

Tab. 1. Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin.

Lesy hospodářské:

Hospodářský soubor		Základní hospodářská doporučení		
Cílový hospod. soubor	Porostní typ	Obmýtí roků	Obnovní doba roků	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin %

13	SM-BO kvalitní	130 (110-150)	20-30	5-15
	SM-BO	120 (110-150)	20	
	BO se SM kvalitní	130 (110-150)	20-30	
	BO se SM	120 (110-150)	20	
	BO kvalitní	130 (110-140)	10-20	
	BO běžné kvality	110 (100-130)	10-20	
	BO pošk. imisemi	100 (80-110)	10	
	BO nepřirůstavé	130 (120-150)	10-30	
	BO nekvalitní	90 (70-110)	10	
	SM nevhodné	100 (80-110)	10	
	BŘ	60 (40-80)	10-20	
	AK	60 (50-80)	20	

19	DB kval. (smíšené)	150 (130-200)	20-30	15
	DB nekvalitní	100 (80-120)	20	
	JS	90 (80-120)	20	
	TP	30 (20-40)	10	
	LISTN. smíšené	110 (80-130)	20-30	
	LISTN. nekvalitní	70 (50-90)	20	
	SM	100 (80-110)	20	
	OL	90 (70-100)	20	
	PAREZ. tvrdá	40 (30-50)	10-20	
	PAREZ. měkká	20-30	10	

Lesy hospodářské:

Hospodářský soubor		Základní hospodářská doporučení		
Cílový hospod. soubor	Porostní typ	Obmýtí roků	Obnovní doba roků	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin %

21	BO	120 (110-140)	20-30	30
	BO poškoz. imisemi	100 (80-110)	20-30	
	BO nepřirůstavé	130 (120-150)	30	
	DB běžné kvality	130 (110-150)	20-30	
	DB nekvalitní	110 (80-120)	20	
	SM nevhodné	100 (80-110)	30	
	SM poškoz. imisemi	80-90	20-30	
	AK	70 (50-90)	20	
	PAREZ. tvrdá	40 (30-60)	10	

23	BO	110 (90-130)	20-30	25
	BO poškoz. imisemi	100 (80-110)	20	
	SM nevhodné	100 (80-110)	20	
	SM poškoz. imisemi	90 (80-110)	20	
	DB běžné kvality	130 (110-150)	30	
	DB nekvalitní	110 (80-120)	20	
	LISTN. nekvalitní	70 (60-90)	20	
	AK	70 (50-90)	20	
	BK	130 (120-140)	30-40	
	PAREZ. tvrdá	40 (30-60)	10	

25	DB kval. i běžné kval.	160 (130-200)	20-30	20
	DB nekvalitní	120 (100-130)	20-30	
	SM	100 (80-110)	20-30	
	SM poškoz. imisemi	80-90	20	
	SM proředěné	80-90	20	
	BO	110 (80-120)	20-30	
	BO poškoz.im.	80-90	20	
	LISTN. nekvalitní	70 (50-90)	20	
	PAREZ. tvrdá	40 (30-50)	10	

Tab. 2. Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (pokračování).

Lesy hospodářské:

Hospodářský soubor		Základní hospodářská doporučení			
Cílový hospod. soubor	Porostní typ	Obmýtí roků	Obnovní doba roků	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin %	
27 Oglejená chudá stanoviště nižších a středních poloh	BO kvalitní	130 (110-140)	30	20	
	BO běžné kvality	120 (100-130)	20 - 30		
	BO poškoz. imisemi	100 (80-120)	20 - 30		
	SM nevhodné	100 (80-110)	20 - 30		
	SM poškoz. imisemi	80 - 90	20 - 30		
	DB	130 (110-140)	20 - 30		
	LISTN. nekvalitní	70 (60- 90)	20 - 30		
29 Olšová stanoviště na podmáčených půdách	OLL	80 (60- 90)	20	70	
	OLL s JS	90 (80-100)	20		
	OLL se SM	90 (80-100)	30		
	OLL s VR	60 (50- 80)	20		
	OLL s BŘ	70 (50- 80)	20		
	OLL nekvalitní	60 (50- 70)	20		
	SM	90 (80-100)	20 - 30		
	VR	40 (30- 50)	10 - 20		
31 Vysychavá a sušší acerózní a bazická stanoviště středních poloh	BK	130 (120-140)	30 - 40	30	
	BK pod vlivem imisí	150 (140-160)	40		
	DB	130 (120-140)	30		
	BO	120 (110-140)	30		
	BO poškoz. imisemi	110 (90-110)	20 - 30		
	SM nevhodné	90 (80-110)	20 - 30		
	SM poškoz. imisemi	80 - 90	20 - 30		
35 Živná bazická stanoviště středních poloh	BK	130 (120-140)	30-40	70	
	BK pod vlivem imisí	150 (140-160)	40		
	SM nevhodné	90 (80-100)	30		
	SM poškoz. imisemi	70 - 80	20 - 30		
	BO	110 (100-130)	20 - 30		
	BO poškoz. imisemi	90 - 100	20 - 30		
	DB	130 (120-140)	30		

