

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina			
Hospodářský soubor 017	Cílové hospodářství 01 – Mimořádně nepříznivá stanoviště				
	Ochranné lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích				
Souč.porosty		Převážně smíšené, listnaté	Funkční zaměření		Protierozní, půdoochranné
Soubory lesních typů		0Z, 1Z, 2Z, 1X, 2X, 1J – 3Z – 3X, 4X, 3J			(ha) Výměra (%) 215,01 2,18
Kategorie lesa les ochranný		Hospodářský tvar vysoký (nízký)		Hospodářský způsob V Výběrný	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýtí	150	Obnovní doba
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		1 x průměrná výška	Počátek obnovy	(121)	Návratná doba
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		9 let (výjimka)	Minimální podíl MZD	0Z – 5 % 1Z – 70 % 2Z – 60 %	1X – 90 % 2X – 90 % 1J – 95 %
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		9 let (výjimka)	3X – 80 %	3Z – 30 %	4X – 80 % 3J – 90 %
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)		Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)			
BO 8, DB 8, BK 8, LP 4, BR 3		0Z : BK, BR, DB, JD 1Z : DB, HB, LP, BR, BRK, MK 2Z : DB, BK, LP, HB, BR 3Z : BK, DB, JD, BR 1X : DB, DBP, HB, LP, BB, BRK, MK, BR, JV, JS, JL 2X : BK, DB, HB, LP, JV, JS, JL, BRK, MK, BB, TS 3,4X : BK, DB, HB, LP, JV, JS, JL, JD, BRK, MK, BB, TS 1J : DB, HB, LP, JV, JS, JL, BRK, MK, BB, TS, TR 3J : BK, DB, HB, LP, JV, JS, JL, BRK, MK, TS			
Cílová druhová skladba:		ALT. 1-2Z : DB 7, BO 2, BR 1, BK ALT. 1X : DB 6, DBP 2, HB 1, LP 1, JV, BRK, MK ALT. 2X : DB 6, BK 1, HB 1, LP 1, (JV, BRK) 1, BB, MK ALT. 3-4X : BK 6, DB 2, LP 1, HB 1, BO, JD, BRK, BB, JV, JS, JL ALT. 3Z : BK 5, BO 3, DB 2, BR ALT. 1J : DB 3, BK 2, LP 2, JL 1, TR 1, BB 1 ALT. 3J : BK 3, JV 2, LP 2, JD 1, DB 1, HB 1		Maximální podíl GND: ---	
Odchytky od modelu:					
Obnovní postup: Uplatňování výběrných principů při tvorbě skupinovitě uspořádaného různověkého smíšeného lesa s vertikálním zápojem. Účelový výběr k podpoře přirozené obnovy nebo skupinové clonné seče k přirozené obnově všech dřevin. Změna druhové skladby u SM porostů na nevhodných stanovištích. Nepřístupné polohy ponechat přirozenému vývoji.					
Způsob obnovy: Předpoklady přirozené obnovy průměrné – u všech dřevin nutno využít. Při zalesňování mezer skupinovitá umělá obnova jamkovou sadbou při použití krytokořenných sazenic a případnou donáškou zeminy, s převážně skupinovitým míšením dřevin.					
Péče o kultury: Přirozeně nezapojené plochy. Ochrana výsadeb proti bušení a zvěř.					
Výchova porostu: Zaměření na zvýšení ekologické stability. Porostní výstavba – rozvolněná až mezernatá struktura. - mladé : Kladný výběr (funkční), úprava druhové skladby, výsek škodících netvárných jedinců, podpora příměsi a MZD. Chránit keře. - dospívající : Zpravidla ponechat přirozenému vývoji, mírné kladné probírky v úrovni jen na méně extrémních plochách, podpora MZD.					
Opatření ochrany lesů: Ohrožení suchem (hlavně na J expozicích), na prudkých svazích půda ohrožena erozí – udržovat vhodný zápoj a půdní kryt. Omezit koncentrování povrchového odtoku, nenarušovat půdu, neporušovat zápoj. Chránit keřové patro.					
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa: Funkční potenciál dle dřevinné skladby podprůměrný až průměrný, protierozní a infiltrační ekologická funkce – zajištěny existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita podprůměrná u SM, u BO až průměrná, nadprůměrná u listnatých porostů.					
ÚSES: Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diversity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích ÚSES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Omezená intenzita hospodaření, soustředování dříví lanovými systémy a vyklizovacím lanem, doplňkovým prostředkem je koňský potah. Výstavba přibližovacích cest ve snadno erodovatelném terénu je nepřijatelná. Asanace přibližováním narušeného půdního povrchu.					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina			
Hospodářský soubor 3017	Cílové hospodářství 01 – Mimořádně nepříznivá stanoviště				
	Ochranné lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích na územích NPR, PR, NPP a PP				
Souč.porosty Převážně smíšené, listnaté		Funkční zaměření Protierozní, půdoochranné, přírodoochranné		(ha) Výměra (%)	
Soubory lesních typů		0Z, 1Z, 2Z, 1X, 2X, 1J – 3Z – 3X, 4X, 3J		261,05	2,65
Kategorie lesa les ochranný		Hospodářský tvar vysoký (nízký)		Hospodářský způsob V Výběrný	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha		Obmýtl	150
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		1 x průměrná výška		Počátek obnovy	(121)
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		9 let (výjimka)		Minimální podíl MZD	0Z – 5 % 1X – 90 % 3X – 80 % 3Z – 30 % 1Z – 70 % 2X – 90 % 4X – 80 % 2Z – 60 % 1J – 95 % 3J – 90 %
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)		Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)			
BO 8, DB 8, BK 8, LP 4, BR 3		0Z : BK, BR, DB, JD 1Z : DB, HB, LP, BR, BRK, MK 2Z : DB, BK, LP, HB, BR 3Z : BK, DB, JD, BR 1X : DB, DBP, HB, LP, BB, BRK, MK, BR, JV, JS, JL 2X : BK, DB, HB, LP, JV, JS, JL, BRK, MK, BB, TS 3,4X : BK, DB, HB, LP, JV, JS, JL, JD, BRK, MK, BB, TS 1J : DB, HB, LP, JV, JS, JL, BRK, MK, BB, TS, TR 3J : BK, DB, HB, LP, JV, JS, JL, BRK, MK, TS			
Cílová druhová skladba:		RÁMC. ALT. 1-2Z : DB 7, BO 2, BR 1, BK RÁMC. ALT. 1X : DB 6, DBP 2, HB 1, LP 1, JV, BRK, MK RÁMC. ALT. 2X : DB 6, BK 1, HB 1, LP 1, (JV, BRK) 1, BB, MK RÁMC. ALT. 3-4X : BK 6, DB 2, LP 1, HB 1, BO, JD, BRK, BB, JV, JS, JL RÁMC. ALT. 3Z : BK 5, BO 3, DB 2, BR RÁMC. ALT. 1J : DB 3, BK 2, LP 2, JL 1, TR 1, BB 1 RÁMC. ALT. 3J : BK 3, JV 2, LP 2, JD 1, DB 1, HB 1		Maximální podíl GND: ---	
Odchytky od modelu:					
V jednotlivých porostních skupinách management dle schváleného plánu péče.					
Obnovní postup:					
Uplatňování výběrných principů při tvorbě skupinovitě uspořádaného různověkého smíšeného lesa s vertikálním zápojem. Účelový výběr k podpoře přirozené obnovy nebo skupinové clonné seče k přirozené obnově všech dřevin.					
Způsob obnovy:					
Předpoklady přirozené obnovy průměrné – u všech dřevin nutno využít. Při zalesňování mezer skupinovitá umělá obnova jamkovou sadbou při použití krytokořenných sazenic a případnou donáškou zeminy.					
Péče o kultury:					
Přirozeně nezapojené plochy. Ochrana výsadby proti bušení a zvěři.					
