

**Změny v lesnické typologii
na základě vyhlášky č. 298/2018 Sb. o zpracování
oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských
souborů (bývalá vyhl. 83/1996 Sb.)**

Miroslav Mikeska

Ústav pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem, pobočka Hradec Králové



Úvod

- Vyhláška č. 298/2018 Sb. o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů (OPRL) a o vymezení hospodářských souborů (HS) nahrazuje vyhlášku č. 83/1996 sb.
- §2 a §3 – vymezují rámcově náplň OPRL – drobné změny textu, nově definice výběrného způsobu hospodaření
- §4 až §6 – legislativně upravují lesnickou typologii a zařazení pozemků do systému lesnické typologie (+ příloha č. 4)
- §7 – upravuje vymezení hospodářských souborů – nové indexy HS (příloha č. 5.)
- doporučuje nejdůležitější parametry hospodaření v lesích – ZHD (přílohy č. 2. a 3.)



Lesnicko-typologický klasifikační systém (LTKS) základní legislativní úprava

- klasifikuje trvalé ekologické podmínky lesů, na jejichž základě vymezuje v lesích části s podobnými růstovými a produkčními podmínkami, vyhodnocuje tyto ekologické podmínky a vytváří podklady pro vhodné lesnické hospodaření
- jednotky LTKS: lesní vegetační stupně, ekologické řady, edafické kategorie, soubory lesních typů a lesní typy
- **§5 a §6: Zařazování pozemků a aktualizaci zařazení pozemků do LTKS provádí zpracovatel OPRL.**



LTKS – změny systému

- změny na úrovni SLT:
 - a) **sjednocení názvosloví všech SLT jedné edafické kategorie**
 - b) bylo přidáno: 1F, 2F, 1R, 4L, 4T, 7A, 10Z
 - c) bylo sloučeno: 1U do 1L,
 - d) bylo zrušeno: 1W, 7B, 8A (+1U)
- změny na úrovni LVS: přidán 10. LVS – alpský
- **změny na úrovni jednotky lesní typ – sjednocení označení, názvosloví a obsahové náplně lesního typu na úrovni celé ČR**
- „svahové“ typy (nad 40 %) – index „e“ na 4. pozici např. 4K1e ve vyhlášce zkráceně 4Ke



Přehled souborů lesních typů ČR

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 298/2018 Sb.

Ekologická řada	EXTRÉMNI											KYSELÁ					ŽIVNÁ					OBOHACENÁ HUMUSEM			OBOHACENÁ VODOU			OGLEJENÁ			GLEJOVÁ		RAŠELINNÁ
	bazická zakrásá			skoleťová		chudá		kyselá		kyselá kamenitá		kyselá hlinitá	svěží	svěží kamenitá	vysychavá	bohatá	vápencová		hlinitá	obohacená	obohacená kamenitá	obohacená skoleťová	lužní	úžlabní	vlhká	oglejená svěží	oglejená kyselá	oglejená chudá	glejová	glejová chudá	rašelinná		
	X	Z	Y	M	K	N	I	S	F	C	B	W	H	D	A	J	L	U	V	O	P	Q	G	T	R								
Lesní vegetační stupeň	10	ARKTOALPINUM																															
	9	KLEČ			9K																		9R										
	8	8Y			8M																		8R										
	7	7Z			7M																		7R										
	6	6N			6M																		6R										
	5	5Z			5M																		5R										
	4	4Y			4M																		4R										
	3	3X			3M																		3R										
	2	2X			2M																		2R										
	1	1X			1M																		1R										
Společensko-borůva společenstva s přirozeně vysokým podílem borovice	OX	OX			OM																		OR										
	OZ	OZ			OK																		OT										
	OY	OY			ON																		OR										
	OC	OC			OC																		OR										
	OB	OB			OB																		OR										
	OD	OD			OD																		OR										
	OE	OE			OE																		OR										
	OF	OF			OF																		OR										
	OG	OG			OG																		OR										
	OH	OH			OH																		OR										

• příloha č. 4

Přehled lesních typů a souborů lesních typů v ČR (stav k 1. 1. 2019)