Lesy hospodářské:

Hospodářský soubor		Základní hospodářská doporučení			
Cílový hospod. soubor	Porostní typ	Obmýtí roků	Obnovní doba roků	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin %	
39 Podmáčená chudá stanoviště	BO (se SM) kvalitní	130 (120-140)	30	5-10	
	BO (se SM)	120 (100-130)	30		
	BO (se SM) nekvalitní	100 (90-110)	20 - 30		
	BO poškoz. imisemi	100 (90-110)	20 - 30		
	SM (s BO)	110 (90-120)	30		
41 Exponovaná stanoviště středních poloh	SM	110 (100-130)	30	30	
	SM poškoz. imisemi	90 (80-100)	30		
	BK	130 (120-150)	30 - 40		
	BK pod vlivem imisí	150 (140-160)	30 - 40		
	BO	120 (110-140)	30		
	BO poškoz. imisemi	100 (90-110)	20 - 30		
	LISTN. nekvalitní	80 (70- 90)	20 - 30		
43 Kyselá stanoviště středních poloh	SM	110 (100-130)	30 - 40	25	
	SM poškoz. imisemi	90 (80-100)	30		
	SM poškoz. hnilobou	90 (80-100)	20 - 30		
	BO kvalitní	120 (110-140)	30		
	BO běžné kvality	110 (100-130)	20 - 30		
	BO poškoz. imisemi	100 (80-110)	20 - 30		
	BO nekvalitní	90 (70-100)	20		
	BK	130 (120-150)	30 - 40		
	BK pod vlivem imisí	150 (140-160)	30 - 40		
	LISTN. nekvalitní	70 (60- 80)	20 - 30		

Tab. 3. Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (pokračování).

Lesy hospodářské:

Hospodářský soubor		Základní hospodářská doporučení		
Cílový hospod. soubor	Porostní typ	Obmětí roků	Obnovní doba roků	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin %

45	SM kvalitní	110 (100-120)	30-40	25
	SM běžné kvality	100 (90-120)	30	
	SM poškoz. imisemi	90 (80-100)	30	
	SM poškoz. hnilobou	90 (70-100)	20 - 30	
	BO kvalitní	110 (90-130)	30	
	BO běžné kvality	100 (90-120)	20	
	BO pošk. imisemi	80 - 90	20	
	BK	130 (120-150)	30 - 40	
	BKpod vlivem imisí	150 (140-160)	30 - 40	
	DB kvalitní	160 (140-180)	30	
	DB běžné kvality	130 (110-140)	30	
	JD	120 (110-140)	40	
	LISTN. nekvalitní	70 (50- 90)	20 - 30	
	PAREZ.tvrďá	40 (30- 50)	10	

47	SM kvalitní	120 (110-140)	30 - 40	25
	SM běžné kvality	110 (100-130)	30	
	SM pošk. imisemi	90 (80-100)	30	
	SM pošk. hnilobou	90 (70-100)	30	
	BO kvalitní	120 (110-140)	30	
	BO běžné kvality	110 (100-130)	30	
	BO nekvalitní	90 (80-100)	20 - 30	
	DB kvalitní	160 (140-180)	30	
	DB nekvalitní	120 (100-130)	20 - 30	
	BK	130 (120-150)	30 - 40	
	OLL	70 (60- 80)	20	
	PAREZ.tvrďá	40 (30- 50)	10	

Lesy hospodářské:

Hospodářský soubor		Základní hospodářská doporučení		
Cílový hospod. soubor	Porostní typ	Obmětí roků	Obnovní doba roků	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin %

51	SM rezonanční	160 (150-170)	40	30
	SM kvalitní	130 (110-140)	40	
	SM běžné kvality	120 (110-130)	30 - 40	
	SM pošk. imisemi	100 - 110	30	
	SM pošk. hnilobou	100 (90-110)	30	
	BK	140 (120-150)	30 - 40	
	BK pod vlivem imisí	150 (140-160)	30	
	BO	120 (110-130)	30	
	JV - JS	110 (100-130)	40	

53	SM rezonanční	160 (150-170)	40	25
	SM kvalitní	120 (110-140)	30 - 40	
	SM běžné kvality	110 (100-130)	30 - 40	
	SM pošk. imisemi	100 (90-110)	20 - 30	
	SM pošk. hnilobou	100 (80-110)	20 - 30	
	BK	140 (120-150)	40	
	BK pod vlivem imisí	150 (140-160)	40	
	BO	120 (100-130)	30	
	LISTN. nekvalitní	70 (60- 80)	20 - 30	

55	SM rezonanční	160 (150-170)	30 - 40	25
	SM kvalitní	120 (110-130)	30 - 40	
	SM běžné kvality	110 (100-130)	30 - 40	
	SM pošk. imisemi	100 (90-110)	30	
	SM pošk. hnilobou	90 (70-110)	20 - 30	
	SM proředěné	80 (70-100)	20 - 30	
	BK	130 (120-150)	30 - 40	
	BK pod vlivem imisí	150 (140-160)	30 - 40	
	JD	120 (110-140)	40	
	BO	110 (90-120)	30	
	LISTN. nekvalitní	70 (60- 80)	20 - 30	

Tab. 4. Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (pokračování).