Výchova porostu:					
Zaměření na dosažení cílů ochrany přírody a krajiny, zvýšení ekologické stability a biodiverzity.					
- mladé : Kladný výběr (funkční), úprava druhové skladby, výsek škodících netvárných jedinců, podpora příměsi a MZD. Chránit keře.					
- dospívající : Zpravidla ponechat přirozenému vývoji, mírné kladné probírky v úrovni jen na méně extrémních plochách, podpora MZD.					
Opatření ochrany lesů:					
Ohrožení suchem (hlavně na J expozicích), na prudkých svazích půda ohrožena erozí – udržovat vhodný zápoj a půdní kryt. Omezit koncentrování povrchového odtoku, nenarušovat půdu, neporušovat zápoj. Chránit keřové patro.					
Meliorace:					
Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa:					
Funkční potenciál dle dřevinné skladby podprůměrný až průměrný, protierozní a infiltrační ekologická funkce – zajištěny existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita podprůměrná u SM, u BO až průměrná, nadprůměrná u listnatých porostů.					
USES:					
Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací, které vycházejí z plánů péče. Ochrana původní fytoocenózy, podpora druhové diversity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích ÚSES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžebně - dopravní technologie:					
Hospodaření dle plánů péče, soustředování dříví lanovými systémy a vyklizovacím lanem, doplňkovým prostředkem je koňský potah. Výstavba přibližovacích cest ve snadno erodovatelném terénu je nepřijatelná. Asanace přibližováním narušeného půdního povrchu.					

Přírodní lesní oblast		16 – Českomoravská vrchovina			
Hospodářský soubor	3346	Cílové hospodářství 20 – Účelové hospodářství exponovaných stanovišť nižších poloh 30 – Účelové hospodářství vysychavých a sušších acerózních a bazických stanovišť středních poloh 34 – Účelové hospodářství živných bazických stanovišť středních poloh 42 – Účelové hospodářství kyselých stanovišť středních poloh 44 – Účelové hospodářství živných stanovišť středních poloh Účelové bukové hospodářství v národních přírodních rezervacích			
		Souč.porosty Bukové smíšené	Funkční zaměření	Ochrana přírody a krajiny	(ha) Výměra (%)
Soubory lesních typů	1-4A, 1-4B, 1-3C, 2-4H, 2-4D, 3-4W, 1-4K, 2-4S, 3-4V, 3-4O			185,67	1,88
Kategorie lesa	les zvláštního určení	Hospodářský tvar	Hospodářský způsob		
		vysoký	P, V	Podrovní, výběrný	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)	1 ha	Obmýtlí	150	Obnovní doba	np (50)
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)	2 x průměrná výška	Počátek obnovy	(121)	Návratná doba	10
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)	7 let	Minimální podíl MZD	70 % (bez výjimky)		
Minimální počty prostokofenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)		Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)			
DB 10, BK 9, JD 5 (3), LP,JV a JS 4		HS 20: BK, DB, JD, LP, JV, JS, JL, HB, BR, BRK, BB, TS HS 30: BK, DB, JD, LP, JV, JS, JL, HB, TR, BRK HS 34: BK, DB, JD, LP, JV, JS, JL, HB, TR, BRK HS 42: BK, DB, JD, LP, HB HS 44: BK, DB, JD, LP, JV, JS, JL, HB, TR			
Cílová druhová skladba:	DLE SCHVÁLENÉHO PLÁNU PÉČE rámcově : BK 6, DB 2, KL 1, LP 1, HB, BRK, JS, JL, JD, BO, TR, SM		Maximální podíl GND: ---		
Odchytky od modelu:					
V jednotlivých porostních skupinách management dle schváleného plánu péče.					
Obnovní postup:					
Obnovní postup dle schváleného plánu péče. Uplatňování výběrných principů při tvorbě skupinovitě uspořádaného různověkého smíšeného lesa s vertikálním zápojem. Účelový výběr k podpoře přirozené obnovy nebo skupinové clonné seče k přirozené obnově všech dřevin. V porostech s neodpovídající druhovou skladbou její přeměna kombinací skupinové clonné seče a náseků s využitím přirozené obnovy cílové listnaté příměsi. Části s odpovídající druhovou skladbou ponechat přirozenému vývoji.					
Způsob obnovy:					
Přirozená, při přeměnách umělá obnova sadbou.					
Péče o kultury:					
Ochrana proti buření a zvěři.					
Výchova porostu: Zaměření na dosažení cílů ochrany přírody a krajiny, zvýšení ekologické stability a biodiverzity.					
- mladé : Negativní výběr v úrovni a nadúrovni, výběr škodících předrostlíků a obrostlíků, úprava druhové skladby, podpora cílových dřevin, šetřit spodní patro a keře. - dospívající : Úrovňové zásahy, péče cílové dřeviny, šetřit spodní patro a keře.					
Opatření ochrany lesů:					
Dle schváleného plánu péče. Chránit půdní kryt, bylinné i keřové patro. Ponechání doupných stromů a přiměřeného množství ležící odumřelé hmoty za předpokladu neohrožení sousedních porostů hmyzími a houbovými škůdci.					
Meliorace:					
Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa:					
Prvořadá funkce ochrany přírody, obnova autoregulačních schopností přirozených ekosystémů. Funkční potenciál dle dřevinné skladby průměrný až nadprůměrný, protierozní a infiltrační ekologická funkce – zajištěny existencí stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita podprůměrná u SM a BO, nadprůměrná u listnatých porostů.					
ÚSES:					
Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací, které vycházejí z plánů péče. Ochrana původní fytoocenózy, podpora druhové diverzity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích ÚSES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžebně - dopravní technologie:					
Hospodaření dle plánů péče, soustředování dříví lanovými systémy a vyklizovacím lanem, doplňkovým prostředkem je koňský potah. Výstavba přibližovacích cest je nepřipustná. Asanace přibližováním narušeného půdního povrchu.					

Přírodní lesní oblast		16 – Českomoravská vrchovina			
Hospodářský soubor	Cílové hospodářství	20 – Účelové hospodářství exponovaných stanovišť nižších poloh 22 – Účelové hospodářství kyselých stanovišť nižších poloh 24 – Účelové hospodářství živných stanovišť nižších poloh 30 – Účelové hospodářství vysychavých a sušších acerózních a bazických stanovišť středních poloh 34 – Účelové hospodářství živných bazických stanovišť středních poloh 40 – Účelové hospodářství exponovaných stanovišť středních poloh 42 – Účelové hospodářství kyselých stanovišť středních poloh 44 – Účelové hospodářství živných stanovišť středních poloh 46 – Účelové hospodářství oglejených stanovišť středních poloh 58 – Účelové hospodářství podmáčených stanovišť vyšších a středních poloh			
		Účelové bukové hospodářství v přírodních rezervacích			
4446	Souč.porosty	Bukové smíšené	Funkční zaměření	Ochrana přírody a krajiny	(ha) Výměra (%)
Soubory lesních typů	1-4A, 1-4B, 1-3C, 2-4H, 2-4D, 3-4W, 1-4K, 2-4S, 3-4V, 3-4O, 4G				338,46 3,43
Kategorie lesa	les zvláštního určení	Hospodářský tvar	vysoký		
			Hospodářský způsob	P, V Podroštní, výběrný	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31, odst.2)	1 ha		Obmýtí	150	Obnovní doba np (50)
Maximální šířka holé seče (§31, odst.2)	2 x průměrná výška		Počátek obnovy	(121)	Návratná doba 10
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)	7 let		Minimální podíl MZD	70 % (bez výjimky)	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)	Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)				
DB 10, BK 9, JD 5 (3), LP, JV a JS 4	HS 22: BK, DB, JD, LP, HB, BR / HS 20: +JV, JS, JL, BRK, BB, TS HS 30, 34: BK, DB, JD, LP, JV, JS, JL, HB, TR, BRK / HS 24: +BB HS 42: BK, DB, JD, LP, HB / HS 40: + JV, JS, JL HS 44: BK, DB, JD, LP, JV, JS, JL, HB, TR HS 46, 58: BK, DB, JD, LP, JV, JS, JL, HB / 40: + BR, OS / 4G: +OL				
Cílová druhová skladba:	DLE SCHVÁLENÉHO PLÁNU PÉČE rámcově : BK 5, DB 3, LP 1, JD 1, JV, JL, JS, BO, SM			Maximální podíl GND: ---	
Odchytky od modelu:					
V jednotlivých porostních skupinách management dle schváleného plánu péče.					
