

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

podle přílohy 3 a 4 vyhlášky 83/1996 Sb.

**(typologický rozklad s přirozenou dřevinnou
skladbou)**

**doc. Ing. Miroslav Mikeska, Ph.D.
2008**

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

Pro kategorie lesů hospodářských a lesů zvláštního určení:

Cílový hospodářský soubor ¹⁾		Typologická skladba cílových hospodářských souborů (soubory lesních typů) ²⁾		Dřeviny (vyhl. 83/1996 Sb.)			Min. podíl ³⁾ MZD
číslo	název	SLT	přirozená dřevinná skladba ³⁾	základní ⁴⁾	meliorační a zpevňující ⁵⁾	přimíšené a vtroušené	
13	Hospodářství přirozených borových stanovišť	0M	BO 8-10, DBZ ±1, BR ±1, BK 0±, SM 0±	BO	BK, DB, JR, JD, DBC, BR	SM, MD, VJ	5
		0K	BO 7-8, DBZ ±2, BK 0-1, BR ±1, SM 0±	BO	BK, DB, JR, JD, DBC, BR	SM, MD, VJ	5
		0C	BO 7-8, DB ±2, BK 0-2, JD 0±, HB 0±, LP 0±, BR 0-1, břek 0±, muk 0±, SM 0-1	BO	BK, DB, BR, JR, JD, HB, LP, DBC	SM, MD, VJ	5
		0O	BO 7-8, DB ±2, JD 1, BR 1, SM 0-1	BO, SM	BK, DB, BR, JR, JD, HB, LP, DBC	MD, VJ	5
		0P	BO 7-8, DB ±2, JD ±1, SM 0-1, BRP ±1	BO, SM	BK, DB, BR, JR, JD, HB, LP, DBC	MD, VJ	5
		0Q	BO 7-8, DB ±2, JD ±1, BRP 1, SM 0-1	BO, SM	BK, DB, BR, JR, JD, HB, LP, DBC	MD, VJ	5
		0N	BO 2-8, SM 2-7, BK ±3, BR ±1, JD 0-1, DB 0±	BO, SM	BK, BR, DB, JD	VJ	10
		1M	DBZ 5-8, BO 2-5, BR ±1, BK 0±	BO	DB, BR, HB, LP, JD, DBC	MD, SM, VJ	15
19	Hospodářství lužních stanovišť	1L	DBL 4-7, HB 0-2, JV ±2, JS 1-3, JL 1-3, LP ±2, OLL ±1, (TPB, TPC) 0±, JSU 0-1	DB, TP, ORC	LP, JV, JL, HB, BB, DB, břek	OS, VR, OLL, SM, JS, JSU	15
		2L	DBL 1-4, JS 2-5, HB 0-2, JV ±2, OLL ±3, JL 0-2, LP ±2, TPC 0±, VR ±1	DB, TP, ORC	LP, JV, JL, HB, BB, DB, břek	OS, VR, OLL, SM, JS, JSU	15
		1U	DBL 1-4, JS1-4, JLV ±2, LP ±1, OLL ±2, (TPB, TPC) 2-6, VR ±1, JSU 0±	DB, TP	JL, LP, OLL, VR, OS, DB	JS, JSU	15
		3U	JS 2-5, JV 1-4, DBL 0-3, BK 0-2, JD 0-2, SM 0±, LP ±2, OLL ±2, JL ±1	JS, DB	BK, JV, JL, LP, JD, OLL, DB	SM	15
21	Hospodářství exponovaných stanovišť nižších poloh	1N	DBZ 5-8, BK 0-1, BO ±2, HB 0-1, LPM 0-1, BR ±1	BO, DB	BK, DB, LP, HB, JD, BR	MD	30
		2N	DBZ 5-8, BK 1-3, BO ±2, HB 0±, LPM 0±1, BR ±1, JV 0±	BO, DB	BK, DB, LP, HB, JD, BR	MD	30
		1Ke	DBZ 7-9, BR ±1, BO 0-1, (LPM, HB) 0±	BO, DB	BK, DB, LP, HB, JD, BR	MD	30
		2Me	DBZ 5-7, BK ±3, BO ±3, BR ±1	BO, DB	BK, DB, LP, HB, JD, BR	MD	30
		2Ke	DBZ 6-7, BK 1-3, (LPM, HB) 0±, BR ±1, BO ±1	BO, DB	BK, DB, LP, HB, JD, BR	MD	30
		3Me	BK 3-5, DBZ 2-4, JD 0±, BO ±2, BR ±1	BO, DB	BK, DB, LP, HB, JD, BR	MD	30
		4Me	BK 4-8, DB ±3, JD ±1, BO ±1, BR ±1	BO, DB	BK, DB, LP, HB, JD, BR	MD	30
		3Nm	BK 6-7, DB 2-3, JD 0-1, BO ±2, BR ±1	BO, DB	BK, DB, LP, HB, JD, BR	MD	30
		4Nm	BK 7-8, DB ±2, JD ±2, BO ±2, BR ±1	BO, DB	BK, DB, LP, HB, JD, BR	MD	30
		1C	DBZ 6-8, HB ±3, LPM ±2, BK 0±, BO 0±, (břek, BB, muk) 0±, CER 0-2	BO, DB	BK, DB, LP, HB, JD, BR	MD, JS	30
		2C	DBZ 5-7, BK ±3, HB ±2, LP ±2, BO 0-1, (BR, BB, JS, JV) ±2, břek 0±, muk 0±	BO, DB	BK, DB, LP, HB, JD, BR	MD, JS	30
		1A	DBZ 4-6, BK ±3, JV ±2, JS 0±, JL ±1, HB 1-2, LPM ±2, (BR, BB, tis) 0-1, BO 0-1	BO, DB	BK, LP, JV, HB, JS, JL, JD, BB, DB, tis, břek	MD, BR	30
		2A	DB 4-6, BK ±3, JV ±2, BO 0±, JS 0±, JL ±1, (LP, HB) ±2, (BR, BB, tis) 0-1	BO, DB	BK, LP, JV, HB, JS, JL, JD, BB, DB, tis, břek	MD, BR	30
		2Se	DB 5-7, BK 1-3, HB ±2, BO 0-1, LPM ±2, JV 0-1, JD 0±, (OS, BR, BB, TR) 0±	BO, DB	BK, LP, JV, HB, JS, JL, JD, BB, DB, tis, břek	MD, BR	30
		2Be	DB 6-7, BK 3-4, LP ±1, HB 1, (JV, JS) ±1, břek 0±, (CER 0±), TR 0±, JL 0±	BO, DB	BK, LP, JV, HB, JS, JL, JD, BB, DB, tis, břek	MD, BR	30
		2De	DB 5-7, BK 1-3, HB ±2, JV ±1, JS 0±1, LP ±2, JL ±1, (břek, BB, tis) 0-1	BO, DB	BK, LP, JV, HB, JS, JL, JD, BB, DB, tis, břek	MD, BR	30

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

Pro kategorie lesů hospodářských a lesů zvláštního určení:

