

Příloha T7: Rámcové směrnice péče o les podle souborů lesních typů

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů			
1	ochranný (zvláštního určení)	0 – 1X, 3J			
Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin					
SLT	Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)				
0X	BO 7-9 DBZ+2 BK 0-2 HB 0+ LP+ BR 0-1 BRK 0+ MK 0+ KR				
1X	DBZ 6 DBP 2 HB 1 BRK 1 MK BB KR				
3J	JD+2 DBZ +2 BK 1-5 HB+2 JV 1-4 JS+1 JL+1 LP 1-4				
Porostní typ		Porostní typ		Porostní typ	
3 – borový		5 – dubový (bukový) s LP a JV			
Základní rozhodnutí					
Hospodářský způsob		Hospodářský způsob		Hospodářský způsob	
bez zásahu, – účelový výběr					
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba
fyzický věk	nepřetržitá	fyzický věk	nepřetržitá		
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty					
samovolný vývoj					
Způsob obnovy a obnovní postup, včetně doporučených technologií					
přírozený nálet					
Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu					
–		–			
Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy (%)					
SLT	druh dřeviny	komentář k způsobu použití dřeviny při umělé obnově			
–	–	–			
Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů, včetně doporučených technologií					
individuální péče o vzácné dřeviny (DBP, BRK, MK)					
Opatření ochrany lesa včetně doporučených technologií					
individuální ochrana zmlazených jedinců					
Provádění nahodilých těžeb včetně doporučených technologií					
SM a BOC nahodilé těžby bez omezení, přípustný zdravotní výběr s ponecháním části dřevní hmoty přirozenému rozpadu.					
Poznámka					
Ponechání 15 % dřevní hmoty přirozenému rozpadu. Ochrana doupných stromů. Na lesostepních lokalitách oblast speciálního managementu OP.					

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů			
2	zvláštního určení	1-2A, 1C, (1X)			
Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin					
SLT	Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)				
1-2A	BO 0-1 DBZ 4-6 BK+3 JV+2 JS 0+ JL+1 LP+2 (BŘ BB) 0-1				
1C	BO 0-1 DBZ 5-8 BK 0-2 HB+3 LP+2 BR+2 (BRK BB MK)+				
(1X)	DBZ 6 DBP 2 HB 1 BRK 1 MK BB KR				
Porostní typ		Porostní typ		Porostní typ	
3 – borový		5 – dubový, 6 – bukový		7 – ostatní listnáče	
Základní rozhodnutí					
Hospodářský způsob		Hospodářský způsob		Hospodářský způsob	
násečný, podrovní		násečný, podrovní		násečný, podrovní	
Obmýcí	Obnovní doba	Obmýcí	Obnovní doba	Obmýcí	Obnovní doba
fyzický věk (120)	nepřetržitá (30)	fyzický věk (DBZ 140 BK 130)	nepřetržitá (30–50)	fyzický věk (70)	nepřetržitá (20)
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty					
Přírodě blízké prosvětlené porosty. Zachování 1-2% zastoupení BO		Přírodě blízké prosvětlené porosty.		Přírodě blízké prosvětlené porosty.	
Způsob obnovy a obnovní postup, včetně doporučených technologií					
Náseky od V nebo jednotlivý až skupinový výběr na podporu zmlazení dřevin PDS		Přednostně přirozená obnova, jednotlivým výběrem nebo clonnou uvolňovat PZ, kotlíky, při dostatečném PZ možno použít náseky s doplněním umělou obnovou.		Přednostně obnova přirozená, jednotlivý nebo skupinový výběr. Při dostatečném PZ možno použít náseky s doplněním umělou obnovou.	
Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melior. a zpevňujících dřevin při obnově porostu					
přirozený až umělý, MZD 30 %, BK, DBZ, LP, JV, BRK, HB, TR, JL		přirozený až umělý, MZD 80 %, BK, DBZ, LP, JV, BRK, HB, TR, JL		přirozený až umělý, MZD 80 %, BK, DBZ, LP, JV, BRK, HB, TR, JL	
Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy (%)					
SLT	druh dřeviny	Komentář k způsobu použití dřeviny při umělé obnově			
1-2C	DBZ60, BK10, LP15, BRK+	sadba 2 + 0, jamková, velikost sazenic 15–24 cm, skupinové míšení			
1-2A	DBZ50, BK20, LP, JV20, BRK+				
Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů, včetně doporučených technologií					
V prořezávkách úprava druhové skladby ve prospěch dřevin PDS, redukce JS. Postupné odstraňování nepůvodních dřevin (SM, MD, BOC, DBC). Podpora DBZ, BRK vytvářet volný zápoj (Z 0,8-0,9).					
Opatření ochrany lesa včetně doporučených technologií					
Ochrana proti bušení ožináním a proti okusu oplocením i repelenty					
Provádění nahodilých těžeb včetně doporučených technologií					
SM a BOC NT bez omezení, přípustný zdravotní výběr s ponecháním části dřevní hmoty přirozenému rozpadu.					
Poznámka					
Ponechání 10-15 % dřevní hmoty přirozenému rozpadu. Chránění doupných stromů.					