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Legenda: 1 - 1000, 2 - 100, 3 - 10, 4 - 5, 5 - 1, 6 - 0,5, 7 - 0,2, 8 - 0,1, 9 - 0,05, 10 - 0,01, 11 - 0,005, 12 - 0,001, 13 - 0,0005, 14 - 0,0001, 15 - 0,00005, 16 - 0,00001, 17 - 0,000005, 18 - 0,000001, 19 - 0,0000005, 20 - 0,0000001, 21 - 0,00000005, 22 - 0,00000001, 23 - 0,000000005, 24 - 0,000000001, 25 - 0,0000000005, 26 - 0,0000000001, 27 - 0,00000000005, 28 - 0,00000000001, 29 - 0,000000000005, 30 - 0,000000000001, 31 - 0,0000000000005, 32 - 0,0000000000001, 33 - 0,00000000000005, 34 - 0,00000000000001, 35 - 0,000000000000005, 36 - 0,000000000000001, 37 - 0,0000000000000005, 38 - 0,0000000000000001, 39 - 0,00000000000000005, 40 - 0,00000000000000001, 41 - 0,000000000000000005, 42 - 0,000000000000000001, 43 - 0,0000000000000000005, 44 - 0,0000000000000000001, 45 - 0,00000000000000000005, 46 - 0,00000000000000000001, 47 - 0,000000000000000000005, 48 - 0,000000000000000000001, 49 - 0,0000000000000000000005, 50 - 0,0000000000000000000001, 51 - 0,00000000000000000000005, 52 - 0,00000000000000000000001, 53 - 0,000000000000000000000005, 54 - 0,000000000000000000000001, 55 - 0,0000000000000000000000005, 56 - 0,0000000000000000000000001, 57 - 0,00000000000000000000000005, 58 - 0,00000000000000000000000001, 59 - 0,000000000000000000000000005, 60 - 0,000000000000000000000000001, 61 - 0,0000000000000000000000000005, 62 - 0,0000000000000000000000000001, 63 - 0,00000000000000000000000000005, 64 - 0,00000000000000000000000000001, 65 - 0,000000000000000000000000000005, 66 - 0,000000000000000000000000000001, 67 - 0,0000000000000000000000000000005, 68 - 0,0000000000000000000000000000001, 69 - 0,00000000000000000000000000000005, 70 - 0,00000000000000000000000000000001, 71 - 0,000000000000000000000000000000005, 72 - 0,000000000000000000000000000000001, 73 - 0,0000000000000000000000000000000005, 74 - 0,0000000000000000000000000000000001, 75 - 0,00000000000000000000000000000000005, 76 - 0,00000000000000000000000000000000001, 77 - 0,000000000000000000000000000000000005, 78 - 0,000000000000000000000000000000000001, 79 - 0,0000000000000000000000000000000000005, 80 - 0,0000000000000000000000000000000000001, 81 - 0,00000000000000000000000000000000000005, 82 - 0,00000000000000000000000000000000000001, 83 - 0,000000000000000000000000000000000000005, 84 - 0,000000000000000000000000000000000000001, 85 - 0,0000000000000000000000000000000000000005, 86 - 0,0000000000000000000000000000000000000001, 87 - 0,005, 88 - 0,001, 89 - 0,0005, 90 - 0,0001, 91 - 0,005, 92 - 0,001, 93 - 0,0005, 94 - 0,0001, 95 - 0,005, 96 - 0,001, 97 - 0,0005, 98 - 0,0001, 99 - 0,005, 100 - 0,001

- změny na úrovni edafických kategorií – sjednocení názvosloví

EK	název vyhl. 83/1996	název vyhl. 298/2018
X	xerothermní	bazická zakrslá
Z	zakrslá	zakrslá
Y	skeletová	skeletová
M	chudá	chudá
K	kyselá	kyselá
I	uléhavá (kyselá)	kyselá hlinitá
N	kamenitá (kyselá)	kyselá kamenitá
S	středně bohatá (svěží)	svěží
C	vysýchavá	vysýchavá
F	svahová	svěží kamenitá
H	hlinitá	hlinitá
W		vápencová
B	bohatá	bohatá
D	hlinitá (deluvia, obohacená)	obohacená
A	kamenitá	obohacená kamenitá
J	suťová	obohacená skeletová
L	lužní	lužní
U	údolní	úžlabní
V	vlhká	vlhká
O	středně bohatá (svěží)	oglejená svěží
P	kyselá	oglejená kyselá
Q	chudá	oglejená chudá
T	podmáčená chudá	glejová chudá
G	podmáčená (středně bohatá)	glejová
R	rašelinná	rašelinná