Cílový hospodářský soubor ¹⁾		Typologická skladba cílových hospodářských souborů (soubory lesních typů) ²⁾		Dřeviny (vyhl. 83/1996 Sb.)			Min. podíl ³⁾ MZD
číslo	název	SLT	přirozená dřevinná skladba ³⁾	základní ⁴⁾	meliorační a zpevňující ⁵⁾	přimíšené a vtroušené	
23	Hospodářství kyselých stanovišť nižších poloh	1K	DBZ 7-9, BR ±1, BO 0-1, (LPM, HB, BK) 0±	BO, DB	BK, DB, LP, HB, JD, BR, DG	MD, DBC	25
		2K	DBZ 6-7, BK 1-3, BR ±1, BO 0-1, (LPM, HB) 0±	BO, DB	BK, DB, LP, HB, JD, BR, DG	MD, DBC	25
		1I	DBZ 6-7, BK 0-1, LPM 0-1, HB 0-1, BR ±1, BO 0±	BO, DB	BK, DB, LP, HB, JD, BR, DG	MD, DBC	25
		2I	DB 5-7, BK 1-3, HB 0±, LPM 0-1, BR ±1, BO 0±	BO, DB	BK, DB, LP, HB, JD, BR, DG	MD, DBC	25
		2M	DBZ 5-7, BK ±3, BO ±3, BR ±1	BO, DB	BK, DB, LP, HB, JD, BR, DG	MD, DBC	25
		1Sc	DBZ 6-7, BO ±3, (BR, HB, LPM) 0-2	BO, DB	BK, DB, LP, HB, JD, BR, DG	MD, DBC	25
		2Sc	DB 5-7, BK 1-3, HB 0±, BO 0±, LPM 0±, JV 0±, JD 0±, (OS, BR) 0±	BO, DB	BK, DB, LP, HB, JD, BR, DG	MD, DBC	25
		3Km	BK 5-7, DB 1-3, JD 0-1, BO ±1, BR ±1, LPM 0±	BO, DB	BK, DB, LP, HB, JD, BR, DG	MD, DBC	25
		3Im	BK 5-7, DB 2-4, JD 0-1, BO ±1, BR ±1	BO, DB	BK, DB, LP, HB, JD, BR, DG	MD, DBC	25
		3M	BK 3-5, DBZ 2-4, JD 0±, BO ±3, BR ±1	BO, DB	BK, DB, LP, HB, JD, BR, DG	MD, DBC	25
25	Hospodářství živných stanovišť nižších poloh	4M	BK 4-8, DB ±3, JD ±1, BO ±2, BR ±1	BO, DB	BK, DB, LP, HB, JD, BR, DG	MD, DBC	25
		1H	DBZ 8, HB 2, LP 0±, břek 0±, keře 0±	DB	BK, LP, HB, JV, JS, JL, JD, JDO, TR, BB, DB, břek	MD, BO, OLL, OS, DG	20
		2H	DB 5-7, BK 1-3, HB 1-2, JD 0±, LP ±2, břek 0±, JV 0±, JS 0±	DB	BK, LP, HB, JV, JS, JL, JD, JDO, TR, BB, DB, břek	MD, BO, OLL, OS, DG	20
		1B	DBZ 8, HB 1-2, LP ±2, BK 0-1, JV 0±, BB 0±, (JS, TR, CER, břek, keře) 0±	DB	BK, LP, HB, JV, JS, JL, JD, JDO, TR, BB, DB, břek	MD, BO, OLL, OS, DG	20
		2B	DB 6-7, BK 3-4, LP ±1, HB 1, (JV, JS) ±1, břek 0±, (CER 0±), TR 0±, JL 0±	DB	BK, LP, HB, JV, JS, JL, JD, JDO, TR, BB, DB, břek	MD, BO, OLL, OS, DG	20
		1D	DB 6-7, HB 1-2, LP ±2, (JV, JS) ±2, JL 0±, BK 0-1, (břek, BB, TR) 0±	DB	BK, LP, HB, JV, JS, JL, JD, JDO, TR, BB, DB, břek	MD, BO, OLL, OS, DG	20
		2D	DB 5-7, BK 1-3, HB ±2, JV ±1, JS 0±1, LP ±2, JL ±1, (břek, BB, tis) 0-1	DB	BK, LP, HB, JV, JS, JL, JD, JDO, TR, BB, DB, břek	MD, BO, OLL, OS, DG	20
		1S	DBZ 5-7, HB 0-1, LPM 0-2, (JLM, JV, JS, OS, BR, BB, TR) 0±, BO 0±	DB	BK, LP, HB, JV, JS, JL, JD, JDO, TR, BB, DB, břek	MD, BO, OLL, OS, DG	20
		2S	DB 5-7, BK 1-3, HB ±2, LP ±2, JV 0-1, JD 0±, (BR, BB, TR) 0±	DB	BK, LP, HB, JV, JS, JL, JD, JDO, TR, BB, DB, břek	MD, BO, OLL, OS, DG	20
		1W	(DBZ, DBP) 6-7, HB ±2, BK 0-1, LP ±2, JV ±1, (břek, TR, BB) 0±	DB	BK, LP, HB, JV, JS, JL, JD, JDO, TR, BB, DB, břek	MD, BO, OLL, OS, DG	20
		2W	(DBZ, DBP) 6-7, BK 1-4, HB ±2, JV ±1, JS 0±, JL + LP ±1, (břek, BB, TR) 0±	DB	BK, LP, HB, JV, JS, JL, JD, JDO, TR, BB, DB, břek	MD, BO, OLL, OS, DG	20
		1V	DBL 5-7, HB 2, JV ±1, JS (JSU) ±2, LP ±2, BK 0-1, JL ±1, JD 0±, OLL 0-1, BB 0±	DB	BK, LP, HB, JV, JS, JL, JD, JDO, TR, BB, DB, břek	MD, BO, OLL, OS, DG	20
		2V	DBL 4-6, BK ±3, HB ±1, JV ±1, JS ±2, JL 0-1, LP ±1, OLL 0-1, JD 0-1, BB 0±	DB	BK, LP, HB, JV, JS, JL, JD, JDO, TR, BB, DB, břek	MD, BO, OLL, OS, DG	20
		1O	DBL (DBZ) 6-8, HB ±3, LP 1-2, (JV, JS, JL) 0±, OS 0±, BK 0±	DB	BK, LP, HB, JV, JS, JL, JD, JDO, TR, BB, DB, břek	MD, BO, OLL, OS, DG	20
		2O	DBL (DBZ) 6-8, JD ±2, BK 0-1, HB ±2, LP ±2, (JV, JS, JL) 0±, (OLL, OS) 0-1	DB	BK, LP, HB, JV, JS, JL, JD, JDO, TR, BB, DB, břek	MD, BO, OLL, OS, DG	20
27	Hospodářství oglejených chudých stanovišť nižších a středních poloh	1P	DBL (DBZ) 5-8, (BR, BRP) 1-3, LPM 0-1, BO ±3, SM 0-1, OS 0±	BO, DB	BK, DB, BR, JD, OS	MD, SM, VJ	20
		1Q	DB 5-7, BO ±3, (BR, BRP) 2-3, SM ±1	BO, DB	BK, DB, BR, JD, OS	MD, SM, VJ	20
		2P	DB 4-6, JD 1-2, LP 0±, BO ±1, BK ±2, SM 0-1, BR ±2, OS 0±	BO, DB	BK, DB, BR, JD, OS	MD, SM, VJ	20
		3P	DB 3-4, JD 2-3, SM ±1, BO 0-1, BK 1-2, LPM 0±, BR ±1, OS 0±	BO, DB	BK, DB, BR, JD, OS	MD, SM, VJ	20
		2Q	DB 3-5, (BR, BRP) 2, JD 1-2, BO ±3, SM 0-1, BK ±1, OS 0±	BO, DB	BK, DB, BR, JD, OS	MD, SM, VJ	20
		3Q	DB 3-4, JD 1-3, BK ±2, BO ±2, SM ±1, (BR, BRP) 1	BO, DB	BK, DB, BR, JD, OS	MD, SM, VJ	20
		4Q	JD 3-5, DB 1-3, BK ±3, SM ±1, BO ±3, (BR, BRP) ±2, OS 0±	BO, DB	BK, DB, BR, JD, OS	MD, SM, VJ	20
		5Q	JD 5-7, DB 0±, SM 0-2, BK ±2, BO 0-3, BRP ±1	BO, DB	BK, DB, BR, JD, OS	MD, SM, VJ	20