Lesy hospodářské:

Hospodářský soubor		Základní hospodářská doporučení		
Cílový hospod. soubor	Porostní typ	Obmýtí roků	Obnovní doba roků	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin %

57	SM rezonanční	160 (150-170)	30 - 40	25
	SM kvalitní	120 (100-130)	30 - 40	
	SM běžné kvality	110 (90-130)	30 - 40	
	SM poškoz. imisemi	90 (80-100)	30	
	SM poškoz. hnilobou	90 (70-110)	20 - 30	
	SM proředěné	80 (70-100)	20 - 30	
	BK	130 (120-150)	40	
	BO kvalitní	120 (110-140)	30	
	BO běžné kvality	110 (100-130)	20 - 30	
	OLL	70 (60- 90)	20	

59	SM s BO kvalitní	120 (100-130)	40	5-20
	SM s BO běžné kvality	110 (100-130)	30 - 40	
	SM s BO pošk. hnil.	90 (80-110)	30	
	BO se SM	120 (100-130)	30 - 40	
	SM kvalitní	110 (100-130)	40	
	SM běžné kvality	100 (90-120)	30 - 40	
	SM poškoz. imisemi	90 (80-100)	30	
	SM poškoz. hnilobou	90 (70-100)	30	
	SM proředěné	80 (70- 90)	20 - 30	
	OL	80 (60- 90)	20	

71	SM	140 (120-150)	40	15
	SM poškoz. imisemi	110 (100-120)	30-40	
	SM genet. nevhodné	100 (80-100)	30	

Lesy hospodářské:

Hospodářský soubor		Základní hospodářská doporučení		
Cílový hospod. soubor	Porostní typ	Obmýtí roků	Obnovní doba roků	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin %

73 75	SM rezonanční	160 - 170	40	15
	SM	130 (120-150)	40	
	SM poškoz. imisemi	110 (100-120)	30	
	SM poškoz. hnilobou	110 (90-120)	30	
	SM proředěné	90 (80-100)	20 - 30	
	SM genet. nevhodné	90 (80-100)	20 - 30	
	SM s BO kvalitní	130 (120-140)	40	

77	SM rezonanční	160 - 170	40	5 - 10
	SM	130 (120-150)	40	
	SM poškoz. imisemi	110 (100-120)	30	
	SM poškoz. hnilobou	110 (90-120)	30	
	SM proředěné	90 (80-100)	20 - 30	
	SM genet. nevhodné	90 (80-100)	20 - 30	
	SM s BO kvalitní	130 (120-140)	40	

79	SM	120 (110-140)	40	5
	SM poškoz. imisemi	100 (90-110)	30	
	SM poškoz. hnilobou	100 (90-110)	30	
	SM proředěné	90 (80-100)	30	
	SM genet. nevhodné	90 (80-100)	30	
	SM s BO kvalitní	130 (120-140)	40	

Tab. 5. Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (pokračování).

Lesy ochranné:

Hospodářský soubor			Základní hospodářská doporučení		
Cílový hospod. soubor	Soubor lesních typů	Porostní typ	Obmýtí roků	Obnovní doba roků	Minimální podíl melioračních dřevin %

01 *)	0X	dealpínský bor	BO	150 - f	∞	10
	0Z	reliktní bor	BO			5
	0Y, 0N	roklínový bor, smrkový bor (extrémní polohy)	BO se SM			5
	0C	hadcový bor (extrémní polohy)	BO			5
	0Mz	chudý (dubový) bor (extrémně)	BO			5
	0Qz	chudý jedlo(dubový) bor (extrémně)				
	1X	dřínová doubrava	DB, DBP			90
	2X	dřínová doubrava s bukem	DB			90
	3X	dřínová bučina	BK			80
	4X	dealpínská bučina				
	1Z	zakrslá doubrava; zakrslá habrová doubrava	DB	40 - ∞	70	
	2Z	zakrslá buková doubrava	DB		60	
	3Z	zakrslá dubová bučina	BK, BO		30	
	4Z	zakrslá bučina				
	3Y	skeletová dubová bučina				
	4Y	skeletová bučina				
	5Z	zakrslá jedlová bučina	BK,		30	
	6Z	zakrslá smrková bučina				
	5Y	skeletová jedlová bučina				
	6Y	skeletová smrková bučina				
	7Z	zakrslá buková smrčina	SM		10	
	7Y	skeletová buková smrčina				

Vysvětlivky: f fyzický věk porostu
 ∞ obnovní doba nepřetržitá
 + dřeviny vtroušené