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů			
3	zvláštního určení	1K			
Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin					
SLT	Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)				
1K	BO 0+ DBZ 5-7 BK 0-3 HB 0-1 LP+2 BR+1				
Porostní typ		Porostní typ			
3 – borový		5 – dubový		6 – bukový	
Základní rozhodnutí					
Hospodářský způsob		Hospodářský způsob		Hospodářský způsob	
násečný, podroستní		násečný, podroستní		násečný, podroستní	
Obmýті	Obnovní doba	Obmýті	Obnovní doba	Obmýті	Obnovní doba
fyzický věk (120)	nepřetržitá (30)	fyzický věk (140)	nepřetržitá (30-40)	fyzický věk (130)	nepřetržitá (30-40)
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty					
Převod na dubový porostní typ, ponechání 1 % BO		Přírodě blízké prosvětlené porosty.		Přírodě blízké prosvětlené porosty.	
Způsob obnovy a obnovní postup, včetně doporučených technologií					
Náseky od V, při dostatečném přirozeném zmlazení dřevin PDS clonná seč.		Přednostní obnova přirozená clonnou sečí. Náseky od V.		Předsunutě obnovní prvky kombinované s procloněním. Jednotlivým výběrem uvolňovat PZ.	
Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu					
přirozený až umělý, MZD 30 %, BK, DBZ, LP, JV, BRK, HB, TR, JL		přednostně přirozená obnova, MZD 80 %, BK, DBZ, LP, JV, BRK, HB, TR, JL		přirozená obnova, MZD 80 %, BK, DBZ, LP, JV, BRK, HB, TR, JL	
Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy (%)					
SLT	druh dřeviny	komentář k způsobu použití dřeviny při umělé obnově			
2K	DBZ 60, BK 30, LP 5–15, BO+	sadba jamková sazenice 15–35 cm, míšení skupinovitě			
Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů, včetně doporučených technologií					
V prořezávkách úprava druhové skladby ve prospěch dřevin PDS, redukce JS. Postupné odstraňování nepůvodních dřevin (SM, MD, BOC, DBC). Podpora DBZ, BRK vytvářet volný zápoj (Z 0,7-0,8).					
Opatření ochrany lesa včetně doporučených technologií					
ochrana přirozeného zmlazení a kultur proti okusu a bušení, i za použití oplocení		ochrana přirozeného zmlazení a kultur proti okusu a bušení, i za použití oplocení			
Provádění nahodilých těžeb včetně doporučených technologií					
SM a BOC NT bez omezení, přípustný zdravotní výběr s ponecháním části dřevní hmoty přirozenému rozpadu.					
Poznámka					
Ponechání 10-15 % dřevní hmoty přirozenému rozpadu. Ochrana doupných stromů.					