Obnovní postup:					
Obnovní postup dle schváleného plánu péče. Uplatňování výběrných principů při tvorbě skupinovitě uspořádaného různověkého smíšeného lesa s vertikálním zápojem. Účelový výběr k podpoře přirozené obnovy nebo skupinové clonné seče k přirozené obnově všech dřevin. V porostech s neodpovídající druhovou skladbou její přeměna kombinací skupinové clonné seče a náseků s využitím přirozené obnovy cílové listnaté příměsí. Části s odpovídající druhovou skladbou ponechat přirozenému vývoji.					
Způsob obnovy:					
Přirozená, při přeměnách umělá obnova sadbou.					
Péče o kultury:					
Ochrana proti buření a zvěři.					
Výchova porostu: Zaměření na dosažení cílů ochrany přírody a krajiny, zvýšení ekologické stability a biodiverzity.					
- mladé : Záporný výběr v úrovni a nadúrovni, výběr škodících předostlíků a obrostlíků, úprava druhové skladby, podpora cílových dřevin, šetřit spodní patro a keře. - dospívající : Úrovňové zásahy, péče cílové dřeviny, šetřit spodní patro a keře.					
Opatření ochrany lesů:					
Dle schváleného plánu péče. Chránit půdní kryt, bylinné i keřové patro. Ponechání doupných stromů a přiměřeného množství ležící odumřelé hmoty za předpokladu neohrožení sousedních porostů hmyzími a houbovými škůdci.					
Meliorace:					
Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa:					
Prvořadá funkce ochrany přírody, obnova autoregulačních schopností přirozených ekosystémů. Funkční potenciál dle dřevinné skladby průměrný až nadprůměrný, protierozní a infiltrační ekologická funkce – zajištěny existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita podprůměrná u SM a BO, nadprůměrná u listnatých porostů.					
ÚSES:					
Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací, které vycházejí z plánů péče. Ochrana původní fytoceózy, podpora druhové diverzity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích ÚSES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžebně - dopravní technologie:					
Hospodaření dle plánů péče, soustředování dříví lanovými systémy a vyklizovacím lanem, doplňkovým prostředkem je koňský potah. Výstavba přibližovacích cest je nepřijatelná. Asanace přibližováním narušeného půdního povrchu.					

Přírodní lesní oblast		16 – Českomoravská vrchovina			
Hospodářský soubor 4447	Cílové hospodářství	18 – Účelové hospodářství lužních stanovišť 20 – Účelové hospodářství exponovaných stanovišť nižších poloh 22 – Účelové hospodářství kyselých stanovišť nižších poloh 24 – Účelové hospodářství živných stanovišť nižších poloh 30 – Účelové hospodářství vysychavých a sušších acerózních a bazických stanovišť středních poloh 34 – Účelové hospodářství živných bazických stanovišť středních poloh 40 – Účelové hospodářství exponovaných stanovišť středních poloh 42 – Účelové hospodářství kyselých stanovišť středních poloh 44 – Účelové hospodářství živných stanovišť středních poloh Účelové bukové hospodářství v národních přírodních památkách a přírodních památkách			
	Souč.porosty	Bukové smíšené	Funkční zaměření	Ochrana přírody a krajiny	(ha) Výměra (%)
Soubory lesních typů	1-4A, 1-4B, 1-3C, 2-4H, 2-4D, 3-4W, 1-4K, 2-4S, 3-4V, 3-4O, 4G			0,86	0,01
Kategorie lesa les zvláštního určení	Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob P, V Podroštní, výběrný		
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)	1 ha	Obmýti	150	Obnovní doba	np (50)
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)	2 x průměrná výška	Počátek obnovy	(121)	Návratná doba	10
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)	7 let	Minimální podíl MZD	70 % (bez výjimky)		
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)	DB 10, BK 9, JD 5 (3), LP,JV a JS 4		Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)		
Cílová druhová skladba:	DLE SCHVÁLENÉHO PLÁNU PÉČE rámcové : BK 4, DB 3, LP 1, JD 1, BO 1, JV, JL, JS, HB, SM		Maximální podíl GND: ---		
Odchytky od modelu:					
V jednotlivých porostních skupinách management dle schváleného plánu péče.					
Obnovní postup:					
Obnovní postup dle schváleného plánu péče. Uplatňování výběrných principů při tvorbě skupinovitě uspořádaného různověkého smíšeného lesa s vertikálním zápojem. Účelový výběr k podpoře přirozené obnovy nebo skupinové clonné seče k přirozené obnově všech dřevin. V porostech s neodpovídající druhovou skladbou její přeměna kombinací skupinové clonné seče a náseků s využitím přirozené obnovy cílové listnaté příměsi. Části s odpovídající druhovou skladbou ponechat přirozenému vývoji.					
Způsob obnovy:					
Přirozená, při přeměnách umělá obnova sadbou.					
Péče o kultury:					
Ochrana proti buření a zvěři.					
Výchova porostu:					
Zaměření na dosažení cílů ochrany přírody a krajiny, zvýšení ekologické stability a biodiverzity.					
- mladé : Záporný výběr v úrovni a nadúrovni, výběr škodících předrostlíků a obrostlíků, úprava druhové skladby, podpora cílových dřevin, šetřit spodní patro a keře.					
- dospívající : Úrovňové zásahy, péče cílové dřeviny , šetřit spodní patro a keře.					
Opatření ochrany lesů:					
Dle schváleného plánu péče. Chránit půdní kryt, bylinné i keřové patro. Ponechání doupných stromů a přiměřeného množství ležící odumřelé hmoty za předpokladu neohrožení sousedních porostů hmyzími a houbovými škůdci.					
Meliorace:					
Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa:					
Prvořadá funkce ochrany přírody, obnova autoregulačních schopností přirozených ekosystémů. Funkční potenciál dle dřevinné skladby průměrný až nadprůměrný, protierozní a infiltrační ekologická funkce – zajištěny existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita podprůměrná u SM a BO, nadprůměrná u listnatých porostů.					
ÚSES:					
Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací, které vycházejí z plánů péče. Ochrana původní fytoceózy, podpora druhové diverzity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích ÚSES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžební - dopravní technologie:					
Hospodaření dle plánů péče, soustředování dříví lanovými systémy a vyklizovacím lanem, doplňkovým prostředkem je koňský potah. Výstavba příbližovacích cest je nepřijatelná. Asanace příbližováním narušeného půdního povrchu.					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina			
Hospodářský soubor 201	Cílové hospodářství 20 – Účelové hospodářství exponovaných stanovišť nižších poloh				
	Účelové borové (dubové) hospodářství exponovaných stanovišť nižších poloh				
Souč.porosty Smrkové (smíšené)		Funkční zaměření Polyfunkční + půdoochranné		(ha)	Výměra (%)
Soubory lesních typů 1A, 2A, 1C, 2C, 2N, 1K9, 2K9, 2S9, 2B9, 3C				32,40	0,33
Kategorie lesa les zvláštního určení		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob nN Násečný	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha		Obmýtí	100
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		1 x průměrná výška		Počátek obnovy	81
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		9 let (výjimka)		Minimální podíl MZD	30 % (výjimka 20% - vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)		Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)			
BO 9 (8), DB a BK 8 (4), LP,JV a JS 4, MD, BR a JD 3		1C,2C,2N,K9,M9 : BK,DB,LP,HB,JD,BR 1A,2A,S9,B9 : BK,DB,LP,HB,JV,JS,JL,BRK,BB,TS,JD			
Cílová druhová skladba: BO 6, DB 2, LP 1, MD 1, HB, BR, BK ALT.: DB 7, LP 2, MD 1, BO, HB, BK				Maximální podíl GND: MD 1-5%, BOC +	
Odchyly od modelu:					
Obnovní postup: Obnova náseky s postupem od V, v bezpečných polohách od S-SV, na svazích po spádnici. Předsadit skupiny LP, (BK) nebo předsunutá skupin. clonná obnova zastoupených cílových listnáčů, ponechat těžitelné výstavky BO, MD. DB v příměsi obnovit přirozeně uvolněním kvalitních jedinců, žádoucí spodní patro z LP a HB (i z výmladků). Šířka pracovního pole 3-4 náseky.					