Hospodářský soubor			Základní hospodářská doporučení		
Cílový hospod. soubor	Soubor lesních typů	Porostní typ	Obmýtí roků	Obnovní doba roků	Minimální podíl melioračních dřevin %

01 *)	8Y	skeletová smrčina	SM	150 - f	40 - ∞	5
	1J	habrová javořina	DB s JV			95
	3J	lipová javořina	BK s JV			90
	5J	suťová javořina	BK s JV			60
	6L	luh olše šedé	OLŠ	100 - f		70
	0R	rašelinný bor	BO	130 - f	∞	5
	0Rt	blatkový bor	BL			1 - 5
	8R	vrchovištní smrčina	SM	150 - f		1 - 5
	9R	vrchovištní kleč	KLEČ	200 - f		+

Hospodářský soubor			Základní hospodářská doporučení		
Cílový hospod. soubor	Soubor lesních typů	Porostní typ	Obmýtí roků	Obnovní doba roků	Minimální podíl melioračních dřevin %

02 **)	8N, 8F, 8A, 8M, 8K, 8S, 8Z	SM	150 - f	∞	+
		SM poškozené imisemi	130 - f	40 - 50	
		SM geneticky nevhodné	110-130	40	

03 ***)	9K 9Z	SM s KOS	200 - f	∞	+
		SM s KOS poškoz. imisemi	f		
		KOS			

*) Mimořádně nepříznivé stanoviště

**) Vysokohorské lesy pod hranicí stromové vegetace

***) Lesy v klečovém vegetačním stupni

Tab. 2. Rámcové vymezení cílových hospodářských souborů.

Cílový hospodářský soubor 1)		Ka- tego- rie lesí 2)	Typologická skladba cílových hospodářských souborů (soubory lesních typů) 3)		Druhová skladba porostů 4)		
Číselné označ.	Cílové hospodářství		základní SLT	alternativní SLT	Dřeviny		
					základní 5)	meliorační a zpevňující	příměšené a vtroušené
13	Hospodářství přirozených borových stanovišť	1,3	0M, 0K	0Q, 0P, 0O, 0C	BO	BK, DB, JŘ, JD, DBČ, BŘ	SM, MD, VJ
			1M		BO	DB, BŘ, HB, LP, JD, DBČ	MD, SM, VJ
			0N		BO se SM	BK, BŘ, DB, JD	VJ
19	Hospodářství lužních stanovišť	-/-	1L, 2L	(3L, 5L)	DB, TP, OŘČ	LP, JV, JL, HB, BB, BŘK, DB	OS, VR, OLL, SM, JS, JSŮ
			1U		DB, TP	JL, LP, OLL, VR, OS, DB	JS, JSŮ
			3U		JS s DB	BK, JV, JL, LP, JD, OLL, DB	SM
21	Hospodářství exponovaných stanovišť nižších poloh	-/-	1N, 2N	1C, 2C, (3C), chudé typy 3N, 4N, exponované typy 2M, 2K, 3M, 4M	BO	BK, DB, LP, HB, JD, BŘ	MD
					DB	BK, LP, HB, BŘ, JD, DB	MD, BO, JS
			1A, 2A	expon. typy 2S, 2B, 2D	BO	BK, LP, JV, HB, JS, JD, BŘK, BB, TS, DB	MD, BŘ
					DB	BK, LP, JV, HB, JS, JL, JD, BŘK, BB, TS, DB	MD, BO
23	Hospodářství kyselých stanovišť nižších poloh	-/-	1K, 2K, 1I, 2I, 2M, 3M, 4M (kromě exponovaných typů)	chudší typy 1S, 2S, 3K, 3I - (5M)(1C,2C,3C)	BO	BK, DB, LP, HB, JD, BŘ DG	MD, DBČ
					DB	BK, LP, HB, JD, DB	MD, BO, BŘ
25	Hospodářství živných stanovišť nižších poloh	-/-	1H, 2H, 1B, 2B, 1D, 2D (kromě exponovaných typů) 1W, 2W, 1V, 2V, 1O, 2O	bohatší typy 1S, 2S	DB	BK, LP, HB, JV, JS, JL, JD, JDO, TR, BŘK, BB, DB	MD, BO, OLL, OS, DG
27	Hospodářství ogřejných chudých stanovišť nižších a středních poloh	-/-	1P, 2P, 1Q, 2Q, 3Q, 4Q	3P, 5Q (0P, 0Q, 0O)	BO	BK, DB, BŘ, JD, OS	MD, SM, VJ
					DB	BK, BŘ, JD, OS, DB	BO, MD, SM
29	Hospodářství ořkových stanovišť na podmáčených půdách	-/-	1T	3L, 5L	OLL	DB, BŘ, OLL	OS, BO, SM
			1G		OLL	OLL, VR	JS, SM, OS
					OLL a JS	JV, OLL	SM
31	Hospodářství vysychavých a sušších acerózních a bazických stanovišť středních poloh	-/-	3C, 4C, 5C		BK	BK, DB, LP, JD, HB, JV, BŘK, TR	BO, MD, JS
					BO	BK, DB, LP, JD, HB	MD, JV, JS, BOČ
				sušší typy 3A, 4A, 5A expon. typy 3W, 4W, 5W	BK	BK, DB, LP, JV, JS, JL, JD, HB, BŘK, TR	MD, BO
35	Hospodářství živných bazických stanovišť středních poloh	-/-	3W, 4W	5W	BK	BK, DB, JV, JS, LP, JD, JL, HB, BŘK, TR	MD, BO
39	Hospodářství chudých podmáčených stanovišť nižších až vyšších poloh	-/-	0T, 2T, 5T, 3T	chudší typy 0G	BO	DB, JD, BŘ, OS	SM, OLL
				3R, 5R, (6T)	SM s BO	BŘ	OS, OLL
41	Hospodářství exponovaných stanovišť středních poloh	-/-	3N, 4N (kromě chudých typů)	expon. typy 3K, 4K	SM	BK, JD, LP, DB, DG	BO, MD, BŘ
					BO	BK, DB, LP, JD	SM, MD
			3F, 4F	3A, 4A - expon. typy 3S, 4S, 3B, 4B, 3D, 4D	BK	BK, DB, JD, LP	SM, MD
					SM	BK, JD, JV, JS, JL, LP, HB, DG	MD, SM, BO
43	Hospodářství kyselých stanovišť středních poloh	-/-	3K, 4K, 3I, 4I (kromě exponovaných a chudších typů)	chudší typy 3S, 4S - 5M, 5K, 5I	BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP, HB	MD, SM
					SM	BK, JD, LP, DB, HB, DG	BO, MD, BŘ, VJ
					BO	BK, LP, DB, JD, HB	SM, MD, BŘ, VJ
					BK	BK, DB, LP, HB, JD	SM, BO, MD