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů			
4	zvláštního určení	2 H, 2 D, 1-2 W			
Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin					
SLT	Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)				
2H	DBZ 6 BK 3 HB1 LP JV BŘK				
2D	BO 0-1 JD 0+ DBZ 5-7 BK 0-3 HB 0-2 JV 0-1 JS 0+ JL 0+ LP+2 (OS BŘ BB TR) 0+				
1-2W	DBZ 6-7 BK+3 HB+2 JV+1 JS 0+ JL+ LP+1 (BŘK BB TR) 0+, JD+				
Porostní typ		Porostní typ		Porostní typ	
1 – smrkový (+ modřín)		2 – jedlový		3 – borový	
Základní rozhodnutí					
Hospodářský způsob		Hospodářský způsob		Hospodářský způsob	
násečný		podrostní		násečný (podrostní)	
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba
fyzický věk (80)	nepřetržitá (20)	fyzický věk (120)	nepřetržitá (30)	fyzický věk (120)	nepřetržitá (20)
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty					
Přírodě blízké prosvětlené porosty.		Přírodě blízké prosvětlené porosty.		Převod BOC porostů na dubový porostní typ	
Způsob obnovy a obnovní postup, včetně doporučených technologií					
Obnova náseky i kotlíky		Přirozená obnova clonou sečí		Obnova náseky i kotlíky, v místech se zmlazením dřevin PDS jednotlivý až skupinový výběr	
Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu					
Umělý, MZD 60 %, DBZ, BK, LP, HB, JV, JL, JD, BRK		Přirozený s doplněním umělou obnovou MZD 80 %, DBZ, BK, LP, HB, JV, JL, JD, BRK		Umělý i přirozený. Maximálně využívat přirozené zmlazení dřevin PDS, MZD 60 % DBZ, BK, LP, HB, JV, JL, JD, BRK	
Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy (%)					
SLT	druh dřeviny	komentář k způsobu použití dřeviny při umělé obnově			
2H	DBZ 70-80 BK 10- 20, LP,	sadba jamková i štěrbínová, velikost sazenic 15–24 cm, míšení skupinové			
2D	JV, JL+10, BRK, JD+				
1-2W					
Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů, včetně doporučených technologií					
V prořezávkách úprava druhové skladby ve prospěch dřevin PDS, redukce JS. Postupné odstraňování nepůvodních dřevin (SM, MD, BOC,DBC). Podpora DBZ, BRK, BK, JD, TR. Vytvářet volný zápoj (Z 0,7-0,8) a prostorově diferencované porosty. Přibližování potahy.					
Opatření ochrany lesa včetně doporučených technologií					
Ochrana proti bušení ožinem, proti okusu oplocením i repelenty					
Provádění nahodilých těžeb včetně doporučených technologií					
SM a BOC NT bez omezení, přípustný zdravotní výběr s ponecháním části dřevní hmoty přirozenému rozpadu.					
Poznámka					
Ponechání 10-15 % dřevní hmoty přirozenému rozpadu. Ochrana doupných stromů.					