Způsob obnovy: Možnosti přirozené obnovy listnaté příměsi průměrné, maximální využití přirozeného zmlazení u vtr kvalitních listnáčů. Umělá obnova sadbou, převážně prostokořenné sazenice, na obtížněji zalesnitelné plochy krytokořenná sadba.					
Péče o kultury: Ochrana proti buření (zvýšená na bohatých kamenitých stanovištích), nežádoucím výmladkům a zvěři.					
Výchova porostu: Zaměření na stabilitu porostu, nižší pěstební intenzita a delší interval. Porostní výstavba – horizontální struktura mírně uvolněná, vertikální výstavba středně diferencovaná. - mladé : Intenzivní zásahy v podúrovni i úrovni, péče o dlouhou zelenou korunu, v první probírce uvolňujeme stabilní a kvalitní smrky. Podpora MZD a kvalitních přimíšených dřevin. - dospívající : Mírné podúrovňové zásahy (v případě nutnosti lze zasáhnout i do úrovně) se zaměřením na stabilitu porostu a s podporou vybraných cílových stromů (cca 150-200 na 1 ha se zařazením veškerých přimíšených cenných listnáčů), příliš neporušovat zápoj, podpora MZD, šetřit listnaté spodní patro i z výmladků. Zvažovat prodloužení intervalu zásahů.					
Opatření ochrany lesů: Ohrožení suchem (neporušovat příliš zápoj) a půdní erozí. Zamezit vzniku povrchového svahového odtoku a tvorbě plavenin a splavenin, nenarušovat vegetační kryt a humusovou pokrývku.					
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa: Funkční potenciál průměrný, protierozní a infiltrační ekologická funkce – zajištěny existencí stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Cílem je dosažení vysoké úrovně povrchové retence půdy a jejího krytu a vysokých hodnot půdního vsaku. Zbytky po těžbě je vhodné ponechat na místě (nehrozí-li šíření škůdců a chorob), úprava poškozeného půdního povrchu se provede nejpozději po ukončení prací v porostu. Ekologická stabilita podprůměrná. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, při plánování cílové druhové skladby ve 2. zóně preferovat listnatou alternativu.					
USES: Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diverzity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. U prvcích USES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Mechanizovaná příprava půdy jen mimo plochy ohrožené erozí. Rozčlenění mlazin po 15-20 m linkami 2 m šířky, v probírkách rozšířit každou třetí linii na 3-4 m. Technologie šetřící přirozené zmlazení –UKT, SLKT (do sklonu 33%, v terénních skupinách U,S,F pohyb prostředku pouze po linkách), kůň, lanové dopravní zařízení.Vzdálenost linek pro lanové systémy 60 m.					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina					
Hospodářský soubor 203	Cílové hospodářství 20 – Účelové hospodářství exponovaných stanovišť nižších poloh						
	Účelové borové (dubové) hospodářství exponovaných stanovišť nižších poloh						
Souč.porosty Borové (smíšené)		Funkční zaměření Polyfunkční + půdoochranné		(ha) Výměra (%)			
Soubory lesních typů		1A, 2A, 1C, 2C, 2N, 1K9, 2K9, 2S9, 2B9, 3C			107,04	1,08	
Kategorie lesa les zvláštního určení		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob p(n)N, (P) Násečný, podrostití			
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)				
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha		Obmýtití	120	Obnovní doba	30
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		1 x průměrná výška		Počátek obnovy	101	Návratná doba	7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		9 let (výjimka)		Minimální podíl MZD	30 % (výjimka 20% - vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)		
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)				
BO 9 (8), DB a BK 8 (4), LP, JV a JS 4, MD, BR a JD 3			1C,2C,2N,K9,M9 : BK,DB,LP,HB,JD,BR 1A,2A,S9,B9 : BK,DB,LP,HB,JV,JS,JL,BRK,BB,TS,JD				
Cílová druhová skladba: BO 6, DB 2, LP 1, MD 1, HB, BR, BK ALT.: DB 7, LP 2, MD 1, BO, HB, BK					Maximální podíl GND: MD 1-5%, BOC +		
Odchytky od modelu:							
Obnovní postup: Pro přirozenou obnovu seč clonná nebo okrajová obnova náseky s postupem od Z, na slunných polohách od S-SV, na svazích po spádnici. Předsadit skupiny LP, (BK) nebo předsunutá skupin. clonná obnova zastoupených cílových listnáčů, ponechat těžitelné výstavky BO, MD, DB obnovit přirozeně uvolněným kvalitním jedincům, BO lze přirozeně obnovit vedle porostu, žádoucí spodní patro z LP a HB (i z výmladků). Šířka pracovního pole 3-4 náseky.							
Způsob obnovy: Možnosti přirozené obnovy BO a DB průměrné, maximální využití přirozeného zmlazení u vtr kvalitních listnáčů. Umělá obnova sadbou, převážně prostokořenné sazenice, na obtížněji zalesnitelné plochy krytokořenná sadba.							
Péče o kultury: Ochrana proti buření (zvýšená na bohatých kamenitých stanovištích), nežádoucím výmladkům a zvěři.							
Výchova porostu: Zaměření na stabilitu porostu, nižší pěstební intenzita a delší interval. Porostní výstavba – horizontální struktura mírně uvolněná, vertikální výstavba středně diferencovaná. - mladé : Záporný výběr v úrovni a nadúrovni, odstranění předrostlíků a obrostlíků, podporovat MZD. V prvním prořezávkovém zásahu (kolem 10 r.) neprořezávat, až druhý zásah silnější, postupně snížení intenzity - dospívající : Podúrovňové zásahy (v odúvodněných případech i zásahy v úrovni) se zaměřením na podporu cílových stromů (150-200 ks se zařazením veškerých přímíšených cenných listnáčů), příliš neporušovat zápoj, podpora MZD, šetřit listnaté spodní patro i z výmladků. Zvažovat prodloužení intervalu zásahů.							
Opatření ochrany lesů: Ohrožení suchem (neporušovat příliš zápoj) a půdní erozí. Zamezit vzniku povrchového svahového odtoku a tvorbě plavenin a splavenin, nenarušovat vegetační kryt a humusovou pokrývku.							
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.							
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa: Funkční potenciál průměrný, protierozní a infiltrační ekologická funkce – zajištěny existencí stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Cílem je dosažení vysoké úrovně povrchové retence půdy a jejího krytu a vysokých hodnot půdního vsaku. Zbytky po těžbě je vhodné ponechat na místě (nehrozí-li šíření škůdců a chorob), úprava poškozeného půdního povrchu se provede nejpозději po ukončení prací v porostu. Ekologická stabilita průměrná. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, při plánování cílové druhové skladby ve 2. zóně preferovat listnatou alternativu.							
USES: Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diversity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích USES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.							
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Mechanizovaná příprava půdy jen mimo plochy ohrožené erozí. Rozčlenění mlazin po 15-20 m linkami 2 m šířky, v probírkách rozšířit každou třetí linii na 3-4 m. Technologie šetřící přirozené zmlazení –UKT, SLKT (do sklonu 33%, v terénních skupinách U,S,F pohyb prostředku pouze po linkách), kůň, lanové dopravní zařízení.Vzdálenost linek pro lanové systémy 60 m.							