• sjednocení označení a obsahové náplně lesního typu na úrovni celé ČR

0	antropogenní
1	modální
2	chudší
3	bohatší
4	sušší
5	vlhčí
6	hlinitější (jílovitější)
7	skeletnatější
8	specifická
9	specifická

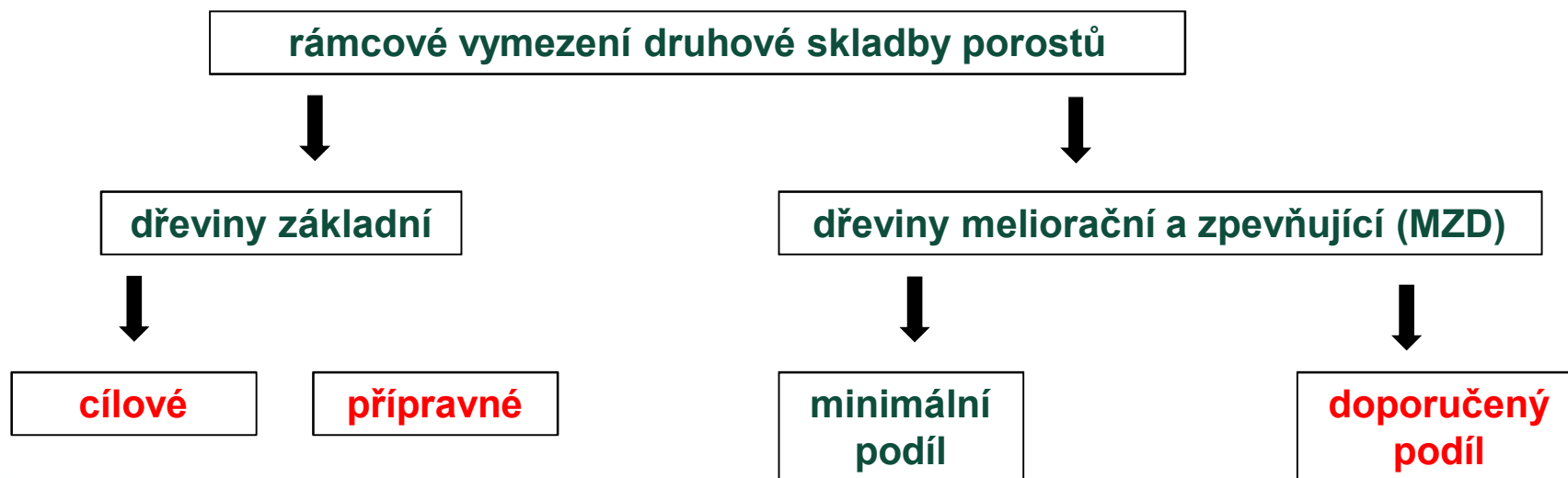
specifické (+bory a 9.LVS)	
"bonitnější"	specifická - nivní
(vyšších poloh)	specifická - písčité
acerózní	specifická - podmáčená
antropogenní - odkaliště	specifická - roklinová
azonální bez kleče	specifická - s borovicí
azonální modální	specifická - s borovicí na hadci
azonální s borovicí rašelinnou	specifická - se smrkem
blatkový modální	specifická - sesuvná
blatkový sušší	specifická - slatinná
extrémní - modální	specifická - stržová
extrémní - skeletnatější	specifická - terasová
hadcový	specifická - travinná (chinofin)
hlinitější	specifická - vápencová
iniciální přírodní	specifická - vápencová sušší
iniciální přírodní - extrémní	specifická - vápnitá
inverzní	specifická - vlhčí
karbonátová	specifická - vrcholový fenomén
modální	specifická - zakrslá
modální - bylinná	specifická - zakrslejší
modální - travinná	specifická - zbahnělá
modální jesenická	specifická travinná
silikátová	specifická travinná - jesenická
skeletnatější (krkonošská)	specifická vlhčí - kary
skeletnatější jesenická	specifický - hadcový
specifická - bohatší	specifický - histický
specifická - borůvková	specifický - měkký luh
specifická - dealpínská	specifický - měkký luh vlhčí
specifická - dřínová	specifický - prameniště
specifická - extrémní	specifický - prameniště vápny
specifická - iniciální přírodní	specifický - štěrkopískový
specifická - laviny	sušší bohatší
specifická - lužní	vlhčí bohatší
specifická - na dunách	vlhčí bohatší - jesenická
	vlhčí chudší
specifická - na kamýcích	vyšších poloh
specifická - na spraši	zakrslejší
specifická - nepísčité	zakrslý