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů			
4	zvláštního určení	2H, 2D, 1-2W			
Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin					
SLT	Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)				
2H	DBZ 6 BK 3 HB1 LP JV BŘK				
2D	BO 0-1 JD 0+ DBZ 5-7 BK 0-3 HB 0-2 JV 0-1 JS 0+ JL 0+ LP+2 (OS BŘ BB TŘ) 0+				
1-2W	DBZ 6-7 BK+3 HB+2 JV+1 JS 0+ JL+ LP+1 (BŘK BB TŘ) 0+				
Porostní typ		Porostní typ		Porostní typ	
5 – dubový		6 – bukový		7 – ostatní listnáče	
Základní rozhodnutí					
Hospodářský způsob		Hospodářský způsob		Hospodářský způsob	
násečný, podrostití		násečný, podrostití		násečný, podrostití	
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba
fyzický věk (140)	nepřetržitá (30–40)	fyzický věk (130)	nepřetržitá (30–40)	fyzický věk, JS, JV, JL, LP (120/ostatní 70)	nepřetržitá (30/20)
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty					
Přírodě blízké prosvětlené porosty. Vybrané porostní skupiny ponechat samovolnému vývoji.					
Způsob obnovy a obnovní postup, včetně doporučených technologií					
Přednostně přirozená obnova, jednotlivý až skupinový výběr (kotlíky do 15 arů) na podporu PZ, maloplošné clonné seče. Při nezdaru přirozené obnovy obnova umělá. Náseky používat v případě dostatečné přirozené obnovy s následným doplněním umělou obnovou.					
Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu					
Přirozený až umělý, MZD 80 %, BK, LP, HB, JV, JL, DBZ, JD					
Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy (%)					
SLT	druh dřeviny	komentář k způsobu použití dřeviny při umělé obnově			
1-2H	DBZ 70-80 BK 10- 20, LP,	Sadba jamková i šterbinová, velikost sazenic 15 – 35 cm, míšení skupinové			
2D	JV, JL+10, BRK, JD+				
1-2W					
Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů, včetně doporučených technologií					
V prořezávkách úprava druhové skladby ve prospěch dřevin PDS, redukce JS. Postupné odstraňování nepůvodních dřevin (SM, MD, BOC,DBC). Podpora DBZ, BRK, BK, JD, TR. Vytvářet volný zápoj (Z 0,7-0,8) a prostorově diferencované porosty. Přibližování potahy.					
Opatření ochrany lesa včetně doporučených technologií					
Ochrana proti bušení ožinem, proti okusu oplocením i repelenty					
Provádění nahodilých těžeb včetně doporučených technologií					
SM a BOC NT bez omezení, přípustný zdravotní výběr s ponecháním části dřevní hmoty přirozenému rozpadu.					
Poznámka					
Ponechání 10-15 % dřevní hmoty přirozenému rozpadu. Ochrana doupných stromů.					

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů			
5	zvláštního určení	3A, 3B, 3D, 3H, 3S, 3W			
Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin					
SLT	Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)				
3A	JD+2 BO 0-1 DBZ+2 BK 4-7 HB+ JV 1-2 JS+ LP+ BRK 0+ TR 0+				
3B,D,H,S	JD+2 DBZ+3 BK 5-7 HB 0-1 JV 0-1 JL+2(JS JL)+(TR OS) 0+				
3W	JD+1 DBZ+3 BK 5-9 HB+1 JV+1 JS+1 JL+ LP 0-1 BRK0+				
Porostní typ		Porostní typ		Porostní typ	
1 – smrkový (BO)		5 – dubový		6 – bukový (ostatní list. LP, JV, JS)	
Základní rozhodnutí					
Hospodářský způsob		Hospodářský způsob		Hospodářský způsob	
násečný, podrostití		násečný, podrostití		násečný, podrostití	
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba
fyzický věk (90)	nepřetržitá (20–30)	fyzický věk (140-150)	nepřetržitá (30–40)	fyzický věk (BK, LP, JV 130-140/ostatní 70)	nepřetržitá (30-40/20)
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty					
Přírodě blízké prosvětlené porosty. Vybrané porostní skupiny ponechat samovolnému vývoji.					
Způsob obnovy a obnovní postup, včetně doporučených technologií					
Obnova náseky. BK a LP vnášet v předstihu do předsunutých obnovních prvků. Nevytvářet pravidelné okraje sečí		Clonná seč i kotlíky, výjimečně náseky. Ponechání doupných stromů a několika výstavků (10-15%) až do rozpadu.		Clonná seč i kotlíky, plocha clonných sečí do 0,5 ha, Ponecháním doupných stromů a několika výstavků (10-15%) až do rozpadu.	
Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu					
Umělá obnova, MZD 80 %, BK, LP, HB, JV, JL, DBZ, BRK, TR, JD		Přednostně přirozená obnova, MZD 80 %, BK, LP, HB, JV, JL, DBZ, BRK, TR, JD		Přirozená obnova v poslední fázi uměle doplnit chybějící slunné dřeviny. Nevytvářet nesmíšené skupiny větší než 0,1 ha, MZD 80 %, BK, LP, HB, JV, JL, DBZ, BRK, TR, JD	
Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy (%)					
SLT	druh dřeviny	komentář k způsobu použití dřeviny při umělé obnově			
3A	BK 70-80 DBZ 10- 20, LP, JV, JL+10, BRK+, JD+5	sadba jamková nebo šterbinová, velikost sazenic 15 – 35 cm, míšení skupinové			
Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů, včetně doporučených technologií					
V prořezávkách úprava druhové skladby ve prospěch dřevin PDS, redukce JS. Postupné odstraňování nepůvodních dřevin (SM, MD, BOC,DBC). Podpora DBZ, BRK, BK, JD, TR. Vytvářet volný zápoj (Z 0,8-0,9) a prostorově diferencované porosty. Přibližování potahy.					
Opatření ochrany lesa včetně doporučených technologií					
Ochrana proti bušení ožinem, proti okusu oplocením i repelenty					
Provádění nahodilých těžeb včetně doporučených technologií					
SM a BOC NT bez omezení, přípustný zdravotní výběr s ponecháním části dřevní hmoty přirozenému rozpadu.					
Poznámka					
Ponechání 10-15 % dřevní hmoty přirozenému rozpadu. Ochrana doupných stromů.					