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina			
Hospodářský soubor 205	Cílové hospodářství 20 – Účelové hospodářství exponovaných stanovišť nižších poloh				
	Účelové borové (dubové) hospodářství exponovaných stanovišť nižších poloh				
Souč.porosty Dubové - Listnaté		Funkční zaměření Polyfunkční + půdoochranné		(ha) Výměra (%)	
Soubory lesních typů 1A, 2A, 1C, 2C, 2N, 1K9, 2K9, 2S9, 2B9, 3C				419,72	4,25
Kategorie lesa les zvláštního určení		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob P, (pN) Podrostní, násečný	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýtí	130	Obnovní doba 30
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		1 x průměrná výška	Počátek obnovy	111	Návratná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		7 let	Minimální podíl MZD	30 % (výjimka 20% - vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)		
BO 9 (8), DB a BK 8 (4), LP,JV a JS 4, MD, BR a JD 3			1C,2C,2N,K9,M9 : BK,DB,LP,HB,JD,BR 1A,2A,S9,B9 : BK,DB,LP,HB,JV,JS,JL,BRK,BB,TS,JD		
Cílová druhová skladba: DB 7, LP 2, MD 1, BO, HB, BK ALT.: BO 6, DB 2, LP 1, MD 1, HB, BR, BK				Maximální podíl GND: MD 1-5%, BOC +	
Odchyly od modelu:					
Porosty ostatních listnáčů: obmýtí 100 r., obnovní doba 30 let					
Obnovní postup:					
Pro přirozenou obnovu skupinová (pruhová) seč clonná s postupem zevnitř porostu nebo okrajová obnova náseky s postupem od Z, na slunných polohách od S-SV, na svazích s procloněním do stran po spádnici. Předsadit skupiny LP, (BK) nebo předsunutá skupinová clonná obnova zastoupených cílových listnáčů, žádoucí spodní patro z LP a HB (i z výmladků). Šířka pracovního pole 3-4 náseky.					
Způsob obnovy:					
Možnosti přirozené obnovy DB a ostatních cílových listnáčů průměrné, maximální využití přirozeného zmlazení u vtr kvalitních listnáčů. Umělá obnova sadbou, převážně prostokořenné sazenice, na obtížněji zalesnitelné plochy krytokořenná sadba.					
Péče o kultury:					
Ochrana proti buření (zvýšená na bohatých kamenitých stanovištích), nežádoucím výmladkům a zvěři.					
Výchova porostu:					
Zaměření na stabilitu porostu, nižší pěstební intenzita a delší interval. Porostní výstavba – horizontální struktura mírně uvolněná, vertikální výstavba středně diferencovaná.					
- mladé : Záporný výběr v úrovni a nadúrovni, odstranění předrostlíků a obrostlíků, podporovat MZD. Prořezávka pouze 1x, do podúrovně se nezasahuje. V porostech z přirozené obnovy počátek výchovy dřívě s redukcí hustoty a úpravou druhové skladby.					
- dospívající : Kládny výběr 150-200 cílových stromů a jejich uvolňování v úrovni, příliš neporušovat zápoj, podpora MZD, šetřit listnaté spodní patro i z výmladků. Postupné prodloužení intervalu zásahů přes decenium.					
Opatření ochrany lesů:					
Ohrožení suchem (neporušovat příliš zápoj) a půdní erozí. Zamezit vzniku povrchového svahového odtoku a tvorbě plavenin a splavenin, nenarušovat vegetační kryt a humusovou pokrývku.					
Meliorace:					
Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa:					
Funkční potenciál průměrný, protierozní a infiltrační ekologická funkce – zajištěny existencí stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Zamezit vzniku povrchového svahového odtoku a tvorbě plavenin a splavenin, nenarušovat vegetační kryt a humusovou pokrývku. Ekologická stabilita průměrná. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, při plánování cílové druhové skladby ve 2. zóně preferovat listnatou alternativu.					
ÚSES:					
Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diversity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích ÚSES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžebně - dopravní technologie:					
Mechanizovaná příprava půdy jen mimo plochy ohrožené erozí. Rozčlenění mlazin po 20 m linkami 2 m šířky, v probírkách rozšířit každou třetí linku na 3-4 m. Technologie šetřící přirozené zmlazení –UKT, SLKT (do sklonu 33%, v terénních skupinách U,S,F pohyb prostředku pouze po linkách), kůň, lanové dopravní zařízení. Vzdálenost linek pro lanové systémy 60 m.					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina			
Hospodářský soubor 221	Cílové hospodářství 22– Účelové hospodářství kyselých stanovišť nižších poloh Účelové borové (dubové) hospodářství převážně kyselých stanovišť nižších poloh				
	Souč.porosty	Smrkové (smíšené)	Funkční zaměření	Polyfunkční (produkční)	(ha) Výměra (%)
Soubory lesních typů	1K, 2K, 2S				82,03 0,83
Kategorie lesa les zvláštního určení		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob nH, nN Holosečný, násečný	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýtí	100	Obnovní doba 20
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		2 x průměrná výška	Počátek obnovy	91	Návratná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		7 let	Minimální podíl MZD	25 % (výjimka 15% -vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)		
BO 9 (8), DB a BK 8 (4), LP 4, MD,BR,JD a DG 3			DB,BK,LP,HB,BR,DG,JD		
Cílová druhová skladba: ALT.: BO 6, DB 2, LP 1, (BK, MD) 1, HB, JD, DG ALT.: DB 6, BO 2, LP 1, (BK, MD) 1, HB, BR, JD, DG				Maximální podíl GND: MD 1-5%, VJ + až 1%, DBC +	
Odchyly od modelu:					
Obnovní postup: Pruhová holá seč s postupem od V (proti větru), na prudších svazích po spádnici s náseky dle expozice (SV-V-JV). Při příměsi DB jeho uvolnění pro přirozenou obnovu, LP (BK) do předsunutých clonných, příp. násečných prvků. Míšení dřevin skupinové, MD a DG i jednotlivě. Při obnově holou sečí je žádoucí ponechání těžitelných výstavků BO a MD. Šířka pracovního pole na 3 seče.					
Způsob obnovy: Převážně umělá obnova ručně sadbou jamkovou nebo šterbinovou, na plošinách i mechanizovaně., maximálně využít přirozené obnovy cenných listnatých dřevin.					
Péče o kultury: Ochrana proti nežádoucím výmladkům a zvěři.					
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu. Porostní výstavba – horizontální struktura zapojená, vertikální výstavba středně diferencovaná. - mladé : Záporný výběr v úrovni a nadúrovni, intenzivní prořezávka při ho= 2-3 m a první probírka, šetřit vtroušené listnáče, úprava druhové skladby, podporovat MZD. - dospívající : Mírné podúrovňové zásahy (v případě nutnosti lze zasáhnout i do úrovně) se zaměřením na péči o koruny kvalitních stromů (cca 200 ks na 1 ha včetně všech vtroušených cenných listnáčů), příliš neporušovat zápoj, uvolňovat všechny přimíšené dřeviny.					
Opatření ochrany lesů: Ohrožení suchem, porostní pláště a okraje obnovit zvýšeným podílem MZD. Nevýrazná potencionální eroze půdy na svazích do 25%, zvýšené ohrožení na středních svazích. Bránit povrchovému odtoku s unášecí rychlostí, svahové cesty se sklonem nad 10% zabezpečit svodnicemi.					
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa: Funkční potenciál průměrný, ve SM porostech až podprůměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Cílem je dosažení maximálního objemu infiltrace srážkových vod vytvářením optimálních vlastností nadložního humusu, šetřením hydrofyzikálních vlastností půd, případně omezením celkové intercepce biomasy. Ekologická stabilita podprůměrná. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, při plánování cílové druhové skladby ve 2. zóně preferovat listnatou alternativu.					