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

Pro kategorie lesů hospodářských a lesů zvláštního určení:

Cílový hospodářský soubor ¹⁾		Typologická skladba cílových hospodářských souborů (soubory lesních typů) ²⁾		Dřeviny (vyhl. 83/1996 Sb.)			Min. podíl ⁸⁾ MZD
číslo	název	SLT	přirozená dřevinná skladba ³⁾	základní ⁴⁾	meliorační a zpevňující ⁵⁾	přimíšené a vtroušené	
29	Hospodářství olšových stanovišť na podmáčených půdách	1T	OL 6-8, (BR, BRP) ±2, SM 0-4, (OS, JR, VR, DB) 0±	OLL	DB, BR, OLL	OS, BO, SM	70
		1G	OLL 6-9, VR 0-3, (TPC, TPB) 0-2, BR 0±, JS 0-1	OLL	OLL, VR	JS, SM, OS	70
		3L	OLL 4-8, JS 1-3, SM 0-3, (JV, DBL, LP, VR, JL, OLS) 0±	OLL, JS	JV, OLL	SM	70
		5L	OL 6-9, SM 3, JS 0-3, (KL, OS, VR, JLH) 0±	OLL, JS	JV, OLL	SM	70
31	Hospodářství vysychavých a sušších acerózních a bazických stanovišť středních poloh	3C	BK 5-7, DB 1-3, JD 0±, BO 0-1, LP ±2, HB 0±, JS 0±, JV 0±	BK, BO	BK, DB, LP, JD, HB, JV, TR, břek	MD, JS, BOC	30
		4C	BK 6-8, DB ±2, JD 0-1, BO 0-1, HB 0±, LP ±2, JV 0±, JS 0±	BK, BO	BK, DB, LP, JD, HB, JV, TR, břek	MD, JS, BOC	30
		5C	BK 5-8, DB 0±, JD ±2, BO 0-1, JS 0±, LP ±1, JV 0±	BK, BO	BK, DB, LP, JD, HB, JV, TR, břek	MD, JS, BOC	30
		3We	BK 6-8, DB 1-3, JD 0±, HB ±1, JV ±1, JS ±1, JL 0±, LP 0-1, břek 0±, (tis 0±)	BK	BK, DB, LP, JV, JS, JL, JD, HB, TR, břek	MD, BO	30
		4We	BK 8-10, DB ±1, JV ±1, JD ±1, HB ±1, JS ±1, LP ±1, JL 0±, břek 0±, (tis 0±)	BK	BK, DB, LP, JV, JS, JL, JD, HB, TR, břek	MD, BO	30
		5We	BK 6-8, JD ±2, JV 1, LP ±1, (JS, JLH, břek) 0±, tis 0±	BK	BK, DB, LP, JV, JS, JL, JD, HB, TR, břek	MD, BO	30
		3Aw	BK 4-6, DB 1-2, JV 1-2, LP ±2, JD 0±, HB 0±, JS 0±, JL 0±, (břek, TR) 0±, (tis 0±)	BK	BK, DB, LP, JV, JS, JL, JD, HB, TR, břek	MD, BO	30
		4Aw	BK 6-9, JV 1-2, LP ±2, DB ±1, JD ±1, HB 0±, JS 0±, JL 0±, břek 0±, TR 0±	BK	BK, DB, LP, JV, JS, JL, JD, HB, TR, břek	MD, BO	30
		5Aw	BK 4-7, JV 1-2, JD 1-2, JS 0±, JL 0±, LP 0-1, DB 0±, TR 0±, (tis 0±)	BK	BK, DB, LP, JV, JS, JL, JD, HB, TR, břek	MD, BO	30
35	Hospodářství živných bazických stanovišť středních poloh	3W	BK 6-8, DB 1-3, JD 0±, HB ±1, JV ±1, JS ±1, JL 0±, LP 0-1, břek 0±, (tis 0±)	BK	BK, DB, JV, JS, LP, JD, JL, HB, TR, břek	MD, BO	70
		4W	BK 8-10, DB ±1, JV ±1, JD ±1, HB ±1, JS ±1, LP ±1, JL + břek 0±, (tis +)	BK	BK, DB, JV, JS, LP, JD, JL, HB, TR, břek	MD,BO	70
		5W	BK 6-8, JD 1-2, JV 1, LP ±1, (JS, JL, břek) 0±, tis 0±	BK	BK, DB, JV, JS, LP, JD, JL, HB, TR, břek	MD,BO	70
39	Hospodářství chudých podmáčených stanovišť nižších až vyšších poloh	0T	BO 6-8, (BR, BRP) 1-2, SM ±4, DB 0±	BO	DB, JD, BR, OS	SM, OLL	5-10
		0Gt	BO 5-8, SM ±4, BRP 1-2	BO	DB, JD, BR, OS	SM, OLL	5-10
		2T	DB 4-6, JD 1-2, BR, (BRP) 1-3, BO ±3, (SM, OS) ±1, OLL ±2	BO	DB, JD, BR, OS	SM, OLL	5-10
		3T	DB 1-5, JD 2-3, SM ±2, BO ±2, BR, (BRP) ±2, (OS, OL) ±2	BO	DB, JD, BR, OS	SM, OLL	5-10
		5T	JD 5-6, DB ±1, SM ±2, BO ±2, BR, (BRP) ±2, (OL, OS) 0±	BO	DB,JD,BR,OS	SM,OLL	5-10
		3R	SM 5-8, BO 1-5, BRP ±2, (OL, OS) 0±	SM, BO	BR	OS, OLL	5-10
		5R	SM 3-8, BO 1-5, BRP ±2, (OL, OS) 0±	SM, BO	BR	OS, OLL	5-10

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

Pro kategorie lesů hospodářských a lesů zvláštního určení:

Cílový hospodářský soubor ¹⁾		Typologická skladba cílových hospodářských souborů (soubory lesních typů) ²⁾		Dřeviny (vyhl. 83/1996 Sb.)			Min. podíl ³⁾ MZD
číslo	název	SLT	přirozená dřevinná skladba ³⁾	základní ⁴⁾	meliorační a zpevňující ⁵⁾	přimíšené a vtroušené	
41	Hospodářství exponovaných stanovišť středních poloh	3N	BK 6-7, DB 2-3, JD 0-1, (HB, LPM) 0-1, BO 0±, BR 0±, JV 0±	SM, BO, BK	BK, JD, LP, DB, DG	MD, BR	30
		4N	BK 7-8, DB ±2, JD ±2, LPM 0-1, BO 0±, BR 0±, HB 0±, JV 0±, (tis 0±)	SM, BO, BK	BK, JD, LP, DB, DG	MD, BR	30
		3Ke	BK 5-7, DB 1-3, JD 0-1, BO 0-1, BR ±1	SM, BO, BK	BK, JD, LP, DB, DG	MD, BR	30
		4Ke	BK 6-9, DB ±2, JD ±2, BO 0±, BR 0±	SM, BO, BK	BK, JD, LP, DB, DG	MD, BR	30
		3F	BK 4-6, DB 1-3, JD ±1, JV ±1, LP ±1, HB 0±, JL 0±, JS 0±, (tis 0±)	SM, BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP, HB, DG	MD, BO	30
		4F	BK 7-10, DB ±1, JD 1-2, JV ±2, LP ±2, HB 0±, JL 0±, JS 0±, (tis 0±)	SM, BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP, HB, DG	MD, BO	30
		3A	BK 4-6, DB 1-2, JV 1-2, LP ±2, JD 0±, (HB, JS, JL) 0-1, (břek, TR) 0±, (tis 0±)	SM, BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP, HB, DG	MD, BO	30
		4A	BK 6-9, JV 1-2, LP ±2, DB ±1, JD ±2, HB 0±, JS 0±, JL 0±, břek 0±, TR 0±	SM, BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP, HB, DG	MD, BO	30
		3Se	BK 5-7, DB 2-3, LPM ±1, HB 0-2, JV 0±, JD 0-1, JS 0±, (OS, BB, TR) 0±	SM, BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP, HB, DG	MD, BO	30
		4Se	BK 7-10, DB ±2, JD ±2, LP ±1, HB 0-1, JV 0-1, (JS, JL, TR, OS, tis) 0±	SM, BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP, HB, DG	MD, BO	30
		3Be	BK 7-8, DB 1-3, LP ±3, JD 0-1, JV ±1, HB 0-1, JS 0±, JL 0±	SM, BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP, HB, DG	MD, BO	30
		4Be	BK 8-10, JD 0-1, LP ±2, HB ±2, DB 0±, JV ±1, JL 0±	SM, BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP, HB, DG	MD, BO	30
		3De	BK 5-7, DB 1-3, HB 0-1, (JV, KL) ±2, LP ±1, (JS, JLH) + JD ±1, (TR, OS) 0±	SM, BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP, HB, DG	MD, BO	30
		4De	BK 7-10, DB 0-2, JV 0-1, JD ±2, HB 0-1, LP ±1, (JS, JL) 0±, (TR, OS) 0±	SM, BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP, HB, DG	MD, BO	30
43	Hospodářství kyselých stanovišť středních poloh	3K	BK 5-7, DB 1-3, JD 0-1, LPM 0±, BO 0±, BR ±1, HB 0±	SM, BO, BK	BK, JD, LP, DB, HB, DG	MD, BR, VJ	25
		4K	BK 6-9, DB ±2, JD ±2, BR 0±, BO 0±	SM, BO, BK	BK, JD, LP, DB, HB, DG	MD, BR, VJ	25
		3I	BK 5-7, DB 2-4, LPM 0±, JD 0-1, BO 0±, BR 0±, HB 0±	SM, BO, BK	BK, JD, LP, DB, HB, DG	MD, BR, VJ	25
		4I	BK 7-8, DB ±2, JD ±2, LP 0±, BO 0±, BR 0±	SM, BO, BK	BK, JD, LP, DB, HB, DG	MD, BR, VJ	25
		3Sc	BK 5-7, DB 2-3, LPM ±1, (HB, JV) 0±, JD 0-1	SM, BO, BK	BK, JD, LP, DB, HB, DG	MD, BR, VJ	25
		4Sc	BK 7-10, DB ±2, JD ±2, LPM ±1, (HB, KL) 0±	SM, BO, BK	BK, JD, LP, DB, HB, DG	MD, BR, VJ	25
		5M	BK 5-6, JD 2-3, DB 0-1, BO ±2, SM ±1, BR ±1	SM, BO, BK	BK, JD, LP, DB, HB, DG	MD, BR, VJ	25
		5Km	BK 5-7, JD 3-4, SM ±2, BO ±1, BR 0±	SM, BO, BK	BK, JD, LP, DB, HB, DG	MD, BR, VJ	25
		5Im	BK 5-7, JD 3-4, SM ±2, BO ±1, BR 0±	SM, BO, BK	BK, JD, LP, DB, HB, DG	MD, BR, VJ	25
45	Hospodářství živných stanovišť středních poloh	3S	BK 5-7, DB 2-3, LP ±1, HB 0-2, JV 0±, JD 0-1, JS 0±, (OS, BB, TR) 0±	SM, BK, DB	BK, JD, LP, JV, JS, JL, DB, JDO, HB, TR	MD, BO, OS, DG	25
		4S	BK 7-10, DB ±2, JD ±2, LP ±1, HB 0-1, JV 0-1, (JS, JL, TR, OS, tis) 0±	SM, BK, DB	BK, JD, LP, JV, JS, JL, DB, JDO, HB, TR	MD, BO, OS, DG	25
		3H	BK 6-7, DB 1-3, JD ±2, HB 0-1, JV 0-1, LP ±2, (JS, JL) 0±	SM, BK, DB	BK, JD, LP, JV, JS, JL, DB, JDO, HB, TR	MD, BO, OS, DG	25
		4H	BK 8-10, JD ±3, DB ±1, LP ±1, HB 0±, JV 0±, (JS, JL) 0±	SM, BK, DB	BK, JD, LP, JV, JS, JL, DB, JDO, HB, TR	MD, BO, OS, DG	25
		3B	BK 7-8, DB 1-3, LP ±3, JD 0-1, JV ±1, HB 0-1, JS 0±, JL 0±	SM, BK, DB	BK, JD, LP, JV, JS, JL, DB, JDO, HB, TR	MD, BO, OS, DG	25
		4B	BK 8-10, JD 0-1, LP ±2, HB ±2, DB 0±, JV ±1, JL 0±	SM, BK, DB	BK, JD, LP, JV, JS, JL, DB, JDO, HB, TR	MD, BO, OS, DG	25
		3D	BK 5-7, DB 1-3, HB 0-1, JV ±2, LP ±1, (JS, JL) 0±, JD ±1, (TR, OS) 0±	SM, BK, DB	BK, JD, LP, JV, JS, JL, DB, JDO, HB, TR	MD, BO, OS, DG	25
		4D	BK 7-10, DB 0-2, JV 0-1, JD ±2, HB 0-1, LP ±1, (JS, JL) 0±, (TR, OS) 0±	SM, BK, DB	BK, JD, LP, JV, JS, JL, DB, JDO, HB, TR	MD, BO, OS, DG	25

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

Pro kategorie lesů hospodářských a lesů zvláštního určení:

Cílový hospodářský soubor ¹⁾		Typologická skladba cílových hospodářských souborů (soubory lesních typů) ²⁾		Dřeviny (vyhl. 83/1996 Sb.)			Min. podíl ³⁾ MZD
číslo	název	SLT	přirozená dřevinná skladba ³⁾	základní ⁴⁾	meliorační a zpevňující ⁵⁾	přimíšené a vtroušené	
47	Hospodářství oglejených stanovišť středních poloh	3V	BK 3-5, DBL 1-4, JD ±2, JS 0-2, JV ±1, LP ±2, HB 0±, OLL 0-1, JL 0±	SM, DB, BK	BK, JD, DB, LP, JV, JS, JL, JDO, HB	MD, OS, OLL	25
		4V	BK 5-7, JD 1-3, DBL 1-2, JS ±2, JV ±1, LP ±2, HB 0±, JL 0±, OLL 0-1	SM, DB, BK	BK, JD, DB, LP, JV, JS, JL, JDO, HB	MD, OS, OLL	25
		3O	BK 2-4, JD 1-3, DBL 1-4, LP ±2, JV ±1, HB 0±, (JS, JL, OS) 0±	SM, DB, BK	BK, JD, DB, LP, JV, JS, JL, JDO, HB	MD, OS, OLL	25
		4P	JD 3-4, DB 2-3, SM ±1, BO 0-2, BK 1-3, (BR, LPM, OS) 0±	SM, BO, DB	BK, JD, DB, LP, OS, JDO, BR	MD, OLL, OS	25
		4O	JD 3-5, DB 2-3, BK 2-4, LP ±1, (OS, SM, JV) 0±	SM, BO, DB	BK, JD, DB, LP, OS, JDO, BR	MD, OLL, OS	25
51	Hospodářství exponovaných stanovišť vyšších poloh	5N	BK 4-7, JD 3-4, SM ±2, BO 0±, BR ±1, LPM 0±, JV 0±, (tis 0±)	SM, BK	BK, JD, JV, LP, DG	MD, BO, BR, JR	30
		6N	BK 3-5, SM 2-4, JD 1-3, BO 0±, BR ±1, KL 0±	SM, BK	BK, JD, JV, LP, DG	MD, BO, BR, JR	30
		5Ke	BK 5-7, JD 3-4, SM ±2, BO 0-1, (tis 0±), BR 0±	SM, BK	BK, JD, JV, LP, DG	MD, BO, BR, JR	30
		6Ke	BK 4-7, SM 2-4, JD 1-3, BO 0±, BR 0±, JR 0±	SM, BK	BK, JD, JV, LP, DG	MD, BO, BR, JR	30
		5Me	BK 5-6, JD 2-3, DB 0-1, BO ±2, SM ±1, BR ±1	SM, BK	BK, JD, JV, LP, DG	MD, BO, BR, JR	30
		6Me	BK 4-7, SM 2-4, JD 1-3, BO 0-2, BR ±1	SM, BK	BK, JD, JV, LP, DG	MD, BO, BR, JR	30
		5F	BK 5-7, JD 3-4, SM 0-1, JV ±2, JLH ±1, LP 0-1, JS 0±, tis 0±	SM, BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP, DG	MD	30
		6F	BK 4-6, JD 2-3, SM 1-3, KL ±2, JLH ±1, JS 0±, tis 0±	SM, BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP, DG	MD	30
		5A	BK 4-7, JV 1-2, JD 1-3, DB 0±, JS 0±, LP 0-1, JL 0±, TR 0±, (tis 0±)	SM, BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP, DG	MD	30
		6A	BK 4-6, SM 1-3, KL 1-2, JD 1-2, JLH ±1, JS 0±	SM, BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP, DG	MD	30
		5Se	BK 5-7, JD 2-4, SM 0±, KL 0±, LPM ±1, (JS, JL) 0±	SM, BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP, DG	MD	30
		6Se	BK 4-7, SM 2-4, JD 2-4, KL 0±, JS 0±	SM, BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP, DG	MD	30
		5Be	BK 6-8, JD 1-3, JV ±1, LP ±1, JS 0±, JL 0±, SM 0±, (tis 0±)	SM, BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP, DG	MD	30
		6Be	BK 5-7, SM 1-3, JD 1-3, KL ±1, JS + JLH ±1	SM, BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP, DG	MD	30
		5De	BK 4-7, JD 2-3, SM ±2, JV ±1, LP ±1, (JS, JL) 0±	SM, BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP, DG	MD	30
		6De	BK 4-6, SM 2-3, JD 2-3, KL ±1, (JS, JLH) 0±	SM, BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP, DG	MD	30
53	Hospodářství kyselých stanovišť vyšších poloh	5U	JV 3-4, JS 2-3, JD 1-3, SM ±2, BK 1-3, JL ±1, OLL ±2, LP ±1	JV, JS	BK, JL, LP, JD, JV, (JS)	SM, OLL	30
		5K	BK 5-7, JD 3-4, SM ±2, BO 0±, BR 0±	SM, BK	BK, JD, LP, DG	BO, MD, BR, JR, JV	25
		5I	BK 5-7, JD 3-4, SM ±2, BO 0±, BR 0±	SM, BK	BK, JD, LP, DG	BO, MD, BR, JR, JV	25
		6K	BK 4-7, SM 2-4, JD 1-3, BO 0±, BR 0±, JR 0±	SM, BK	BK, JD, LP, DG	BO, MD, BR, JR, JV	25
		6I	BK 4-7, SM 2-4, JD 2-4, BO 0±, BR 0±	SM, BK	BK, JD, LP, DG	BO, MD, BR, JR, JV	25
53		6M	BK 4-7, SM 2-4, JD 1-3, BO 0-2, BR ±1	SM, BK	BK, JD, LP, DG	BO, MD, BR, JR, JV	25

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

Pro kategorie lesů hospodářských a lesů zvláštního určení:

Cílový hospodářský soubor ¹⁾		Typologická skladba cílových hospodářských souborů (soubory lesních typů) ²⁾		Dřeviny (vyhl. 83/1996 Sb.)			Min. podíl ³⁾ MZD
číslo	název	SLT	přirozená dřevinná skladba ³⁾	základní ⁴⁾	meliorační a zpevňující ⁵⁾	přimíšené a vtroušené	
55	Hospodářství živných stanovišť vyšších poloh	5S	BK 5-7, JD 2-4, JV 0±, LP 0-1, (JS, JL) 0±, SM 0±	SM, BK	BK, JD, JV, JL, LP, JS, JDO, TR	MD, JR, DG	25
		6S	BK 4-7, SM 2-4, JD 2-4, KL 0±, (JS, JLH) 0±	SM, BK	BK, JD, JV, JL, LP, JS, JDO, TR	MD, JR, DG	25
		5H	BK 4-7, JD 3-4, LP ±1, JV 0-1, (JS, JL) 0±, SM 0±	SM, BK	BK, JD, JV, JL, LP, JS, JDO, TR	MD, JR, DG	25
		6H	BK 3-7, SM 2-4, JD 1-3, KL 0-1, (JS, JLH) 0±	SM, BK	BK, JD, JV, JL, LP, JS, JDO, TR	MD, JR, DG	25
		5B	BK 6-8, JD 1-3, JV ±1, LP ±1, JS 0±, JL 0±, (tis 0±)	SM, BK	BK, JD, JV, JL, LP, JS, JDO, TR	MD, JR, DG	25
		6B	BK 5-7, SM 1-3, JD 1-3, KL ±1, (JS, JLH, LPV) 0±	SM, BK	BK, JD, JV, JL, LP, JS, JDO, TR	MD, JR, DG	25
		5D	BK 4-7, JD 2-3, JV ±1, LP ±1, (JS, JL) 0±, SM 0±	SM, BK	BK, JD, JV, JL, LP, JS, JDO, TR	MD, JR, DG	25
		6D	BK 4-6, SM 2-3, JD 2-3, (KL, JS, JLH, LPV) ±1	SM, BK	BK, JD, JV, JL, LP, JS, JDO, TR	MD, JR, DG	25
57	Hospodářství oglejených stanovišť vyšších poloh	5V	BK 4-7, JD 3-4, JS ±2, JV ±1, (JL, LP, OL) 0-1, SM 0-1	SM, BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP, JDO	MD, OLL, BR, OS	25
		6V	BK 3-6, SM 1-3, JD 2-4, JS ±2, KL ±1, (JLH, OL) 0-1	SM, BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP, JDO	MD, OLL, BR, OS	25
		5O	JD 4-7, BK 1-3, SM 0-1, DB 0-1, OL 0±, OS 0±	SM	BK, JD, JDO, BR, OS	MD, OLL, JR, BO	25
		6O	JD 4-7, SM 1-5, BK 1-2, OLS + OS 0±, KL 0±	SM	BK, JD, JDO, BR, OS	MD, OLL, JR, BO	25
		5P	JD 4-7, SM ±3, BK ±1, (BR, OS, LPM) 0±, DB 0±, BO 0-2	SM, BO	BK, JD, JDO, BR, OS	MD, OLL, JR	25
		6P	JD 4-5, SM 2-6, BO 0-1, BK ±2, (BR, BRP, OS) 0±	SM, BO	BK, JD, JDO, BR, OS	MD, OLL, JR	25
		6Q	JD 4-6, SM 1-5, BO 0-2, BK ±1, BRP ±1	SM, BO	BK, JD, JDO, BR, OS	MD, OLL, JR	25
59	Hospodářství podmáčených stanovišť středních a vyšších poloh	2G	DB 4-7, JD 1-3, LP ±1, HB ±1, OLL 0-3, (BK, OS, SM, JV, JS) 0±, BR 0±	SM, DB	BK, JD, DB, JV, LP, OLL, OS	BO, BR	5-20
		3G	DB 3-5, JD 3-4, SM 0-1, JV 0±, OLL ±1, LP 0±, BR, (BRP) 0±, BK 0±	SM, DB	BK, JD, DB, JV, LP, OLL, OS	BO, BR	5-20
		4G	JD 5-6, DB 2-3, SM ±1, JV 0±, OL ±1, LP 0±, BR, (BRP) 0±, BK 0±	SM, DB	BK, JD, DB, JV, LP, OLL, OS	BO, BR	5-20
		5G	JD 5-7 ±, DB ±2, SM ±2, OL ±1, BK 0±, BR, (BRP) 0±, KL 0±, BO 0±	SM	BK, JD, JV, OLL, OS	BR	5-20
		6G	JD 4-5, SM 2-6, BR, (BRP) 0±, BK 0±, OL ±1, KL 0±, BO 0-1	SM	BK, JD, JV, OLL, OS	BR	5-20
		0G	BO 5-8, SM ±4, BRP 1-2, (DB, OL) 0±	SM, BO	JD, DB, BR, OLL, OS	-	5-20
		4R	SM 6-9, JD 0±, BO 0±, OL ±2, BR, (BRP) ±1	SM	BR, JD	BO, OLL	5-20
		6R	SM 6-10, JD 0±, BO 0-1, BR, (BRP) ±1, OL ±2	SM	BR, JD	BO, OLL	5-20
		3Vg	BK 3-4, DB 1-4, JD ±2, JS 0-2, JV ±1, LP ±2, HB 0±, OLL 1-2, JL 0±	SM, DB	BK, JD, DB, JV, LP, OLL, OS	BO, BR	5-20
		4Vg	BK 4-6, JD 1-3, DB 1-2, JS ±2, JV ±1, LP ±2, HB 0±, JL 0±, OLL 1-2	SM, DB	BK, JD, DB, JV, LP, OLL, OS	BO, BR	5-20
		5Vg	BK 4-5, JD 3-4, JS ±2, JV ±1, OLL 1-2, (JL, LP) 0-1, SM 0-2	SM	BK, JD, JV, OLL, OS	BR	5-20
		6Vg	BK 2-4, SM 2-3, JD 2-4, OL 1-2, KL ±1, JS ±2, JLH 0±	SM	BK, JD, JV, OLL, OS	BR	5-20