Pro zajímavost počty LT				
EK	Typ.tab. 1971	Typ.tab.2003	2017	2018
X	14	18	20	18
Z	52	52	74	63
Y	7	9	40	41
M	37	37	54	32
K	52	62	85	58
N	29	38	53	40
I	21	26	32	19
S	40	57	63	44
F	7	10	16	19
C	26	32	44	34
B	30	40	44	25
W	0	5	18	12
H	28	29	40	20
D	37	47	51	34
A	33	38	44	25
J	22	23	23	18
L	14	17	25	20
U	9	9	10	7
V	39	43	59	42
O	37	37	50	28
P	18	31	49	34
Q	26	27	36	25
T	21	25	27	16
G	28	33	41	29
R	24	24	34	31
SUMA	651	769	1032	734



ZHD – příloha vyhlášky č. 2

- minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu
- rámcové vymezení druhové skladby porostů



Vyhláška č. 298/2018 Sb. – příloha č. 2

- zařazení SLT a LT do CHS je jednoznačné (na rozdíl od vyhl. č. 83/1996)

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 298/2018 Sb.

Rámcové vymezení cílových hospodářských souborů

VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ				Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (%)	Doporučený podíl melioračních a zpevňujících dřevin (%)	RÁMCOVÉ VYMEZENÍ DRUHOVÉ SKLADBY POROSTŮ ⁴⁾			
Cílový hospodářský soubor (CHS) a podsoubor (PCHS)			Stanovištní podmínky CHS a PCHS - soubory lesních typů (SLT) a jejich části (specifické lesní typy - LT) ¹⁾			Dřeviny základní		Dřeviny meliorační a zpevňující (MZD)	
ozn. CHS	název CHS	ozn. PCHS				Dřeviny základní cílové (DZC)	Dřeviny základní přípravné (DZP)		
13	Přírozená borová stanoviště (a stanoviště borových doubrav)	a	0M (kromě 0M2, 0M9)	5	5	BO	BR, MD, OS	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD ⁵⁾ , JR, MD, OS	
			0K	5	15				
			0N (kromě 0N2)		10				
			0O		30				
b	0P	0Q (kromě 0Q4)	10	15	BR, DB, DBZ, DG, JD ⁵⁾ , JR, OS				
			15						
			5	5					
c	0C (kromě 0C4)	5	5	BR, BK, DB, DBZ, DG, JD ⁵⁾ , OS					
d	1M	30	50	BO, DBZ	BR, BK, DB, DBZ, DG, HB, JR, LP, MD, OS				
19	Lužní stanoviště (nižších poloh)	a	1L (kromě 1L5, 1L7, 1L8)	50	100	DB, ORC, TP, TPC, TPS	OL, TP, TPC, VR	BB, DB, HB, JL, JLV, JV, JS, JSU, KL, LP, OL, TP, TPC	
			1L7, 1L8	50	100				DB, TP, TPC, TPS
			1L5	50	100				DB, JS
c	2L				BB, DB, HB, JL, JLV, JS, JSU, JV, KL, LP, OL				



