

Limity celkového průměrného přírůstu (m³/ha/rok) a relativního produkčního potenciálu v členění podle souborů lesních typů a cílového hospodářství v ekologické síti typologického systému

			0	1	2	3	
			BOR	DB	bkDB	dbBK	
přechodná	bázičká	W	CSD				
		RPP					
		CPP			DB 2,52	BK 4,46	
	vysýchavá	C	CSD	BO10,JD,DB	BO5,DB3,HB1,LP1	BO5,DB2,BK(LP)2,MD1	BO5,BK(LP)2,MD2,DB1
		ACSD		DB8,HB2		DB8,BK2 (BK7,DB3)	
		RPP	19	16	20	22	
		CPP	BO 2,17	BO 2,32 DB 2,03	BO 2,31 DB 2,43	BK 3,43 BO 2,81	
	xerotermní	X	CSD		DB6,DBP3,HB1		
		ACSD					
		RPP		3			
		CPP		DB 0,62			
	extrémní	zakislá	Z	CSD	BO9, BR1,DB(BK,SM)	DB7,BO2,BR1,HB	BO4,BK4,DB1,BR1
RPP			3	7	5		
CPP			BO 0,48	DB 0,58	DB 2,52		
exponovaná	skeletová	Y	CSD			BO6,BK3,DB1,BR	
		RPP				16	
		CPP	BO 0,60			BO 0,87	
	suťová javorová	J	CSD		DB3,JV3,LP2,HB2		BK3,JV2,LP2,DB1,JD1,JL1
		RPP		11			18
		CPP		DB 0,73			BK 1,05
kamenitá acerózní	A	CSD		DB4,BO3,(HB,LP,JV)3	BO4,DB2,LP(BK)2,JV1,MD1	SM4,BK3,KL1,JL1,MD1	
		ACSD			DB5,LP(BK)3,JV1,MD1	BK7,KL1,JD1,LP1	
		RPP		23	25	37	
		CPP		DB 2,33	DB 2,46	SM 5,72 BK 3,71	
	F	CSD				SM6,JD1,BK2,KL1,MD	
		RPP				56	
		CPP				SM 5,51 BK 4,21	
kyselá kamenitá	N	CSD	BO6,SM3,BK1,BR		BO5,DB2,BK1,LP1,MD1	BO(SM)6,BK2,DB1,LP1	
		ACSD	SM6,BO3,BK1,BR				
		RPP	21		22	27	
		CPP	BO 2,51	BO 2,39 DB 2,15	BO 2,55 DB 2,31	BO3,04 SM4,5 BK3,17	
kyselá chudá	M	CSD	BO8,DB1,BR1	BO8,DB2,BR,DBC	BO6,DB2,BK1,BR1	BO6,BK2,DB1,BR1	
		ACSD					
		RPP	7	28	12	11	
		CPP	BO 1,69	BO 2,94	BO 2,42 DB 1,87	BO 2,42 DB 1,89	

4	5	6	7	8	9
BK	jdBK	smBK	bkSM	SM	KLEČ
BK 4,21	SM 6,18 BK 4,21				
BK 3,18 BO 3,54	BK 3,95				
		SM5,BK4,BR1	SM8,BK2,BR,JR	SM10,JR	KOS8,SM2,JR
		11	16	11	3
			SM 1	SM 0,85	
	SM5,BK3,JD1,BR1	SM5,BK3,JD1,BR1		SM7,BK1,BR1,JR1	
	18	21		20	
BO 1	SM 1,19	SM 1,33	SM 1,18	SM1,18	
	SM2,JD2,BK3,KL2,JLH1				
	33				
	BK 1,56				
SM6,BK2,LP2,KL,MD	SM5,BK2,JD1,KL1,JLH1	SM4,JD2,BK2,KL1,JLH1		SM9,BK1,KL	
40	53	55		35	
SM 6,19 BK 3,91	SM 6,82 BK 3,77	SM 5,07 BK 3,63		SM 2,56	
SM6,JD2,BK1,KL1,MD	SM6,JD2,BK1,KL1	SM7,JD2,BK1,KL	SM8,BK2,KL		
69	76	84	46		
SM 5,77 BK 4,41	SM 5,24 BK 4,29	SM 5,27 BK 4,29	SM 4,43	SM 2,95	
SM7,BK2,MD1	SM6,BK3,JD1,MD	SM6,JD2,BK2,KL	SM8,BK2,JD,KL	SM10,BK,KL,JR	
	BK8,MD2				
37	38	42	31	17	
BO 2,81 SM 4,55 BK 3,35	SM 4,11 BK 3,11	SM 3,89 BK 2,94	SM 3,32	SM 2,92	
BO6,BK3,BR1	BO6,BK3,BR1,MD,JD	SM6,BK3,JD1,BO,BR	SM8,JD1,BK11,BR,JR	SM9,JR1	
		BK7,SM2,JD1			
11	11	17	21	20	
BO 2,6 DB 2,03	BK 2,7	SM 3,51 BK 2,63	SM 3,19	SM 2,96	