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

Pro kategorie lesů hospodářských a lesů zvláštního určení:

Cílový hospodářský soubor ¹⁾		Typologická skladba cílových hospodářských souborů (soubory lesních typů) ²⁾		Dřeviny (vyhl. 83/1996 Sb.)			Min. podíl ⁸⁾ MZD
číslo	název	SLT	přirozená dřevinná skladba ³⁾	základní ⁴⁾	meliorační a zpevňující ⁵⁾	přimíšené a vtroušené	
71	Hospodářství exponovaných stanovišť horských poloh	7N	SM 7-8, BK 1-3, JD ±1, BO 0±, KL 0±, (BR, JR) 0±	SM	BK, JD, JV, JR	BO, BR	15
		7F	SM 6-7, BK 2-3, JD ±2, KL 0-1, JR 0±	SM	BK, JD, JV, JR	BO, BR	15
		7Me	SM 7-8, BK 1-3, JD ±1, BO 0±, BR 0±, JR 0±	SM	BK, JD, JV, JR	BO, BR	15
		7Ke	SM 7-8, BK 1-3, JD ±1, BO 0±, (BR, JR) 0±	SM	BK, JD, JV, JR	BO, BR	15
		7Se	SM 6-8, BK 1-4, JD ±2, KL 0±, JR 0±	SM	BK, JD, JV, JR	BO, BR	15
		8F ⁶⁾	SM 8-9, JD 0±, BK 0-1, KL ±1, JR ±1	SM	BK, JD, JV, JR	BO, BR	15
		8A ⁶⁾	SM 9, (BK, KL) 1, JR 0±, JD 0±, JLH 0±	SM	BK, JD, JV, JR	BO, BR	15
		8N ⁶⁾	SM 9-10, JD 0±, BK 0±, KL ±1, JR ±1	SM	BK, JD, JV, JR	BO, BR	15
		8Me ⁶⁾	SM 9-10, (JD, BK) 0±, JR ±1, BR 0±	SM	BK, JD, JV, JR	BO, BR	15
		8Ke ⁶⁾	SM 9-10, JR 0±, BK 0±, JD 0±, KL 0±	SM	BK, JD, JV, JR	BO, BR	15
		8Se ⁶⁾	SM 9-10, BK ±1, KL 0±, JR ±1, JD 0±	SM	BK, JD, JV, JR	BO, BR	15
73	Hospodářství kyselých stanovišť horských poloh	7M	SM 7-8, BK 1-3, JD ±1, BO 0±, BR 0±, JR 0±	SM	BK, JD, JR	BO, BR	15
		7K	SM 7-8, BK 1-3, JD ±1, BO 0±, (BR, JR) 0±	SM	BK, JD, JR	BO, BR	15
		8M ⁶⁾	SM 9-10, (JD, BK) 0±, JR ±1, BR 0±	SM	BK, JD, JR	BO, BR	15
		8K ⁶⁾	SM 9-10, JR 0±, BK 0±, JD 0±, KL 0±	SM	BK, JD, JR	BO, BR	15
75	Hospodářství živných stanovišť horských poloh	7S	SM 6-8, BK 1-4, JD ±2, KL 0±, JR 0±	SM	BK, JD, JV, JR	BR	15
		7B	SM 5-7, JD ±2, BK 2-4, KL ±1, JR 0±	SM	BK, JD, JV, JR	BR	15
		8S ⁶⁾	SM 9-10, BK ±1, KL 0±, JR ±1, JD 0±	SM	BK, JD, JV, JR	BR	15
77	Hospodářství oglejených stanovišť horských poloh	7V	SM 5-7, JD 1-3, BK 2-3, KL ±1, (BR, JR, JS) 0±	SM	BK, JD, JV, BR, JR	BO	5-10
		7O	SM 6-8, JD 1-3, BK ±2, KL 0±, (BR, JR, OLS) 0±	SM	BK, JD, JV, BR, JR	BO	5-10
		7P	SM 6-8, JD 1-3, BK ±2, BO 0±, KL ±, (BR, BRP, JR) 0±	SM	BK, JD, JV, BR, JR	BO	5-10
		7Q	SM 6-8, JD 1-3, BK ±1, BO 0±, (BRP, JR) 0±	SM	BK, JD, JV, BR, JR	BO	5-10
		8V	SM 9-10, KL ±1, JD 0-1, BK 0±, (BRP, JR) 0±, OLS 0±	SM	JD, JR	-	5-10
		8O	SM 8-10, JD ±1, JR 0-1, (BK, KL, OLS) 0±	SM	JD, JR	-	5-10
		8P	SM 8-10, JR 0-1, (JD, BRP) 0-1	SM	JD, JR	-	5-10
79	Hospodářství podmáčených stanovišť horských poloh	6T	JD 5-6, SM 4-6, BO 0-1, BR, (BRP) 0±, (JR, OS, OLS) 0±	SM	JD, JR	BO, BR	5
		7T	SM 7-9, JD ±2, BO 0-1, (BR, BRP, JR, OLS) 0±	SM	JD, JR	BO, BR	5
		7G	SM 7-9, JD ±2, BO 0-1, (BRP, JR, OLS, KL) 0±	SM	JD, JR	BR	5
		7Vg	SM 5-7, JD 1-3, BK ±1, KL ±1, (OLS, JS) ±1, (BR, JR) 0±	SM	JD, JR	BO, BR	5
		8Vg	SM 9-10, KL ±1, JD 0-1, (BRP, JR) 0±, OLS 0±	SM	JD, JR	BO, BR	5
		8Q	SM 8-10, JR ±1, JD 0±, BO 0±, BRP 0±	SM	BR, JR, JD	BO	5
		8G	SM 9-10, BRP ±1, JR 0±, JD 0±	SM	BR, JR, JD	BO	5
		8T	SM 8-10, KOS 0±, BRP ±1, JR ±1, (BL 0±)	SM	BR, JR, JD	BO	5
		7R	SM 9-10, BO 0-1, BRP ±1, JR 0±	SM	BR, JR, JD	BO	5