SLT a jejich části (specifické lesní typy - LT)1)	Mini mální podíl MZD (%)	Dopo ruče ný podíl MZD (%)	Dřeviny základní cílové (DZC)	Dřeviny základní přípravné (DZP)	Dřeviny meliorační a zpevňující (MZD)	CHS
OC (kromě OC4)	5	5	BO	BR, MD, OS	BR, BK, DB, DBZ, DG, JD ⁵⁾ , OS	13
OC4	5	5	BO	BO, BR, OS	BK, BR, DBZ, OS	01
OG (kromě OG2, OG7)	5	5	BO, SM	BR, BRP, JR, OL, OLS	BR, BRP, DB, JD, JR, OL, OLS, OS	59
OG2, OG7	5	5	BO	BR, BRP, OL, OLS, OS	BR, BRP, DB, JD, OL, OLS, OS	39
OK	5	15	BO	BR, MD, OS	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD ⁵⁾ , JR, MD, OS	13
OM (kromě OM2, OM9)	5	5	BO	BR, MD, OS	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD ⁵⁾ , JR, MD, OS	13
OM2, OM9	5	5	BO	BO, BR, OS	BK, BR, DBZ, OS	01
ON (kromě ON2)	5	10	BO	BR, MD, OS	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD ⁵⁾ , JR, MD, OS	13
ON2	5	5	BO	BO, BR, OS	BK, BR, DBZ, OS	01
OO	10	30	BO	BR, MD, OS	BR, DB, DBZ, DG, JD ⁵⁾ , JR, OS	13
OP	10	15	BO	BR, MD, OS	BR, DB, DBZ, DG, JD ⁵⁾ , JR, OS	13
OQ (kromě OQ4)	10	15	BO	BR, MD, OS	BR, DB, DBZ, DG, JD ⁵⁾ , JR, OS	13
OQ4	5	5	BO	BO, BR, OS	BR, DB, DBZ, JD, OS	01
OR (kromě OR4, OR5, OR9)	5	10	BO	BO, BRP, OS	BL, BRP, JR, OS	01
OR4, OR5	+	10	BL	BO, BRP, OS	BRP, KOS, OS	01
OR9	+	10	BL	BO, BRP, OS	BRP	01
OT	5	5	BO	BR, BRP, OL, OLS, OS	BR, BRP, DB, JD, OL, OLS, OS	39
OX	10	15	BO	BO, BR, KR, OS	BB, BK, BRK, DBP, DBZ, HB, LP, MK, OS	01
OY	5	10	BO se SM	BO, BR, OS	BK, BR, BRC, DBZ, JD, OS	01
OZ	5	5	BO	BO, BR, OS	BK, BR, DBZ, OS	01
10Z	+	+	PRIMÁRNÍ BEZLESÍ	BRP, JR	BRC, JR	03
1A (kromě 1A9)	50	80	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ⁵⁾ , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	21
1A9	50	80	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBP, DBZ, DG, HB, JD ⁵⁾ , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	21
1B (kromě 1Be)	45	80	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ⁵⁾ , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	25
1Be	50	80	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ⁵⁾ , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	21
1C (kromě 1C6, 1C9)	50	80	BO, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BR, BRK, DB, DBZ, HB, JS, JV, KL, LP, MD, MK, OS, TR	21
1C6	50	80	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBP, DBZ, DG, HB, JD ⁵⁾ , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	21
1C9	50	80	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBP, DBZ, DG, HB, JD ⁵⁾ , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	21
1D (kromě 1De)	45	80	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ⁵⁾ , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	25
1De	50	80	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ⁵⁾ , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	21
1F	50	80	BO, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BR, BRK, DB, DBZ, HB, JS, JV, KL, LP, MD, MK, OS, TR	21
1G	80	100	OL	BR, OL, OS	DB, JS, OL, OLS, OS, TP, TPC, VR	29
1H	45	80	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ⁵⁾ , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	25
1I	45	70	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD ⁵⁾ , LP, MD, OS	23
1J	90	100	DBZ s JV	KR, OS	BB, BRK, DB, DBZ, HB, JL, JS, JV, KL, LP, MK, TR, OS, TS	01
1K (kromě 1Ke)	45	70	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD ⁵⁾ , LP, MD, OS	23
1Ke	50	70	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, LP, MD, OS	21
1L (kromě 1L5, 1L7, 1L8)	50	100	DB, ORC, TP, TPC, TPS	OL, TP, TPC, VR	BB, DB, HB, JL, JLV, JV, JS, JSU, KL, LP, OL, TP, TPC	19
1L5	50	100	DB, JS	OL, TP, TPC, VR	BB, DB, HB, JL, JLV, JS, JSU, JV, KL, LP, OL	19
1L7, 1L8	50	100	DB, TP, TPC, TPS	OL, TP, TPC, VR	DB, JL, JLV, JS, JSU, JV, KL, LP, OL, TP, TPC, VR	19
1M	30	50	BO, DBZ	BR, MD, OS	BR, BK, DBZ, DG, HB, JR, LP, MD, OS	13
1N	50	70	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, LP, MD, OS	21
1O	45	80	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ⁵⁾ , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	25
1P	35	60	BO, DB, DBZ	BR, OL, OS	BK, BR, DB, DBZ, JD, LP, OL, OS	27
1Q	45	70	BO, DB, DBZ	BR, OL, OS	BK, BR, DB, DBZ, JD, LP, OL, OS	27
1R	80	90	OL	BR, OL, OS	BR, BRP, DB, OL, OS, VR	29



