

Základní hospodářská doporučení podle hospodářských souborů pro odvození závazného ustanovení maximální celkové výše těžby

Lesy hospodářské:

Cílový hospodářský soubor	Hospodářský soubor			Obmýti (v letech)	Obnovní doba (v letech)
	Porostní typ				
13 Přirozená borová stanoviště (a stanoviště borových doubrav)	1	i	SM ohrožený	60-80	20-30
	3	k	BO kvalitní	130 (110-140)	20
	3		BO běžné kvality	100 (90-130)	20
	3	s	BO nepřirůstavý	110 (90-140)	20
	5		DB běžné kvality	130 (120-150)	20-30
	7		listnatý	70 (60-80)	20
	7	a	AK	70-80	20
	8		DZP běžné kvality	20-50	20
	9	x	pařezina tvrdá	20 (20-40)	10
19 Přirozená lužní stanoviště (nižších poloh)	1	i	SM ohrožený	60-80	20-30
	5	k	DB kvalitní	150 (130-180)	20-30
	7	k	listnatý kvalitní	110 (80-130)	20
	7		listnatý	70 (50-90)	20
	7	o	OL	80 (70-90)	20
	7	j	JS	90 (80-120)	20
	7	t	TP	30-40	10
	9	x	pařezina tvrdá	20 (20-40)	10
	9	y	pařezina měkká (včetně VR a DZP)	10-20	10
21 Exponovaná stanoviště nižších poloh	1	i	SM ohrožený	60-80	20-30
	3		BO běžné kvality	120 (100-130)	20-30
	5		DB běžné kvality	130 (110-150)	20-30
	5	n	DB nekvalitní	110 (80-120)	20-30
	7		listnatý	80 (60-90)	20
	7	a	AK	60-80	20
	8		DZP běžné kvality	20-50	20
	9	x	pařezina tvrdá	20 (20-40)	10
	9				
23 Kyselá stanoviště nižších poloh	1	i	SM ohrožený	60-80	20-30
	3		BO běžné kvality	110 (90-130)	20-30
	5		DB běžné kvality	130 (110-150)	20-30
	5	n	DB nekvalitní	110 (80-120)	20-30
	7		listnatý	70 (60-90)	20
	7	a	AK	60-80	20
	8		DZP běžné kvality	20-50	20
	9	x	pařezina tvrdá	20 (20-40)	10
	9				
25 Živná stanoviště nižších poloh	1	i	SM ohrožený	60-80	20-30
	3		BO běžné kvality	100 (90-120)	20-30
	5	k	DB kvalitní	160 (130-180)	20-30
	5	n	DB nekvalitní	120 (100-130)	20-30
	7		listnatý	70 (60-90)	20
	7	a	AK	50-70	20
	7	t	TP	40-50	10-20
	8		DZP běžné kvality	20-50	20
	9	x	pařezina tvrdá	20 (20-40)	10
27 Oglejená chudá stanoviště nižších a středních poloh	1	i	SM ohrožený	60-80	20-30
	3		BO běžné kvality	120 (100-130)	20-30
	5		DB běžné kvality	130 (110-140)	20-30
	7		listnatý	70 (60-90)	20-30
	8		DZP běžné kvality	20-50	20
	9	x	pařezina tvrdá	20 (20-40)	10
	9				
	9				
	9				
29 Olšová a jasanová stanoviště na podměčených a lužních půdách	1		SM běžné kvality	90 (80-100)	20-30
	7	o	OL	80 (70-100)	20
	7	j	JS (DB, JV, tvrdé listnáče)	110 (80-130)	20
	7	t	TP (VR)	40 (30-50)	10-20
	8		DZP běžné kvality	20-50	20
	9	x	pařezina tvrdá	20 (20-40)	10
	9				
	9				
	9				
39 Chudá podměčená stanoviště nižších a středních poloh	1		SM (s BO) běžné kvality	100 (90-120)	30
	3		BO (se SM) běžné kvality	100 (90-120)	30
	7	o	OL (BR, OS)	70-80	20
	8		DZP běžné kvality	20-50	20
	1		SM běžné kvality (DG)	100 (90-130)	30-40
	1	p	SM poškozený	80-90	20-30
	3		BO běžné kvality	120 (110-130)	30
	5		DB běžné kvality	140 (120-150)	30-40
	6		BK běžné kvality	120 (100-130)	30-40
41 Exponovaná stanoviště středních poloh	7		listnatý	80 (60-90)	20-30
	8		DZP běžné kvality	20-50	20
	9	x	pařezina tvrdá	20 (20-40)	10
	1		SM běžné kvality (DG)	100 (90-130)	30-40
	1	p	SM poškozený	80-90	20-30
	2		JD běžné kvality	120 (110-140)	40
	3	k	BO kvalitní	120-130	30
	3		BO běžné kvality	110 (100-130)	20-30
	3		BO (se SM) běžné kvality	110 (90-130)	20-30
43 Kyselá stanoviště středních poloh	5		DB běžné kvality	130 (120-140)	30-40
	6		BK běžné kvality	120 (100-130)	30-40
	7		listnatý	70 (60-90)	20-30
	8		DZP běžné kvality	20-50	20
	9	x	pařezina tvrdá	20 (20-40)	10
	1		SM běžné kvality (JDO)	100 (90-120)	30-40
	1	p	SM poškozený	80-90	20-30
	2		JD běžné kvality	120 (110-140)	40
	3		BO běžné kvality	100 (90-120)	20-30
45 Živná stanoviště středních poloh	5	k	DB kvalitní	160 (130-180)	30
	5		DB běžné kvality	130 (120-140)	30
	6		BK běžné kvality	120 (100-130)	30-40
	7		listnatý	70 (50-90)	20-30
	7	t	TP	50-60	20
	8		DZP běžné kvality	20-50	20
	9	x	pařezina tvrdá	20 (20-40)	10
	1		SM běžné kvality (JDO)	100 (90-130)	30-40
	1	p	SM poškozený	80-90	20-30
47 Oglejená stanoviště středních poloh	3	k	BO kvalitní	120-130	30
	3		BO běžné kvality	110-120	30
	5	k	DB kvalitní	160 (130-180)	30
	5		DB běžné kvality	130 (120-140)	20-30
	6		BK běžné kvality	120 (100-130)	30-40
	7		listnatý	70 (60-90)	20-30
	7	t	TP	50-60	20