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

Pro kategorii lesů ochranných:

Cílový hospodářský soubor ¹⁾		Typologická skladba cílových hospodářských souborů (soubory lesních typů) ²⁾		Dřeviny (vyhl. 83/1996 Sb.)			Min. podíl ⁸⁾ MZD
číslo	název	SLT	přirozená dřevinná skladba ³⁾	základní ⁴⁾	meliorační a zpevňující ⁵⁾	přimíšené a vtroušené	
01	Mimořádně nepříznivá stanoviště	0X	BO 7-9 DBZ ±2 BK 0-2 HB 0± LP 0± BŘ 0-1 břek 0± muk 0± teplomilné keře	BO	BK,DB,HB,LP,DBP,BB, břek,muk	-	10
		0Z	BO 9-10 (BŘ DBZ BK) ±1 SM 0±	BO	BK,BR,DB,JD	SM	5
		0Y	BO 2-9 SM 0-7 JD 0-1 BK 0-2 DB 0± BŘ ±2 JŘ 0± BŘP+	BO,SM	BK,BR,JD,DB	-	5
		0Nz	BO 2-8 SM 2-7 BK ±3 BR ±1 JD 0-1 DB 0±	BO,SM	BK,BR,JD,DB	-	5
		0Mz	BO 8-10 DBZ ±1 BŘ ±1 BK 0± SM 0±	BO	BR,DB,JD	SM	5
		0Qz	BO 7-8 DB ±2 JD ±1 BŘP 1 SM 0-1	BO	BR,DB,JD	SM	5
		0Cz	BO 7-8 DB ±2 BK 0-1 JD 0± BŘ 0-1 ± keře	BO	BK,DB,JD,BR	SM	5
		0R	BO 7-9 SM ±2 BŘP ±2 BL 0±	BO	BRP,BL	SM	5
		0Rt	BL 8 BŘP 1-2 SM + BO 0±	BL	BRP,kleč	BO	1-5
		1X	DBZ 2-6 DBP 1-6 HB 1 LP ±1 BB ±1 CER 0-1 JV 0± dřín, břek, muk	DB,DBP	DB,DBP,HB,LP,BB,BR,JV, JS,JL,břek,muk	-	90
		2X	DBZ 2-6 DBP 0-5 BK ±2 (BB HB BŘ muk břek LP) 3-4 tis	DB	BK,DB,HB,LP,JV,JS,JL,BB,břek,muk,tis	BO	90
		3X	BK 4-8 DBZ 1-4 BO 0-2 LP ±2 JL ±2 JD 0-1 HB ±1 JV ±1 JŘ ±1 BB 0± teplomilné keře (tis)	BK	BK,DB,LP,HB,JV,JS,JL,JD,BB, břek,muk,tis	-	80
		4X	BK 5-8 DB 1-4 BO 0-2 JD 0-1 HB ±1 JV ±1 LP ±2 JL ±2 JŘ ±1 BB 0± teplomilné keře	BK	BK,DB,LP,HB,JV,JS,JL,JD,BB, břek,muk,tis	-	80
		1Z	DBZ 6-9 BK 0± HB 0-1 BO ±3 LPM 0-1 BŘ ±2 JŘ břek muk +	DB	DB,HB,LP,BR,břek,muk	BO	70
		2Z	DBZ 4-8 BK 1-3 HB 0-1 BO ±4 LPM 0-1 BŘ ±2 JŘ břek muk +	DB	BK,DB,LP,BR,HB	BO	60
		2Y	DBZ 5-7 LPM ±1 BK ±1 HB ±1 BO ±2 BŘ +	DB	BK,DB,LP,BR,HB	-	60
		3Z	BK 4-7 DBZ 2-4 BO ±3 JD 0± BŘ ±1 JŘ + LPM +	BK,BO	BK,DB,JD,BR	BO,SM	30
		3Y	BK 4-6 DB 2-4 BO ±3 JD 0± BŘ ±1 JŘ + LPM 0± JV± tis	BK,BO	BK,DB,JD,BR	BO,SM	30
		4Z	BK 4-7 DB ±2 BO ±3 JD 0-1 BŘ ±1 JŘ + LPM 0-1	BK,BO	BK,DB,JD,BR	BO,SM	30
		4Y	BK 6-8 DB ±2 BO ±2 JD 0-1 BŘ ±1 JŘ + LPM ± JV± tis	BK,BO	BK,DB,JD,BR	BO,SM	30
		5Z	BK 5-7 JD 1-3 BO ±3 BŘ ±2 -1 SM±1 (LPM KL 0±)	BK,SM	BK,JD,BR,JR,JV	BO	30
		5Y	BK 4-7 JD 2-4 SM 0-1 BO ±2 JV 0-1 BŘ ±1 LPM 0± JŘ 0 ± tis +	BK,SM	BK,JD,BR,JR,JV	BO	30
		6Z	BK 4-5 SM 2-4 JD ±1 BO ±2 (BŘ KL JR) ±1	BK,SM	BK,JD,BR,JR,JV	BO	30
		6Y	BK 4-5 SM 3-5 JD ±2 BO ±3 KL 0-1 (BŘ JŘ) ±1 BŘP 0± (tis +)	BK,SM	BK,JD,BR,JR,JV	BO	30
		7Z	SM 5-7 BK 1-3 JD 0-1 BŘ ±1 JŘ ±1 (BO 0±)	SM	BK,JD,BR,JR	BO	10
		7Y	SM 6-7 BK 1-3 JD ±1 (BŘ JŘ) ±1 BŘP 0±	SM	BK,JD,BR,JR	BO	10
		8Y ⁶⁾	SM 7-10 JD 0± BK 0± BŘ ±1 JŘ ±1 BŘP 0±	SM	BR,JR	-	5
		1J	JV 2-4 DBZ 2-4 HB 1-3 JL ±1 JS 0-1 LP 1-3 břek ±1 (TR BB muk) 0± dřín 0±	DB,JV	DB,JV,HB,LP,JL,BB,TR,JS,břek,muk,tis	-	95
		3J	JV 2-5 BK 1-5 LP 2-4 JD 0-1 DB ±2 HB ±2 JS ±2 JL ±1 tis 0±	BK,JV	BK,JV,LP,DB,HB,JS,JL,břek,muk,tis	SM	90
		5J	JV 2-3 BK 4 JD 1-3 JL 1 JS ±2 (tis +) LP±2 BŘ 0± SM 0-1	BK,JV	BK,JV,JD,JL,LP,JS	SM	60
		6J	KL1-2 SM 4-6 BK 1-2 JD 0-2 JLH 1 JS + JŘ 0± tis 0± BŘ 0±	BK,JV	BK,JV,JD,JL,LP,JS	-	60
		6L	OLS 6-8 SM ±3 KL ±1 JD 0± JS 0-1 BŘ ±1 JŘ + JLH 0±	OLS	BK,OLS,JV,JS,OLL,JD	SM	70
		8R ⁶⁾	SM 9-10 BŘP ±1 JŘ + KOS 0±	SM	BRP,JR,kleč	-	1-5
		9R ⁷⁾	KOS 6-10 SM ±1 BŘP ±2 JR + (BL 3-5)	kleč	BRP,JR	BO,SM	+