USES: Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diverzity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích ÚSES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Mechanizovaná příprava ploch k obnově a ošetřování kultur. Rozčlenění mlazin liniemi 2m šířky s rozstupem 15 m, v probírkách rozšířit každou čtvrtou na š. 3-4 m. Technologie UKT, kůň. Ve zmlazovaných částech při obnově porostů pohyb prostředků jen po linkách (vzdálenost 60-100 m).					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina			
Hospodářský soubor 223	Cílové hospodářství 22 – Účelové hospodářství kyselých stanovišť nižších poloh				
	Účelové borové (dubové) hospodářství převážně kyselých stanovišť nižších poloh				
Souč.porosty Borové (smíšené)		Funkční zaměření Polyfunkční (produkční)		(ha)	Výměra (%)
Soubory lesních typů 1K, 2K, 2S				407,24	4,13
Kategorie lesa les zvláštního určení		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob p(n)N, p(n)H, (n)P Násečný, holosečný, podrostní	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýti	110	Obnovní doba 20
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		2 x průměrná výška	Počátek obnovy	101	Návratná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		7 let	Minimální podíl MZD	25 % (výjimka 15% -vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)		
BO 9 (8), DB a BK 8 (4), LP 4, MD,BR,JD a DG 3			DB,BK,LP,HB,BR,DG,JD		
Cílová druhová skladba: ALT.: BO 6, DB 2, LP 1, (BK, MD) 1, HB, JD, DG ALT.: DB 6, BO 2, LP 1, (BK, MD) 1, HB, BR, JD, DG				Maximální podíl GND: MD 1-5%, VJ + až 1%, DBC +	
Odchytky od modelu:					
Obnovní postup: Pro přirozenou obnovu BO okrajová clonná seč (zpravidla nutná příprava půdy), při silném zabuřenění půdy použít násek, popřípadě holoseč. Postup obnovy v odolných porostech od Z, při ohrožení suchem od S, na svazích po spádnicí dle expozice S-V-JV. LP (BK) do předsunutých clonných, příp. násečných prvků, při příměsi DB jeho uvolnění pro zmlazení. Využit těžitelných výstavek BO, MD (zvláště při obnově holou sečí), mísení dřevin skupinové, MD a DG i jednotlivé. Šířka pracovního pole 3-4 seče.					
Způsob obnovy: Předpoklady přirozené obnovy BO a DB průměrné, maximálně využít přirozené obnovy i ostatních dřevin, příprava půdy naoráním pod výstavky BO. Převážně umělá obnova ručně sadbou jamkovou nebo štrbinovou, na plošinách i mechanizovaně. Přirozená obnova hlavně listnáčů.					
Péče o kultury: Ochrana proti nežádoucím výmladkům a zvěři.					
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu. Porostní výstavba – horizontální struktura zapojená, vertikální výstavba středně diferencovaná. - mladé : Záporný výběr v úrovni a nadúrovni, úprava druhové skladby s případným přechodem na skupinové smíšení BO a DB na sušších stanovištích, odstranění předostlíků a obrostlíků, v prvním zásahu jen mírná redukce hustoty, podporovat MZD. - dospívající : Podúrovňové zásahy (v odúvodněných případech i zásahy v úrovni) se zaměřením na podporu cílových stromů (200 ks/ha včetně všech přimíšených cenných listnáčů, příliš neporušovat zápoj, podpora MZD, šetřit listnaté spodní patro i z výmladků.					
Opatření ochrany lesů: Ohrožení suchem, porostní pláště a okraje obnovit zvýšeným podílem MZD. Nevýrazná potencionální eroze půdy na svazích do 25%, zvýšené ohrožení na středních svazích. Bránit povrchovému odtoku s unášecí rychlostí, svahové cesty se sklonem nad 10% zabezpečit svodnicemi.					
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa: Funkční potenciál průměrný, ve SM porostech až podprůměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Cílem je dosažení maximálního objemu infiltrace srážkových vod vytvářením optimálních vlastností nadložního humusu, šetřením hydrofyzikálních vlastností půd, případně omezením celkové intercepce biomasy. Ekologická stabilita podprůměrná., při významnější listnaté příměsi průměrná. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, při plánování cílové druhové skladby ve 2. zóně preferovat listnatou alternativu.					
ÚSES: Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diversity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích ÚSES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžební - dopravní technologie: Mechanizovaná příprava ploch k obnově a ošetřování kultur. Rozčlenění mlazin liniemi 2m šířky s rozstupem 15 m, v probírkách rozšířit každou čtvrtou na š. 3-4 m. Technologie UKT, kůň. Ve zmlazovaných částech při obnově porostů pohyb prostředků jen po linkách (vzdálenost 60-100 m).					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina			
Hospodářský soubor 225	Cílové hospodářství 22 – Účelové hospodářství kyselých stanovišť nižších poloh				
	Účelové borové (dubové) hospodářství převážně kyselých stanovišť nižších poloh				
Souč.porosty Dubové - Listnaté		Funkční zaměření Polyfunkční (produkční)		(ha)	Výměra (%)
Soubory lesních typů 1K, 2K, 2S				381,57	3,87
Kategorie lesa les zvláštního určení		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob P, p(n)N Podroštní, násečný	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýtí	120	Obnovní doba 30
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		2 x průměrná výška	Počátek obnovy	101	Návratná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		7 let	Minimální podíl MZD	25 % (výjimka 15% - vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)		
BO 9 (8), DB a BK 8 (4), LP 4, MD, BR, JD a DG 3			DB, BK, LP, HB, BR, DG, JD		
Cílová druhová skladba: ALT.: DB 7, BK 1, LP 1, MD 1, BO, HB, BR, DG, JD ALT.: BO 6, DB 2, LP 1, (BK, MD) 1, HB, JD, DG				Maximální podíl GND: MD 1-5%, VJ + až 1%, DBC +	
Odchyly od modelu:					
Porosty ostatních listnáčů: obmýtí 90 r., obnovní doba 20 let					
Obnovní postup:					
Skupinové prosvětlení (uvolnění) pro DB s postupným propojením zmlazených skupin, postup obnovy v odolných porostech od Z, při ohrožení suchem od S, na svazích po spádnicích dle expozice S-V-JV. LP (BK) do předsunutých clonných, příp. násečných prvků. Využit těžitelných výstavků (zvláště při obnově náseky), míšení dřevin skupinové, MD a DG i jednotlivě. Šířka pracovního pole 3-4 seče.					
Způsob obnovy:					
Předpoklady přirozené obnovy DB průměrné, maximálně využít přirozené obnovy i ostatních dřevin. Převážně přirozená obnova, pro přirozenou obnovu v semenném roce nutno odstranit spodní patro a keře, při použití BO alternativy příprava půdy naoráním pod výstavky BO, umělá obnova ručně sadbou jamkovou nebo štěrbínovou, na plošinách i mechanizovaně.					
Péče o kultury:					
Ochrana proti nežádoucím výmladkům a zvěři.					
Výchova porostu:					
Zaměření na kvalitu a stabilitu. Porostní výstavba – horizontální struktura zapojená až plně zapojená, vertikální výstavba středně diferencovaná.					
- mladé	: Záporný výběr v úrovni a nadúrovni, úprava druhové skladby, odstranění předostlíků a obrostlíků, podporovat MZD. V přehoustlých nárostech 1. zásah již v 7 – 10 letech jako prostřihávka, do podúrovně s výjimkou případných SM skupin se nezasahuje.				
- dospívající	: Kladný výběr cílových stromů (cca 150 - 200 na 1 ha) v úrovni, příliš neporušovat zápoj, šetřit listnaté spodní patro i z výmladků.				