	8		DZP běžné kvality	20-50	20
	9	x	pařezina tvrdá	20 (20-40)	10
51 Exponovaná stanoviště vyšších poloh	1	r	SM rezonanční	160 (150-170)	40-50
	1	k	SM kvalitní	130 (110-140)	40-50
	1		SM běžné kvality (DG)	120 (100-130)	30-40
	1	p	SM poškozený	90 (80-110)	20-30
	2		JD běžné kvality	120 (110-140)	40
	3		BO běžné kvality	120 (110-130)	30
	6		BK běžné kvality	120 (100-140)	30-40
	7		listnatý	80 (60-90)	20-30
	8		DZP běžné kvality	50 (40-60)	20
53 Kyselá stanoviště vyšších poloh	1	r	SM rezonanční	160 (150-170)	40-50
	1	k	SM kvalitní	120 (110-140)	40-50
	1		SM běžné kvality (DG)	110 (100-130)	30-40
	1	p	SM poškozený	90 (80-100)	20-30
	3		BO běžné kvality	120 (100-130)	30
	6		BK běžné kvality	120 (100-140)	30-40
	7		listnatý	70 (60-80)	20-30
	8		DZP běžné kvality	50 (40-60)	20
55 Živná stanoviště vyšších poloh	1	r	SM rezonanční	160 (150-170)	40-50
	1	k	SM kvalitní	120 (110-130)	30-40
	1		SM běžné kvality (JDO)	110 (100-130)	30-40
	1	p	SM poškozený	80-90	20-30
	2		JD běžné kvality	120 (110-140)	40
	3		BO běžné kvality	110 (90-120)	30
	6		BK běžné kvality	120 (100-140)	30-40
	7		listnatý	70 (60-80)	20-30
	8		DZP běžné kvality	50 (40-60)	20
57 Ogledná stanoviště vyšších poloh	1	r	SM rezonanční	160 (150-170)	40-50
	1	k	SM kvalitní	120 (100-130)	40
	1		SM běžné kvality (JDO)	110 (90-130)	30-40
	1	p	SM poškozený	80-90	20-30
	3		BO běžné kvality	110 (100-130)	30
	6		BK běžné kvality	120 (100-140)	30-40
	7		listnatý	70 (60-90)	20-30
	8		DZP běžné kvality	50 (40-60)	20
59 Podmáčená stanoviště středních a vyšších poloh	1	k	SM kvalitní	110 (100-130)	40
	1		SM běžné kvality (BO)	100 (90-120)	30-40
	1	p	SM poškozený	80-90	20-30
	7		listnatý	80 (60-90)	20-30
	8		DZP běžné kvality	50 (40-60)	20
71 Exponovaná stanoviště horských poloh	1		SM běžné kvality	130 (120-150)	30-40
	1	p	SM poškozený	100 (80-120)	20-30
	6		BK běžné kvality	140 (120-150)	30-40
	8		DZP běžné kvality	50 (40-60)	20
73, 75 Kyselá, živná stanoviště horských poloh	1	r	SM rezonanční	160-170	40-50
	1		SM běžné kvality	130 (110-140)	30-40
	1	p	SM poškozený	100 (80-120)	20-30
	6		BK běžné kvality	140 (120-150)	30-40
	8		DZP běžné kvality	50 (40-60)	20
77 Ogledná stanoviště horských poloh	1	r	SM rezonanční	160-170	40-50
	1		SM běžné kvality	130 (110-140)	30-40
	1	p	SM poškozený	100 (80-120)	20-30
	8		DZP běžné kvality	50 (40-60)	20
79 Podmáčená stanoviště horských poloh	1		SM běžné kvality	120 (110-140)	30-40
	1	p	SM poškozený	100 (80-110)	30
	8		DZP běžné kvality	50 (40-60)	20

Poznámky:

DZP je označením pro "dřeviny základní přípravné".