Tab. 2. Rámcové vymezení cílových hospodářských souborů (pokračování).

Cílový hospodářský soubor 1)		Kategorie lesů 2)	Typologická skladba cílových hospodářských souborů (soubory lesních typů) 3)		Druhová skladba porostů 4)		
Číselné označ.	Cílové hospodářství		základní SLT	alternativní SLT	Dřeviny		
					základní 5)	meliorační a zpevňující	příměšené a vtroušené
45	Hospodářství živných stanovišť středních poloh	1,3	3S, 4S (kromě expon. a chudších typů), 3B, 4B, 3D, 4D (kromě expon. typů), 3H, 4H	5W	SM BK DB	BK, JD, LP, JV, JS, JL, DB, JDO, HB, TR BK, DB, JD, LP, JV, JS, JL, HB, TR, JDO BK, LP, JD, JV, JS, JL, HB, TR, JDO	MD, BO, OS, DG SM, MD, DG SM, MD, BO, DG
47	Hospodářství oglejených stanovišť středních poloh	-. 4O, 4P	3V,4V(kromě podmačených typů), 3O 	 (3P)	SM DB BK SM BO DB	BK, JD, DB, LP, JV, JS, JL, JDO, HB BK, LP, HB, JV, JS, JL, JD BK, DB, JD, LP, JV, JS, JL, HB BK, JD, DB, LP, OS, JDO BK, DB, JD, LP, BR, OS BK, JD, LP	MD, OS, OLL SM, MD SM, MD BO, MD, BR, OLL SM, MD SM, BO, MD, BR, OS
51	Hospodářství exponovaných stanovišť vyšších poloh	-. 5F, 6F, 5A, 6A	5N, 6N 	expon. typy 5M, 6M, 5K, 6K expon. typy 5S, 6S, 5B 6B, 5D, 6D 5U	SM BK SM BK JV s JS	BK, JD, JV, LP, DG BK, JD, JV, LP, DG BK, JD, JV, JS, JL, LP, DG BK, JD, JV, JS, JL, LP BK, JL, LP, JD, JV	MD, BO, BR, JR SM, MD MD SM, MD SM, OLL
53	Hospodářství kyselých stanovišť vyšších poloh	-. 	5K, 6K, 5I, 6I, 6M (kromě expon. typů)	 	SM BK	BK, JD, LP, DG BK, JD, LP, DG	BO, MD, BR, JR, JV SM, MD, BR, JV
55	Hospodářství živných stanovišť vyšších poloh	-. 	5S, 6S, 5B, 6B, 5D, 6D (kromě expon. typů) - 5H, 6H	(5W), (5U)	SM BK	BK, JD, JV, JL, LP, JS, JDO, TR BK, JD, JV, JL, LP, JS, JDO	MD, JR, DG SM, MD, DG
57	Hospodářství oglejených stanovišť vyšších poloh	-. 5O, 6O, 5P, 6P, 6Q	5V, 6V (kromě podmačených typů) 	 (5Q)	SM BK SM SM s BO	BK, JD, JV, JS, JL, LP, JDO BK, JD, JV, JS, JL, LP, JDO BK, JD, JDO, BR, OS BK, JD, BR, OS, JDO	MD, OL, BR, OS SM, MD BO, MD, OLL, JR MD, OLL, JR
59	Hospodářství podmačených stanovišť středních a vyšších poloh	-. 4R	2G, 3G, 4G 5G 	podmačené typy 3V, 4V 6G, podmačené typy 5V, 6V bohaté typy 6G (3R, 5R, 6R)	SM DB SM SM s BO SM	BK, JD, DB, JV, LP, OLL, OS BK, JD, JV, LP, DB BK, JD, JV, OLL, OS JD, DB, BR, OLL, OS BR, JD	BO, BR SM, BO, OLL, BR, OS BR BO, OLL
71	Hospodářství exponovaných stanovišť horských poloh	-. 	7N, 7F 	expon. typy 7M, 7K, 7S (8N, 8F, 8A), (expon. typy 8M, 8K, 8S)	SM	BK, JD, JV, JR	BO, BR
73	Hospodářství kyselých stanovišť horských poloh	-. 	7M, 7K (kromě expon. typů)	(8M, 8K)	SM	BK, JD, JR	BO, BR
75	Hospodářství živných stanovišť horských poloh	-. 	7S, 7B (kromě expon. typů)	(8S)	SM	BK, JD, JV, JR	BR
77	Hospodářství oglejených stanovišť horských poloh	-. 8V, (8O, 8P)	7V, 7O, 7P, 7Q 	 	SM SM	BK, JD, JV, BR, JR JD, JR	BO
79	Hospodářství podmačených stanovišť horských poloh	-. 8Q,8T, 8G, 7R	(6T),7T,7G 	(6G), podmačené typy 7V 8V 6R	SM SM	JD, JR BR, JR, JD	BO, BR BO