			0	1	2	3	
			BOR	DB	bkDB	dbBK	
kyselá	kyselá	K	CSD	B09,DB1,BK,BR	B06,DB3,BR1,HB,LP	B06,DB2,BK(LP)2,MD	B06,DB2,BK1,MD1
		ACSD				SM6,BK3,MD1	
		RPP	18	16	22	34	
		CPP	BO 2,44		BO 3,1 DB 2,49	BO 3,06 BK 3,53	
	kys. uléhavá	I	CSD		BO 2,6 DB 2,19	B05,DB2,BK(LP)2,MD1	B05,BK2,DB2,MD1
		RPP		22	26	37	
		CPP		BO 3,1 DB 2,52	BO 3,32 DB 2,7	BO 2,95 SM 4,71	
živná	svěží	S	CSD	B06,DB3,HB1,LP	B06,DB2,BK1,MD1	SM6,JD1,BK2,MD1	
		ACSD			DB6,BK(LP)3,MD1	DB7,BK(LP)2,MD1	
		RPP		33	33	57	
		CPP		BO 3,51 DB 2,85	BO 4,1 DB 2,99	BK 4,59 SM 5,84	
		bohatá	B	CSD	DB8,HB1,BK1,LP1BB1JV,BRK	DB(B0)6,BK(LP)2,MD2	SM6,BK2,JD1,MD1
			ACSD				
			RPP		42	38	63
			CPP		DB 3,1	DB 2,61	BK 5,1 SM 7,17
	hlinitá	H	CSD	DB5,B03,MD1,HB1	DB6,BK(LP)2,MD2	SM6,BK2,JD1,MD1,DB	
		ACSD				BK7,MD(SM)3	
		RPP		40	53	66	
		CPP		DB 2,57	DB 3,18	BK 5,1 SM 7,17	
	hlinitá a cerózni	D	CSD	DB6,JV2,LP2,JS,JL,HB	DB7,LP1,JL1,MD1	SM6,BK2,JD1,MD1,DB	
		ACSD				BK7,MD(SM)3	
		RPP		47	56	67	
		CPP		DB 2,84	DB2,84	BK 4,7 SM 6,38	
	oglejená	vlhká bohatá podmačaná	V	CSD	DB5,JS2,LP2,JL1	DB7,JS2,JV1,JD,SM	SM7,JD2,BK1,KL,MD
			ACSD				
			RPP		72	74	96
			CPP		DB 3,15	DB 3,15	SM 7,51 BK 4,16 DB 4,12
oglejená středně bohatá		O	CSD	B08,DB1,SM1,JD	DB(B0)6,LP2,HB1,MD1,OS	DB6,JD2,BK(LP)2	SM(DB)6,JD2,BK1,MD1
		ACSD					
		RPP	46	32	53	63	
		CPP	BO 3,9	DB 2,54	DB 2,81	SM 5,71 BK 4,16 DB 4,12	
oglejená kyselá pseudoglejová		P	CSD	B08,DB1,SM1,JD	DB5,B03,BR1,SM1	B06,DB3,JD1,OS,BK	
		ACSD					
		RPP	24	40	40		
		CPP	BO 2,85	BO 3,51	BO 3,36		
oglejená chudá		Q	CSD	B07,JD1,BR1,SM1DB	B06,DB3,BR1,OS	B06,DB3,JD1,BK,BR	
		RPP	8	22	24		
		CPP	BO 2,02	BO 2,74	BO 2,74		