Zkratky dřevin jsou použity podle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 84/1996 Sb., o lesním hospodářském plánování.

U porostních typů alternativně reprezentovaných douglaskou tisolistou (DG) nebo jedlí obrovskou (JDO) je vhodné volit hodnoty obměty při spodní hranici v příloze uváděného rozpětí.

Lesy ochranné:

Hospodářský soubor			Obměty (v letech)	Obnovní doba (v letech)
Cílový hospodářský soubor	Soubory lesních typů (SLT) a jejich části (specifické LT)	Porostní typ		
01 *)	0X	Bazický zakrslý BOR	BO	150 - f
	0Z	Zakrslý BOR	BO	
	0Y	Skeletový BOR	BO se SM	
	0Y9	Skeletová BOROvá smrčina		
	0N2	Kyselý kamenitý BOR chudší		
	0M2, 0M9	Chudý BOR chudší; specifický - na dunách	BO	
	0Q4	Ogledný chudý BOR sušší	BO	
	0C4	Hadcový BOR sušší	BO	
	1X	Bazická zakrslá DOUBRAVA	DB, DBP	
	2X	Bazická zakrslá buková DOUBRAVA	DB	
	3X	Bazická zakrslá dubová BUČINA	BK	
	4X	Bazická zakrslá BUČINA	BK, BO	
	1Z	Zakrslá DOUBRAVA	DB	
	2Z	Zakrslá buková DOUBRAVA		
	2Y	Skeletová buková DOUBRAVA		
	3Z	Zakrslá dubová BUČINA		
	4Z	Zakrslá BUČINA		
	3Y	Skeletová dubová BUČINA		
	4Y	Skeletová BUČINA		
	5Z	Zakrslá jedlová BUČINA		
	5Y	Skeletová jedlová BUČINA		
	6Z	Zakrslá smrková BUČINA	BK, SM	
	6Y	Skeletová smrková BUČINA		
	7Z	Zakrslá buková SMRČINA	SM	
	7Y	Skeletová buková SMRČINA		
	1J	Obohacená skeletová habrová JAVOŘINA	DB s JV	
	3J	Obohacená skeletová lipová JAVOŘINA	BK s JV	
	5J	Obohacená skeletová ilmojasanová JAVOŘINA	BK s JV	
	6J	Obohacená skeletová jilmosmrková JAVOŘINA	SM, BK s KL	
	4L9	Podhorský LUH specifický - iniciální přírodní stádia	VR	
	6L	LUH olše šedé	OLŠ	
	7L9	Smrkový LUH specifický - skeletový	SM	
	0R (kromě 0R4, 0R5, 0R9)	Rašelinný BOR	BO	
0R4, 0R5	Rašelinný BOR blatkový	BL		
0R9	Rašelinný BOR - rašelinná borová BŘEZINA	BO, BL		
7R9	Kyselá rašelinná SMRČINA specifická - zakrslá			
8T (v 7.LVS)	Gleiová chudá zakrslá SMRČINA	SM		
8R (v 7. a nižších LVS)	Vrchovištní SMRČINA			
9R (v 8. a nižších LVS)	VRCHOVIŠTĚ klečové	KLĚČ		
9R6 (v 8. a nižších LVS)	VRCHOVIŠTĚ s borovicí rašelinnou	borovice rašelinná		
02 **)	8Z, 8Y; 8N, 8F, 8M, 8K, 8S; pro 8.LVS: 8V, 8O, 8P, 8Q, 8G, 8V9, 8Q9, 8T, 8R	Klimaxové SMRČINY a SMRČINY na vodou ovlivněných půdách v 8.LVS	SM	
		SM geneticky nevhodné	110-130	

03 ***)	9K	Klečová SMRČINA	SM s KOS	f	∞
	9Z	KLEČ	KOS		
	9Z2-9				
	9R (v 9.LVS)	VRCHOVIŠTĚ klečové			
	9R2-4, 9R7		PRIMÁRNÍ BEZLESÍ		
	10Z	Arkoalpinum	PRIMÁRNÍ BEZLESÍ		

Vysvětlivky:

f fyzický věk porostu

∞ obnovní doba nepřetržitá

*) Mimořádně nepříznivá stanoviště

***) Stanoviště přirozených vysokohorských smrčín pod hranicí stromové vegetace

****) Stanoviště v klečovém a alpínském vegetačním stupni