Tab. 2. Rámcové vymezení cílových hospodářských souborů (pokračování).

Cílový hospodářský soubor 1)		Kategorie lesů 2)	Typologická skladba cílových hospodářských souborů (soubory lesních typů) 3)		Druhá skladba porostů 4)		
Číselné označ.	Název		Symbol	Název	Dřeviny		
					základní 5)	meliorační a zpevňující	přimíšené a vtroušené
01	Mimořádně nepříznivá stanoviště	2,3	0X	dealpínský bor	BO	BK, DB, HB, LP, DBP, BŘK, MK, BB	
			0Z	reliktní bor	BO	BK, BŘ, DB, JD	SM
			0Y, 0N (extr.)	roklínový bor, smrkový bor	BO se SM	BK, BŘ, JD, DB	
			0C (extr.)	haďcový bor	BO	BK, DB, JD, BŘ	SM
			0M, 0Q (extr.)	chudý (dubový) bor, chudý jedlo (dubový) bor	BO	BŘ, DB, JD	SM
			1X	dřínová doubrava	DB, DBP	DB, DBP, HB, LP, BB, BŘK, MK, BŘ, JV, JS, JL	
			2X	dřínová doubrava s bukem	DB	BK, DB, HB, LP, JV, JS, JL, BŘK, MK, BB, TS	BO
			3X, 4X	dřínová bučina, dealpínská bučina	BK	BK, DB, LP, HB, JV, JS, JL, JD, BŘK, MK, BB, TS	
			1Z	zakrslá doubrava, zakrslá habrová doubrava	DB	DB, HB, LP, BŘ, BŘK, MK	BO
			2Z	zakrslá buková doubrava	DB	BK, DB, LP, BŘ, HB	BO
			3Z, 4Z, 3Y, 4Y	zakrslé a skeletové dubové bučiny a bučiny	BK, BO	BK, DB, JD, BŘ	BO, SM
			5Z, 6Z, 5Y, 6Y	zakrslé a skeletové jedlové a smrkové bučiny	BK, SM	BK, JD, BŘ, JŘ, JV	BO
			7Z, 7Y	zakrslé a skeletové bukové smrčiny	SM	BK, JD, BŘ, JŘ	BO
			8Y	skeletové smrčiny	SM	BŘ, JŘ	
			1J	habrová javořina	DB s JV	DB, JV, HB, LP, JL, BŘK, MK, BB, TS, TŘ, JS	
			3J	lipová javořina	BK s JV	BK, JV, LP, DB, HB, JS, JL, BŘK, MK, TS	SM
			5J	suťová javořina	BK s JV	BK, JV, JD, JL, LP, JS	SM
			6L	luh olše šedé	OLŠ	BK, OLŠ, JV, JS, OLL, JD	SM
			0R	rašelinový bor	BO	BŘP, BL	SM
			0R	blatkový bor	BL	BŘP, KLEČ	BO
			8R	vichovištní smrčina	SM	KLEČ, BŘP, JŘ	
			9R	vichovištní kleč	KLEČ	BŘP, JŘ	BO, SM

			Základní	Alternativní			
02	Vysokohorské lesy pod hranicí stromové vegetace	..	8Z	8N, 8F, 8A, 8M, 8K, 8S (včetně exp. typů)	SM	BK, JŘ, BŘ, JV	
03	Lesy v klečovém lesním vegetačním stupni	..	9K		SM s KOS	JŘ	
			9Z		KOS	JŘ	SM

Tab. 3. Minimální počty jedinců jednotlivých druhů dřevin na jeden hektar pozemku při obnově lesa a zalesňování (prostokořenný sadební materiál v tis. ks).