4	5	6	7	8	9
BK	jdBK	smBK	bkSM	SM	KLEČ
SM7,BK2,MD1	SM7,BK2,JD1,MD	SM7,BK2,JD1	SM8,BK2,JD	SM10,JR,BK,JD,KL	SM6,KOS3,JR1
					13
44	47	42	34	32	
SM 5,32 BK 3,87	SM 4,99 BK 3,59	SM 4,43 BK 3,23	SM 3,79	SM 3,62	
SM6,BK2,JD1,MD1,BO	SM7,JD1,BK1,MD1	SM7,JD2,BK1,MD			
44	49	52			
SM 5,32 BK 3,87	SM 4,99 BK 3,59	SM 4,95 BK 3,46			
SM7,BK2,MD1,DB,JD	SM7,BK2,JD1,MD	SM7,JD2,BK1,MD	SM8,JD1,BK1,KL	SM10,JD,BK,JR,KL	
BK8,MD2,DB,JD					
60	62	62	40	32	
SM 5,93 BK 4,6	SM 6,74 BK 5,1	SM 6,52 BK 4,47	SM 4,01	SM 3,6	
SM6,BK2,JD1,MD1	SM6,BK2,JD1,MD1	SM7,JD2,BK1,KL			
BK6,DB2,JD1,MD1					
72	83	92			
SM 7,17 BK 5,1	SM 7,19	SM 7,21 BK 5,21	SM 4,78		
SM6,BK2,JD1,MD1	SM7,BK2,JD1,MD				
BK7,MD3					
69	76				
SM 7,17 BK 5,1	SM 7,1 BK 5,21	SM 6,65 BK 4,77			
SM6,BK(LP)2MD2,KL	SM7,JD2,BK1,KL,MD	SM8,JD2,BK,KL			
BK7,MD(SM)3					
80	99	100			
SM 7,65 BK 5,21	SM 7,21 BK 5,21	SM 7,21 BK 5,21			
SM7,JD2,BK1,KL,MD	SM7,JD2,BK1,KL,JS	SM6,JD2,BK2,KL	SM8,JD1,BK1,KL	SM10,KL	
97	97	97	80	32	
SM 7,56 BK 4,88 DB 3,79	SM 7,12 BK 4,88	SM 7,09 BK 4,88	SM 5,32	SM 3,61	
SM6,JD2,DB2,BK	SM6,JD3,BK1	SM7,JD3,BK	SM7,JD3,BK		
78	83	78	75		
SM 6,63 DB 3,78	SM 5,8	SM 5,72	SM 5,31		
SM6,JD2,DB,2BK,OS	SM6,JD3,BK1,OS,BR	SM7,JD3,BK(B0)	SM8,JD2,BK		
B06,JD2,DB2,BK,OS					
54	55	55	53		
SM 4,93 DB 3,09	SM 5,29	SM 4,49	SM 4,41		
B06,JD2,DB2,SM,BR,OS	SM(B0)6,JD3,BK1,BR	SM(B0)6,JD3,BK1			
25	28	33			
BO 2,74	SM 4,4 BO 2,75	SM 3,92	SM 3,58	SM 3,44	

			0	1	2	3	
			BOR	DB	bkDB	dbBK	
podmáčená	chudá	T	CSD	BO8,BR2,DB,SM	OL7,SM2BR1	BO6,DB2,JD1,BR1	
		RPP		5	17	20	
		CPP		BO 2,89			
	středně bohatá	G	CSD	SM6,BO4,BR	OL8,VR1,JS,OS1		
		RPP		67	21		
		CPP		BO 3,26			SM 5,61
	rašelinná	R	CSD	BOB9,BR1,SM			
		RPP		3			
		CPP		BO 1,2			
lužní	lužní	L	CSD		DB7,JS2,JL1,LP	DB6,JS3,LP1,SM,JL,OL	OL7,JS3,SM,JV,JL,DB
		RPP			91	86	53
		CPP			DB 4,15	DB 3,65	OL 4,22
	údolní	U	CSD		DB3,JS3,TP3,OL1		DB(SM)4,JD2,JS2,BK1,KL1,JL
		ACSD			TP10		94
		RPP			86		
	CPP			DB 5,58		SM 6,85	

CSD - cílová skladba dřevin

ACSD - alternativní cílová skladba dřevin

RPP - relativní produkční potenciál

CPP - celkový průměrný přírůst

■ Intenzita hospodaření A

■ Intenzita hospodaření B

■ Intenzita hospodaření C

■ Intenzita hospodaření D

■ Intenzita hospodaření E

4	5	6	7	8	9
BK	jdBK	smBK	bkSM	SM	KLEČ
	BO5,SM2,JD2,BR1		SM9,JD1,BR	SM10,JR,BR	
	26		31	11	
			SM 3,91	SM 2,14	
SM7, JD3,OL,DB	SM7,JD3,OL,BK	SM7,JD3,BK,OL	SM8,JD2,OL		
86	83	74	63		
SM 5,92	SM 5,93	SM 5,34	SM 5,32	SM 4,88	
SM10,OL	SM6,BO4,OL,BR	SM10,OL(JD)	SM10,JR,BR	SM8,BR(KOS)2	KOS9,SM1,BR
83	23	74	32	11	10
SM 5,70	SM 3,44	SM 5,37	SM 3,91	SM 2,14	
	OL8,SM2,JS	OLS8,SM2,JD			
		25			
	SM(JD)4,BK3,JS2,KL1				
	91				
	SM 5,33				