

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

Lesy hospodářské:

Cílový hospodářský soubor	Hospodářský soubor				Obměti (v letech)	Obnovní doba (v letech)
	Porostní typ					
13 Přírodní 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 Přírodní 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 nekalitní	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	y	pařezina měkká (včetně VR a DZP)	10-20	10	
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 nekalitní	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	y	pařezina měkká (včetně VR a DZP)	10-20	10	
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 nekalitní	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 Ogledená 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	y	pařezina měkká (včetně VR a DZP)	10-20	10	
	1		SM ohrožený	60-80	20-30	
	1		SM (s BO) běžné kvality	100 (90-120)	30	
29 Olšová a jasanová stanoviště na podmačených a lužních půdách	1	i	SM ohrožený	60-80	20-30	
	3		BO (se SM) 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	
	9	x	pařezina tvrdá	20 (20-40)	10	
	9	y	pařezina měkká (včetně VR a DZP)	10-20	10	
	1		SM ohrožený	60-80	20-30	
	1		SM (s BO) běžné kvality	100 (90-120)	30	
39 Chudá podmačená stanoviště nižších a středních poloh	1	i	SM ohrožený	60-80	20-30	
	3		BO (se SM) 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	
	9	x	pařezina tvrdá	20 (20-40)	10	
	9	y	pařezina měkká (včetně VR a DZP)	10-20	10	
	1		SM ohrožený	60-80	20-30	
	1		SM (s BO) běžné kvality	100 (90-120)	30	
41 Exponovaná stanoviště středních poloh	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	
	7		listnatý	80 (60-90)	20-30	
	8		DZP běžné kvality	20-50	20	
	9	x	pařezina tvrdá	20 (20-40)	10	
	9	y	pařezina měkká (včetně VR a DZP)	10-20	10	
	1		SM ohrožený	60-80	20-30	
43 Kyselá stanoviště středních poloh	1	p	SM poškozený	80-90	20-30	
	1		SM (s BO) běžné kvality	100 (90-120)	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	
	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	
45 Živná stanoviště středních poloh	1	i	SM ohrožený	60-80	20-30	
	1	p	SM poškozený	80-90	20-30	
	2		JD běžné kvality	120 (110-140)	40	
	3		BO (se SM) běžné kvality	100 (90-120)	20-30	
	3	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 (60-90)	20-30	
	7	t	TP	50-60	20	
47 Ogledená stanoviště středních poloh	1	i	SM ohrožený	60-80	20-30	
	1	p	SM poškozený	80-90	20-30	
	3	k	BO kvalitní	120-130	30	
	3		BO běžné kvality	110 (100-130)	20-30	
	5		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	
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
57 Ogledená 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
	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
71 Exponovaná stanoviště horských poloh	1		DZP běžné kvality	50 (40-60)	20
	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
73, 75 Kyselá, živná stanoviště horských poloh	6		BK běžné kvality	140 (120-150)	30-40
	8		DZP běžné kvality	50 (40-60)	20
	1	r	SM rezonanční	160-170	40-50
	1		SM běžné kvality	130 (110-140)	30-40
77 Ogledená stanoviště horských poloh	1	p	SM poškozený	100 (80-120)	20-30
	8		DZP běžné kvality	50 (40-60)	20
	1		SM běžné kvality	120 (110-140)	30-40
	1	p	SM poškozený	100 (80-110)	30
79 Podmáčená stanoviště horských poloh	1		DZP běžné kvality	50 (40-60)	20

Poznámky:

DZP je označen 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 obměny při spodní hranici v příloze uváděného rozptěti.

Lesy ochranné:

Hospodářský soubor			Obměny (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	40 - ∞	
	0Z	Zakrslý BOR	BO			
	0Y	Skeletový BOR	BO se SM			
	0Y9	Skeletová BOROVA smřčina				
	0N2	Kyselý kamenitý BOR chudší				
	0M2, 0M9	Chudý BOR chudší, specifický - na dunách	BO			
	0Q4	Ogledený chudý BOR sušší				
	0Q4	Hedrový BOR sušší	BO			
	1X	Bazická zakrslá DOUBRAVA	DB, DBP			
	2X	Bazická zakrslá buková DOUBRAVA	DB			
	3X	Bazická zakrslá dubová BUCINA	DB			
	4X	Bazická zakrslá BUCINA	BK			
	1Z	Zakrslá DOUBRAVA				
	2Z	Zakrslá buková DOUBRAVA	DB			
	2Y	Skeletová buková DOUBRAVA				
	3Z	Zakrslá dubová BUCINA				
	4Z	Zakrslá BUCINA				
	3Y	Skeletová dubová BUCINA	BK, BO			
	4Y	Skeletová BUCINA				
	5Z	Zakrslá jedlová BUCINA				
	5Y	Skeletová jedlová BUCINA				
	6Z	Zakrslá smrková BUCINA	BK, SM			
	6Y	Skeletová smrková BUCINA				
	7Z	Zakrslá buková SMRČINA				
	7Y	Skeletová buková SMRČINA	SM			
	1J	Obohacená skeletová habrová JAVORINA	DB s JV			
	3J	Obohacená skeletová lipová JAVORINA	BK s JV			
	5J	Obohacená skeletová jilmosanová JAVORINA	BK s JV			
	6J	Obohacená skeletová jilmosmková JAVORINA	SM, BK s KL			
	4L9	Podhorský LUH specifický - iniciační přírodní stádia	VR			60 - f
	6L	LUH oše sedé	OLS			100 - f
	7L9	Smrkový LUH specifický - skeletový	SM			120 - f
	0R (kromě 0R4, 0R5, 0R9)	Rašelinný BOR	BO			130 - f
0R4, 0R5	Rašelinný BOR blatkový	BL				
0R9	Rašelinný BOR - rašelinná borová BREZINA	BO, BL				
7R9	Kyselá rašelinná SMRČINA specifická - zakrslá					
8T (v 7.LVS)	Glejová chudá zakrslá SMRČINA	SM				
8R (v 7. a nižších LVS)	Vrchovištní SMRČINA					
9R (v 8. a nižších LVS)	VRCHOVIŠTĚ klečové	KLEČ				
9R6 (v 8. a nižších LVS)	VRCHOVIŠTĚ s borovicí rašelinnou	borovice rašelinná	200 - f			
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	140 - f	40 - ∞	
03 ***)	9K	Klečová SMRČINA	SM s KOS	f	∞	
	9Z					
	9Z2-9	KLEČ	KOS			
	9R (v 9.LVS)	VRCHOVIŠTĚ klečové				
	9R2-4, 9R7	Arktalpinum	PRIMARNÍ BEZLESI			
10Z		PRIMARNÍ BEZLESI				

Vysvětlivky:

f fyzický věk porostu

∞ obnovní doba nepřetřžitá

*) Mimořádně nepříznivá stanoviště

***) Stanoviště přirozených vysokohorských smřčin pod hranici stromové vegetace

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