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

Pro kategorii lesů ochranných:

Cílový hospodářský soubor ¹⁾		Typologická skladba cílových hospodářských souborů (soubory lesních typů) ²⁾		Dřeviny (vyhl. 83/1996 Sb.)			Min. podíl ⁸⁾ MZD
číslo	název	SLT	přirozená dřevinná skladba ³⁾	základní ⁴⁾	meliorační a zpevňující ⁵⁾	přimíšené a vtroušené	
02	Vysokohorské lesy pod hranicí stromové vegetace	8Z	SM 9-10 JŘ ±1 KL	SM	BK,JR,BR,JV	-	+
		8F⁶⁾	SM 8-9 JD 0± BK 0-1 KL ±1 JŘ ±1	SM	BK,JR,BR,JV	-	+
		8A⁶⁾	SM 9 (BK KL) 1 JŘ + JD + JLH+	SM	BK,JR,BR,JV	-	+
		8N⁶⁾	SM 9-10 JD 0± BK 0± KL ±1 JŘ ±1	SM	BK,JR,BR,JV	-	+
		8M⁶⁾	SM 9-10 (JD BK) 0± JŘ ±1 BR	SM	BK,JR,BR,JV	-	+
		8K⁶⁾	SM 9-10 JŘ + BK + JD+ KL 0±	SM	BK,JR,BR,JV	-	+
		8S⁶⁾	SM 9-10 BK ±1 KL 0± JŘ±1 JD 0±	SM	BK,JR,BR,JV	-	+
03	Lesy v klečovém vegetačním stupni	9K	SM 5-8 KOS 2-5 JŘ ±1	SM,KOS	JR	-	+
		9Z	KOS ±10 SM ±3 JŘ ±1 BŘP VR	KOS	JR	SM	+
		9Y	(KOS, vrba bylinná a slezská, SM, BŘP) 0±	přímámí bezlesí	přímámí bezlesí	-	+

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

Vysvětlivky:

- 1) Cílové hospodářské soubory jsou tvořeny hospodářsky příbuznými soubory lesních typů nebo jejich částmi (podsoubory lesních typů). V takto vymezeném rámci jsou dány předpoklady pro odborné hospodaření a zpracování rámcových hospodářských opatření.
- 2) Soubory a podsoubory lesních typů jsou vymezeny lesním vegetačním stupněm a edafickou kategorií příp. u podsouborů edafickou subkategorií. Označení podsouborů lesních typů edafickou subkategorií, které se vyčleňují pro potřeby stanovištní diferenciace SLT u některých lesních typů: **m - chudší, c- sušší, kyselejší, e – exponované, svahové, g - podmáčené, t - chudší podmáčené (0Rt – blatkový bor), w - vápencové, z – zakrslé, extrémní**. Do souborů či podsouborů lesních typů se sdružují lesní typy jako nejnižší jednotky diferenciace růstových podmínek charakterizované půdními a klimatickými vlastnostmi, kombinací druhů příslušné fytocenosy a potenciální bonitou dřevin. Zařazení porostů do lesních typů vychází z potvrzené lesnické typologické mapy. Podrobné charakteristiky jednotek lesnické typologie obsahuje OPRL příslušné PLO.
- 3) Přirozená dřevinná skladba: Vychází z rekonstrukce potenciální přirozené vegetace, která odpovídá daným stanovištním podmínkám v SLT a PLT zhruba ve všech PLO ČR. Jsou to upravované přirozené dřevinné skladby (MIKESKA 2004, VOKOUN 2001, MACKŮ 1999) zpracované z charakteristik lesních typů jednotlivých PLO. Zkratky dřevin jsou podle tab.2.. Symbol ± 1 značí + - 1, $0\pm$ značí 0 - +. Desítky procent.
- 4) Základní hospodářské dřeviny – dřeviny optimální z hlediska produkční funkce.
- 5) Meliorační a zpevňující dřeviny – výčet a zkratky dřevin podle přílohy č. 4 vyhlášky 83/1996 Sb.
- 6) Zařazení vybraných SLT v 8. lesním vegetačním stupni může být alternativní podle konkrétních přírodních podmínek a způsobu kategorizace do cílového hospodářského souboru ochranných lesů 02 - vysokohorské lesy pod hranicí stromové vegetace.
- 7) Zařazení souboru 9R je alternativní – lze jej zařadit do cílového hospodářského souboru 03 – lesy v klečovém vegetačním stupni.
- 8) Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin – procento MZD podle přílohy č. 3 vyhlášky 83/1996 Sb., (závazný ukazatel LHP v obnovovaném porostu podle zákona 289/1995 Sb.).
- 9) BOR = borovice rašelinná (*Pinus x pseudopumilio* (Wilk.) G. Beck) – vyskytuje se v Krušných horách, Slavkovském lese, na Šumavě a v Novohradských horách na rašeliništích na náhorních plošinách a v pokleslinách. Tvoří vystoupavé, klečovité keře nebo nízké, prohnuté, vícekmenné stromy.

POUŽITÉ ZKRATKY V PŘIROZENÉ SKLADBĚ - názvy dřevin a číselné označení
(opravená tab. z přílohy č. 4 vyhl. 84/96 sb.)

ZKRATKA	ČESKÝ NÁZEV (<i>Tree species</i>)	VEDECKÝ NÁZEV (<i>Tree species</i>)	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	<i>Picea</i> sp.	09
JD	jedle bělokora	<i>Abies alba</i> Mill.	10
JDO	jedle obrovská	<i>Abies grandis</i> (Douglas) Lindl.	11
JDJ	jedle ojíňená	<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	<i>Abies</i> sp.	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	<i>Pinus</i> sp.	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	<i>Larix</i> sp.	31
TS (tis)	tis červený	<i>Taxus baccata</i> L.	33
JAL	jalovec obecný	<i>Juniperus communis</i> L.	35
JX	ostatní jehličnaté	<i>Coniferae</i> sp.	39
DB	dub letní, d. zimní	<i>Quercus robur</i> , <i>Q. petraea</i>	49
DBL	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> (Mattuschka) 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	<i>Quercus</i> sp.	47
CER	dub cer	<i>Quercus cerris</i> L.	48
BK	buk lesní	<i>Fagus silvatica</i> L.	50
HB	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i> L.	51
JV	javor mléč, j. klen (horský)	<i>Acer platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i>	49
JVM	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	javorův ostatní	<i>Acer</i> sp.	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 (domácí druhy)	<i>Ulmus</i> sp.	69
JLM	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 (břek)	jeřáb břek	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	67
MK (muk)	jeřáb muk	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	68
OR	ořešák královský	<i>Juglans regia</i> L.	70
ORC	ořešák černý	<i>Juglans nigra</i> L.	71
TR	třešň ptačí	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	74
STR	střemcha obecná	<i>Padus avium</i> ill.	75
HR	hrušeň planá	<i>Pyrus pyrausta</i> (L.) Burgsd.	76
JB	jablono lesní	<i>Malus sylvestris</i> Mill.	77
LTX	ostatní listnaté tvrdé		79
LP	lípa srdčitá, l. velkolistá	<i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i>	78
LPM	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, o. šedá	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>A. incana</i>	96
OLL	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
TPB	topol bílý (linda)	<i>Populus alba</i> L.	87
TPC	topol černý	<i>Populus nigra</i> L.	88
TPX	ostatní topoly nešlechtěné	<i>Populus</i> sp., (<i>Populus canadensis</i> L.)	89
TPS	topoly šlechtěné	<i>Populus</i> sp.	90
JIV	vrba jíva	<i>Salix caprea</i> L.	91
VR	vrba bílá, vrba křehká	<i>Salix</i> sp. (<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>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle	95
LMX	ostatní listnaté měkké		97
KR (keře)	keře		98