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů	
6 převod na střední les	zvláštního určení	2B, 2D,2S, 1-2W, 2K (1C, 1X)	
Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin			
SLT	Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)		
2B,2D,2S 2K,1-2W, (1C, 1X)	horní etáž - DBZ 70 - 90, BRK – 5 -10, BK 5 – 10, HB 1 – 5, LP 1 – 5, JV, JL ,TR +	dolní etáž - DBZ,LP,BK,HB,BRK,JS,JV, BRK,BB (pro skladbu dřevin bude určující pařezová výmladnost a složení matečných porostů)	
Porostní typ		Porostní typ	
5 – dubový (horní etáž)		9 – pařezina (dolní etáž)	
Základní rozhodnutí			
Hospodářský způsob podrostní		Hospodářský způsob holosečný	
Obmýtí fyzický věk (120)	Obnovní doba nepřetržitá	Obmýtí 30 (40 na 1C a 1X)	Obnovní doba 10
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty			
Obnova tradičního hospodaření – střední les			
Způsob obnovy a obnovní postup, včetně doporučených technologií			
Ponechávání vybraných budoucích výstavek semenného původu s celkovým cílovým počtem 30-60 ks/ha. Pro ponechání vybírat vitální stromy přirozené dřevinné skladby s dobře vyvinutou korunou.		Skupinový výběr na podporu a uvolnění výstavek horní porostní etáže, v druhé fázi domýcení. K obnově porostů využívat přirozenou výmladnost, případně dosadby. Uvažovat s dobou zajištění kultur delší než je zákonem stanovená a s odkladem zalesňovací povinnosti.	
Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu			
Přirozený doplněný umělou výsadbou, MZD 60 %, DBZ, BRK, BK, LP, HB, JV, JL,			
Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy (%)			
SLT	druh dřeviny	komentář k způsobu použití dřeviny při umělé obnově	
	DBZ 70-80 BK 10-20, BRK +10, LP, JV, JL+,	Sadba jamková, velikost sazenic 15 – 35 cm, na živnějších stanovištích použít DB a BRK poloodrostky. U spodní etáže obnova za použití pařezové výmladnosti.	
Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů, včetně doporučených technologií			
Zdravotní výběr, případné vyvětvování kvalitních stromů.		Redukce přehoustlých pařezových výmladků.	
Opatření ochrany lesa včetně doporučených technologií			
Nutná ochrana proti okusu oplocením i repelenty			
Provádění nahodilých těžeb včetně doporučených technologií			
Možný zdravotní výběr.			
Poznámka			
Převod nepravé kmenoviny zpět na střední les. Ponechání 30% hmoty horní etáže do přirozeného rozpadu.			

Seznam zkratk použitých v rámcových směrnících péče o les:

- PZ – přirozené zmlazení
- PDS – přirozená dřevinná skladba
- MZD – meliorační a zpevňující dřeviny
- NT – nahodilá těžba