Opatření ochrany lesů:					
Ohrožení suchem, porostní pláště a okraje obnovit zvýšeným podílem MZD. Nevýrazná potencionální eroze půdy na svazích do 25%, zvýšené ohrožení na středních svazích. Bránit povrchovému odtoku s unášecí rychlostí, svahové cesty se sklonem nad 10% zabezpečit svodnicemi.					
Meliorace:					
Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa:					
Funkční potenciál průměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Cílem je dosažení maximálního objemu infiltrace srážkových vod vytvářením optimálních vlastností nadložního humusu, šetřením hydrofyzikálních vlastností půd, případně omezením celkové intercepce biomasy. Ekologická stabilita nadprůměrná. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, při plánování cílové druhové skladby ve 2. zóně preferovat listnatou alternativu.					
USES:					
Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diversity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích USES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžebně - dopravní technologie:					
Mechanizovaná příprava ploch k obnově a ošetřování kultur. Rozčlenění mlazin liniemi 2m šířky s rozestupem 15 m, v probírkách rozšířit každou čtvrtou na š. 3-4 m. Technologie UKT, kůň. Ve zmlazovaných částech při obnově porostů pohyb prostředků jen po linkách (vzdálenost 60-100 m).					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina			
Hospodářský soubor 243	Cílové hospodářství 24 – Účelové hospodářství živných stanovišť nižších poloh				
	Účelové dubové hospodářství živných stanovišť nižších poloh				
Souč.porosty Borové (jehličnaté)		Funkční zaměření Polyfunkční (produkční)		(ha) Výměra (%)	
Soubory lesních typů 1B, 2B, 1H, 2H, 2D				555,91	5,63
Kategorie lesa les zvláštního určení		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob pH, pN Holosečný, násečný	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýtí	100	Obnovní doba 20
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		2 x průměrná výška	Počátek obnovy	91	Návratná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		7 let	Minimální podíl MZD	20 % (výjimka 10% - vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)		
DB 10, BK 9 (5), LP,JV a JS 4, JD 3, JDO 2			DB,BK,LP,HB,JV,JS,JL,JD,BB,BRK,TR,JDO		
Cílová druhová skladba: DB 7, BK 1, LP 1, MD 1, BO, JD, JS, HB, JV, JL, TR, JDO				Maximální podíl GND: MD 5-10%, DG + až 4%, JDO + až 2%	
Odchytky od modelu:					
Obnovní postup: Převažuje maloplošná holosečná obnova nebo prostá okrajová seč (násečný způsob), při příměsi DB jeho clonná obnova skupinovým uvolněním. Změna druhové skladby, BK a LP do předstunutých clonných skupin nebo náseků, případně jednotlivě až řadově přimístit. Ostatní MZD do skupin, TR a JDO i jednotlivě. V cílové příměsi možno udržet kvalitní BO, spodní (krycí) etáž zajistit výmladky.Šířka pracovního pole na tři seče.					
Způsob obnovy: Maximálně využít možnosti přirozené obnovy u DB,LP,HB a BK, její předpoklady jsou průměrné v závislosti od stupně zabuřnění půdy. Umělá obnova sadbou (mechanizovaně nebo ručně jamkovou či štěrbínovou) i síjí, možná je i příprava půdy					
Péče o kultury: Zvýšená ochrana proti buňení, ochrana proti zvěři a nežádoucím výmladkům.					
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu, dosažení cenných sortimentů a zvýšení ekologické stability porostu. Porostní výstavba – horizontální struktura plně zapojená, vertikální výstavba středně diferencovaná. - mladé : Záporný výběr v úrovni a nadúrovni, odstranění předostlíků a obrostlíků, zprvu redukce výmladků a nežádoucích dřevin, podporovat MZD a kvalitní jedince cílových dřevin. Výchova SM – silné prořezávky při ho 2-2,5 m, probírky v ú i podúrovni. - dospívající : Podúrovňové zásahy (v odůvodněných případech i zásahy v úrovni) s podporou cílových stromů (cca 150 na 1 ha), cenných listnáčů a MZD, péče o kvalitní jedince, spodní etáž z BK, LP a HB ponechat.					
Opatření ochrany lesů: Ochrana proti buňení a nežádoucím výmladkům. Nevýrazná potencionální eroze půdy na svazích do 25%, zvýšené ohrožení na středních svazích. Bránit povrchovému odtoku s unášecí rychlostí, svahové cesty se sklonem nad 10% zabezpečit svodnicemi.					
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa: Funkční potenciál průměrný až nadprůměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Cílem je dosažení maximálního objemu infiltrace srážkových vod vytvářením optimálních vlastností nadložního humusu, šetřením hydrofyzikálních vlastností půd, případně omezením celkové intercepce biomasy. Ekologická stabilita nadprůměrná. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, plánovaná cílová druhová skladba odpovídá přirozenému složení.					
ÚSES: Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diversity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích ÚSES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžebné - dopravní technologie: Rozčlenění mlazin liniemi 2m šířky s rozestupem 20 m, v probírkách rozšířit každou třetí (čtvrtou) na š. 3-4 m. Technologie šetřící přirozené zmlazení (převažují traktorové). Ve zmlazovaných částech při obnově porostů pohyb prostředků jen po linkách (vzdálenost 60-100 m).					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina			
Hospodářský soubor 245	Cílové hospodářství 24 – Účelové hospodářství živných stanovišť nižších poloh				
	Účelové dubové hospodářství živných stanovišť nižších poloh				
Souč.porosty Dubové (smíšené)		Funkční zaměření Polyfunkční (produkční)		(ha) Výměra (%)	
Soubory lesních typů 1B, 2B, 1H, 2H, 2D				664,26	6,73
Kategorie lesa les zvláštního určení		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob P, (pN) Podrostitní, (násečný)	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýcí	150	Obnovní doba 30
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		2 x průměrná výška	Počátek obnovy	131	Návratná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		7 let	Minimální podíl MZD	20 % (výjimka 10% - vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)		
DB 10, BK 9 (5), LP,JV a JS 4, JD 3, JDO 2			DB,BK,LP,HB,JV,JS,JL,JD,BB,BRK,TR,JDO		
Cílová druhová skladba: DB 7, BK 1, LP 1, MD 1, JD, JS, HB, JV, JL, TR, JDO, BO				Maximální podíl GND: MD 5-10%, DG + až 4%, JDO + až 2%	
Odchytky od modelu:					
Obnovní postup: Clonná obnova skupinovým uvolněním DB zevnitř porostu, uspořádání ve skupinách či pruzích. BK a LP jednotlivě až řadově přimísit, doplnění náletu sadbou MD, pod DB vytvořit etáž z výmladků nebo podsadbou. V porostech na stinných expozicích s větším podílem BK nejdříve zajistit jeho přirozenou obnovu a rychlejším závěrem potom DB. Pro přirozenou obnovu v semenném roce nutno odstranit spodní patro a keře. Při neúspěchu přirozené obnovy náseky, tvorba DB porostu se spodní etáží LP a HB, ostatní MZD do skupin, TR a JDO i jednotlivě. Šířka pracovního pole 160 m.					
Způsob obnovy: Maximálně využít možnosti přirozené obnovy u DB,LP,HB a BK, její předpoklady jsou průměrné v závislosti od stupně zabuření půdy. Umělá obnova sadbou i sítí.					
Péče o kultury: U výsadeb ochrana proti zvěři a nežádoucím výmladkům.					
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu, dosažení cenných sortimentů a zvýšení ekologické stability porostu. Porostní výstavba – horizontální struktura plně zapojená, vertikální výstavba nevýrazně etážová. - mladé : Záporný výběr v úrovni a nadúrovni, odstranění předostlíků a obrostlíků, podporovat MZD a kvalitní jedince cílových dřevin, šetřit spodní etáž i z výmladků. U nárostů postupná redukce s udržováním volných korun DB, vlastní výchova při ho = 7 m. - dospívající : Kladný úrovnový výběr cílových stromů (cca 150 na 1 ha), zásahy v podúrovni pro podporu cenných listnáčů a MZD, péče o kvalitní jedince, spodní etáž z BK, LP a HB ponechat, udržovat volné koruny DB.					