Doporučený podíl MZD dle vyhl. 298/2018 Sb.

	X	Z	Y	M		K		N		I	S			F	C	B		W		H	D		A	J	L	U	V		O	P	Q		T	G	R			
				norm.	exp.	norm.	exp.	norm.	exp.		nor.	chud.	exp.			norm.	exp.	norm.	exp.		norm.	exp.					ogl.	podm.			nor.	podm.			+	-		
10																																						
9		+																																	2			
8																																				5		
7																																					5	
6																																					10	
5																																					5	
4	100	90	90	45	50	45	60	60	45	50	50	60	60	60	60	50	60	50	60	50	50	60	60	100	95	90	45	45	45	45	40	40	40	40	40	40		
3	100	90	90	45	50	50	60	60	50	50	50	60	60	60	60	50	60	50	60	50	50	60	60	100	100	100	50	50	50	45	40	40	45	45	45	45	10	5
2	100	90	90	60	60	65	65	65	65	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	100	100	100	70	70	70	65	50	50	70	70	70	70		
1	100	90		40		70	70	70	70	80	75	75	80	80	80	80	80			80	80	80	80	100	100		80	80	60	50	50	90	100	90	90			
0	15	5	10	5	5	15		10	5						5																						10	



Vyhláška č. 298/2018 Sb. – příloha č. 2 a 3 – CHS 43

CHS	Název CHS				SLT (spec.It)	Dřeviny základní		MZD		
	Porostní typ	Hospodářský způsob	Obmýtí	Obnovní doba		Dřeviny základní cílové (DZC)	Dřeviny základní přípravné (DZP)	Výčet dřevin	Minimální podíl %	Doporučený podíl %
43	Kyselá stanoviště středních poloh									
431	SM běžné kvality (DG)		100 (90-130)	30-40	3K (kromě 3Ke, 3K2)	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	35	50
431p	SM poškozený		80-90	20-30	3I (kromě 3I2, 3I8)	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	35	50
432	JD běžné kvality		120 (110-140)	40	3S2	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	35	50
433k	BO kvalitní		120-130	30	4K (kromě 4Ke, 4K2)	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	35	45
433	BO běžné kvality		110 (100-130)	20-30	4I (kromě 4I2)	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	35	45
433	BO běžné kvality		110 (100-130)	20-30	4S2	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	35	50
435	DB běžné kvality		130 (120-140)	30-40	3M (kromě 3Me)	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, MD, OS	35	45
436	BK běžné kvality		120 (100-130)	30-40	3K2	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, MD, OS	35	50
437	listnatý		70 (60-90)	20-30	3I2, 3I8	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, MD, OS	35	50
438	DZP běžné kvality		20-50	20	4M (kromě 4Me)	BK, BO, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, OS	35	45
439x	pařezina tvrdá		20 (20-40)	10	4K2	BK, BO, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, OS	35	45
					4I2	BK, BO, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, OS	35	45