Dřevina	Stanoviště (hospodářské soubory)	Hlavní dřevina sazenice	Přimíšená dřevina sazenice	Přimíšená dřevina polodrostky
Smrk ztepilý	Horské polohy všechny stanoviště HS 71,73,75,77,79 (02,03)	3	-	-
	Stanoviště neovlivněná vodou vyšší, střední a nižší polohy : HS 51,53,55,41,43, 45 a (13,25,31,35)	4	3,5	-
	Stanoviště ovlivněná vodou vyšší, střední a nižší polohy HS 39,57,59,27,29	3,5	3	-
Jedle bělokorá		5	3	1
Jedle obrovská		2	2	1
Douglaska tisolistá		3	3	1
Borovice lesní	Nižší polohy, exponovaná kyselá živná stanoviště HS 13,21,23,25,31,35	9	8	-
	Střední a vyšší polohy přev. kyselé (část. i expon.) a živná stanoviště HS 43,53,(41,45,51,55) a všechna stanoviště ovlivněná vodou: HS 27,29,57,(01)	8	7	-
Borovice čemá a exoty borovice		7	5	-
Borovice vejmutovka		5	5	-
Borovice kleč		2,5	-	-
Modřín evropský		3,0	-	-
Dub zimní a letní	Lužní a živná stanoviště HS 19,25,35,45	10	5	2
	Ostatní stanoviště(kyselá,exponov aná,oglejená,podmáčená): HS 13,21,23,27,31,39,43,(01)	8	4	2
Buk lesní	Živná stanoviště v nižších,středních a vyš.polohách: HS 25,27,35,45,55	9	5	1,5
	Ostatní stanoviště (kyselá,expon.,oglejená,horská): HS 21,23,41,43,51,53,71,73,75, (57),01	8	4	1
Lípy,javory,jasany, dub červený		6	4	1
Osika,olše		4	3	1
Břízy a jeřáby		6	3	1

Tab. 4. Obnova sítě – základní parametry.

Dřevina	Základní množství osiva v kg/ha pro síť ¹⁾			Hloubka sítě 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

Tab. 5. Hektarový počet prostokořenných a krytokořenných semenáčků a sazenic a doporučený spon.

Dřevina	Stanoviště (hospodářský soubor)	Prostokořenné		Krytokořenné		Spon doporučený pro výsadbu prostokořenných sazenic
		semenáčky sazenice	polo- odrostky	semenáčky sazenice	polo- odrostky	
		v 1 000 ks/ha				
Smrk ztepilý	Horské polohy všechna stanoviště ¹⁾ HS 71, 73, 75, 77, 79 (02, 03)	3–4	—	2,5–3,5	—	2,5×1,0–1,3
	Stanoviště neovlivněná vodou vyšší, střední a nižší polohy: HS 51, 53, 55, 41, 43, 45, (13, 25, 31, 33, 35)	4–5	3,5–4	3,5–4	3,5	2,5×1,0 2,0×1,0–1,3
	Stanoviště ovlivněná vodou vyšší, střední a nižší polohy: HS 39, 57, 59, 27, 29	3,5–4,5	3–3,5	3–3,5	3	2,5×1,0–1,2 2,0×1,1–1,4
Smrk pichlavý a exoty smrku	—	2,5–4	2,5	2,5	2	2,5×1,0–1,6
Jedle bílá	—	5–7	—	4–5	4	2,0×1,0 1,5×1,0–1,3
Jedle obrovská	—	2–3	—	2,5	—	3,0×1,1–1,6 2,5×1,3–2,0
Pseudotsuga (douglaska) tisolistá	—	3–3,5	—	2,5–3	—	2,5×1,1–1,3

Tab. 5. Hektarový počet prostokořenných a krytokořenných semenáčků a sazenic a doporučený spon (pokračování).

