	<b>LU – LUVIZEM</b>
y – psefická	r – arenická	g – oglejená	m – modální
r – arenická	p – pelická	p – pelická	j – rubifikovaná
p – pelická			g – oglejená
	<b>PE – PELOZEM</b>	<b>AD – ANDOZEM</b>	d – dystrická
<b>KA – KAMBIZEM</b>	m – modální	m – modální	r – arenická
m – modální	a – melanická		
l – luvická	g – oglejená	<b>PZ – PODZOL</b>	<b>KP – KRYPTOPODZOL</b>
a – melanická	v – vyluhovaná	m – modální	m – modální
u – umbrická		g – oglejený	g – oglejený
b – andická	<b>PG – PSEUDOGLEJ</b>	q – glejový	q – glejový
j – rubifikovaná	m – modální	t – litický	t – litický
g – oglejená	l – luvický	r – arenický	r – arenický
q – glejová	k – kambický	h – humusový	s – rankerový
f – fluvická	q – glejový	s – rankerový	
v – vyluhovaná	w – hydroeluviový	o – histický	<b>GL – GLEJ</b>
c' – karbonátová	v – vyluhovaný		m – modální
d – dystrická	p – pelický	<b>SG – STAGNOGLEJ</b>	f – fluvický
z' – podzolovaná	pl – planický	m – modální	w – hydroeluvialní
t – litická	d – dystrický	o – histický	e – povrchový
r – arenická		p – pelický	k – kambický
p – pelická	<b>OR – ORGANOZEM</b>	pl – planický	q – akvický
y – psefická	f – fibrická		o – histický
s – rankerová	m – mesická	<b>KU – KULTIZEM</b>	p – pelický
	s – saprická	h – hortická	pl – planický
<b>SK – SOLONČAK</b>	h – humolitová	k – kypřená	r – arenický
m – modální	y – sulfidická	r – řígolovaná	y – sulfidický
	q – glejová		
<b>SC – SLANEC</b>	t – litická	<b>AN – ANTROPOZEM</b>	
m – modální		h – humózní	
		hh – hlubokohumózní	
		i – překrytá	
		e – terasovaná	
		u – urbická	
		p – pelická	
		a – arenická	
		r – redukovaná	
		t – thionická	
		k – kontaminovaná	
		x – intoxikovaná	
		g – oglejená	
		s – skeletovitá	
		q – glejová	