Borovice lesní	Nižší polohy, exponovaná kyselá a živná stanoviště HS 13, 21, 23, 25, 31, 33, 35	10–14	–	9–10	–	1,4×0,5–0,7
	Střední a vyšší polohy, hl. kyselá (část. i exponovaná) a živná stanoviště: HS 43, 53, (41, 45, 51, 55) a všechna stanoviště ovlivněná vodou: HS 27, 29, 57, (01)	9–12	–	8–9	–	1,4×0,6–0,8
Borovice černá a exoty borovice	–	7–8	4	5–6	3,5	2,0×0,6–0,7
Bor. vejmutovka	–	5–6	–	4	–	2,0×0,8–1,0
Borovice kleč	–	2,5–4	–	2,5–3	–	2,0×1,3–2,0
Modřín evropský	–	3,5–5	–	3–4	–	2,0×1,0–1,5
Dub zimní a dub letní	Lužní a živná stanoviště: HS 19, 25, 35, 45	10–14	6–7	9–10	6	1,4×0,5–0,7
	Ostatní stanoviště (kyselá, exponovaná, oglejená, podmáčená): HS 13, 21, 23, 27, 31, 33, 39 a 43, 01	9–12	5–6	8–9	5	1,4×0,6–0,8
Buk obecný	Živná stanoviště v nižších, středních a vyšších polohách: HS 25, 35, 45, 55	9–12	6	6–7	6	1,4×0,6–0,8
	Ostatní stanoviště (kyselá, exponovaná, oglejená, horská): HS 21, 23, 31, 33, 41, 43, 51, 53, 71, 73, 75, (57), 01	8–10	5	6	5	1,4×0,7–0,9
Lípy, javory, jasany, habr, dub červený	–	6–10	4–5	5	4	1,4×0,7–1,2
Břízy, jeřáby	–	6	–	5	–	1,4×1,2
Osika, olše	–	4	–	3	–	2,0×1,2
Vrba stromová	výsadba plošná řadová	2,5 tis. ks/ha 500 ks/km		–		2,0×2,0
Topoly, šlechtěná osika	výsadba plošná řadová	0,4–1,1 tis. ks/ha 250 ks/km		–		3,0–5,0×3,0–5,0

Poznámka: ¹⁾ V HS 71, 02, 03 se doporučuje vysazovat 2,5 až 3,0 tis. prostokořenných (popř. 2,5 tis. krytokořenných) sazenic na 1 ha

Tab. 6. Maximální přípustné ztráty při obnově podle hospodářských souborů a jednotlivých faktorů stanoviště.

02			71			73			75			77			79		
a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
sm 14	16	20	sm12(14) bk 14	16 14	18(20) 23	sm8(10) bk 11	12 11	14(16) 20	sm8(10) bk 10	12 10	14(16) 19	sm 15 bk 18	17 18	21 27	sm 18 jd 21	20 21	24 30
cíl 14	16	20	12,3(14) ^x	14(15,7) ^x	20,5	8,5(10,2) ^x	10,2(11,9) ^x	16,6	8,3(10) ^x	10(11,7) ^x	16,5	15,3	17,1	21,6	18,3	20,1	24,6
			51			53			55			57			59		
			a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
			sm 10	11	15	sm 6	7	11	sm 8	11	15	sm 13	15	19	sm 16	19	23
			bk 12	12	21	bk 8	8	17	bk 7	7	16	db 15	15	22	jd 19	19	27
			kl 10	10	18	md 6	6	12	md 5	5	11	jd 14	14	22			
			md 9	9	15												
cíl			10,4	11,1	16,6	6,4	8,1	12,3	7,5	9,6	14,8	13,5	14,9	19,9	16,5	19,1	23,7
01(J)			41			43			45			a) prostředí + buřň b) prostředí + buřň, hmyz, houby c) prostředí + buřň, hmyz, houby, zvěř x 8.lvs					
a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c						
sm 17	20	24	bk 11	11	20	sm 7	8	12	sm 8	11	14						
bk 19	19	28	jd 12	12	20	bk 7	7	16	bk 7	7	16						
jd 13	13	22	md 10	10	16	md 5	5	11	md 5	5	11						
cíl 16,8	18,3	24,8	11,0	11,0	19,2	6,8	7,5	12,7	7,4	9,4	14,0						
01(Z)			21			23			25			27			39		
a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
bo 14	19	23	bo 10	14	18	bo 6	10	14	db 9	9	16	bo 10	15	19	bo 13	18	22
db 18	18	25	db 14	14	21	db 9	9	16	bk 11	11	20	db 13	13	20	db 18	18	25
bř 8	8	8	bk 16	16	25	bk 11	11	20	md 8	9	15	bř 5	5	5	bř 5	5	5
			md 12	14	20	md 9	11	17									
cíl 14,6	17,6	22,1	11,6	14,2	19,5	7,4	10,0	15,3	8,8	9,0	15,7	10,4	14,2	18,6	12,7	16,4	20,5
01(R)						13						19			29		
a	b	c				a	b	c				a	b	c	a	b	c
sm 20	24	28				bo 6	9	14				db 15	15	22	ol 8	8	10
kos 18	18	18				db 10	10	17				js 15	15	24	js 19	19	27
bř 10	10	10				bř 2	2	2				jslp 12	12	21	sm 13	15	19
cíl 17,8	19,8	21,8				6,4	8,8	13,9				14,7	14,7	22,3	12,9	13,1	18,2