Opatření ochrany lesů: Ochrana proti bušení a nežádoucím výmladkům. Nevýrazná potencionální eroze půdy na svazích do 25%, zvýšené ohrožení na středních svazích. Bránit povrchovému odtoku s unášecí rychlostí, svahové cesty se sklonem nad 10% zabezpečit svodnicemi.					
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa: Funkční potenciál nadprůměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Cílem je dosažení maximálního objemu infiltrace srážkových vod vytvářením optimálních vlastností nadložního humusu, šetřením hydrofyzikálních vlastností půd, případně omezením celkové interceptce biomasy. Ekologická stabilita nadprůměrná. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, plánovaná cílová druhová skladba odpovídá přirozenému složení.					
ÚSES: Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diversity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích ÚSES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Rozčlenění mlazin liniemi 2m šířky s rozstupem 20 m, v probírkách rozšířit každou třetí (čtvrtou) na š. 3-4 m. Technologie šetřící přirozené zmlazení (převažují traktorové). Ve zmlazovaných částech při obnově porostů pohyb prostředků jen po linkách (vzdálenost 60-100 m).					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina			
Hospodářský soubor 247	Cílové hospodářství 24 – Účelové hospodářství živných stanovišť nižších poloh				
	Účelové dubové hospodářství živných stanovišť nižších poloh				
Souč.porosty		Ostatní listnaté (dubové nekvalitní)	Funkční zaměření	Polyfunkční (produkční)	(ha) Výměra (%)
Soubory lesních typů		1B, 2B, 1H, 2H, 2D			33,83 0,34
Kategorie lesa les zvláštního určení		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob pH, (pN) Holosečný, (násečný)	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýti	100	Obnovní doba 20
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		2 x průměrná výška	Počátek obnovy	91	Návratná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		7 let	Minimální podíl MZD	20 % (výjimka 10% -vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)		Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)			
DB 10, BK 9 (5), LP,JV a JS 4, JD 3, JDO 2		DB,BK,LP,HB,JV,JS,JL,JD,BB,BRK,TR,JDO			
Cílová druhová skladba: DB 7, BK 1, LP 1, MD 1, BO, JD, JS, HB, JV, JL, TR, JDO				Maximální podíl GND: MD 5-10%, DG + až 4%, JDO + až 2%	
Odchytky od modelu:					
Na roklinových lesních typech v izolovaných drobných lesích alternativa cílové druhové skladby AK 100 s obnovou stínáním.					
Obnovní postup:					
Holosečná či násečná obnova s přirozenou obnovou DB a ostatních cílových listnáčů v předstihu, vnesení ostatních MZD sadbou. Tvorba DB porostu se spodní etáží LP a HB, ostatní MZD do skupin, TR a JDO i jednotlivě. Šířka pracovního pole na tři seče.					
Způsob obnovy:					
Maximálně využít možnosti přirozené obnovy u DB,LP,HB a BK, její předpoklady jsou průměrné v závislosti od stupně zabaření půdy. Umělá obnova sadbou i sji.					
Péče o kultury:					
U výsadb ochrana proti zvěři, bušení a nežádoucím výmladkům.					
Výchova porostu:					
Zaměření na kvalitu, dosažení cenných sortimentů a zvýšení ekologické stability porostu. Porostní výstavba – horizontální struktura zapojená až plně zapojená, vertikální výstavba nevýrazně etážová.					
- mladé : Záporný výběr v úrovni a nadúrovni, odstranění předostlíků a obrostlíků, podporovat MZD a kvalitní jedince cílových dřevin, šetřit spodní etáž i z výmladků. U nárostů podpora cílových dřevin, volné koruny DB, vlastní výchova při ho = 7 m.					
- dospívající : Kladný úrovnový výběr cílových stromů (cca 150 na 1 ha relativně lepších a vitálních jedinců), zásahy v podúrovni pro podporu cenných listnáčů a MZD, péče o kvalitní jedince, spodní etáž ponechat. V průběhu výchovy tlumit pařezovou výmladnost.					
Opatření ochrany lesů:					
Ochrana proti bušení a nežádoucím výmladkům. Nevýrazná potencionální eroze půdy na svazích do 25%, zvýšené ohrožení na středních svazích. Bránit povrchovému odtoku s unášecí rychlostí, svahové cesty se sklonem nad 10% zabezpečit svodnicemi.					
Meliorace:					
Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa:					
Funkční potenciál průměrný až nadprůměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Cílem je dosažení maximálního objemu infiltrace srážkových vod vytvářením optimálních vlastností nadložního humusu, šetřením hydrofyzikálních vlastností půd, případně omezením celkové intercepce biomasy. Ekologická stabilita nadprůměrná. V CHKO Moravský kras souběž s funkcí ochrany přírody, plánovaná cílová druhová skladba odpovídá přirozenému složení.					
USES:					
Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diversity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích USES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžebně - dopravní technologie:					
Rozčlenění mlazin liniemi 2m šířky s rozestupem 20 m, v probírkách rozšířit každou třetí (čtvrtou) na š. 3-4 m. Technologie šetřící přirozené zmlazení (převažují traktorové). Ve zmlazovaných částech při obnově porostů pohyb prostředků jen po linkách (vzdálenost 60-100 m).					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina			
Hospodářský soubor 287	Cílové hospodářství 28 – Účelové hospodářství olšových stanovišť na podmáčených půdách				
	Účelové olšové hospodářství na podmáčených stanovištích				
Souč.porosty		Ostatní listnaté a smrkové	Funkční zaměření	Polyfunkční (produkční)	(ha) Výměra (%)
Soubory lesních typů		3L			4,22 0,04
Kategorie lesa les zvláštního určení		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob pN Násečný	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýtí	90	Obnovní doba 20
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		2 x průměrná výška	Počátek obnovy	81	Návratná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		9 let (výjimka)	Minimální podíl MZD	70% (výjimka 30% - vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)		
OL a SM 3, JS a JV 4			JV, KL, OLL		
Cílová druhová skladba: OL 7, JS 3, JV, SM				Maximální podíl GND: ---	
Odchyly od modelu:					
DB porosty – obmýtí / obnovní doba: 140 / 30 SM porosty – obmýtí / obnovní doba: 100 / 20					
Obnovní postup:					
Obnova OL a JS okrajovou sečí - náseky, v okrajích přimíšený SM obnovovat přirozeně clonnou sečí, využití přirozené obnovy cílových dřevin. Míšení dřevin skupinové.					
Způsob obnovy:					
Možnosti přirozené obnovy podprůměrné, umělá obnova (vyvýšenou) sadbou, vhodné použití odrostků.					
Péče o kultury:					
Ochrana proti buření a zvěři.					
Výchova porostu:					
Zaměření na dosažení užitkových sortimentů. Porostní výstavba – horizontální struktura mírně až silně uvolněná, vertikální výstavba jednoduchá.					
- mladé : Úprava druhové skladby, kombinovaným výběrem v OL zkvalitnit zásobu, u SM intenzívními zásahy tvorba dlouhých korun a kvalitního zakořenění, v JS uvolňovat již ve stadiu mlazin kladným úrovnovým výběrem nejkvalitnější jedince.					
- dospívající : Kladný výběr, delší interval.					
Opatření ochrany lesů:					
Výchovou a vhodnými obnovními postupy bránit silnému zamokření a negativnímu vlivu mrazových poloh. Traktorové přibližování provádět pouze v suchém nebo zimním období, kdy nedochází k poškození půdního povrchu. Nutná je úprava již vzniklých kolejí a rýh, také cesty je třeba chránit před podmáčením a erozí. Po těžbě se vyčistí stávající odvodňovací příkopy, popř. se doplní dočasnými brázdami v rámci přípravy půdy nebo se zřídí nová odvodňovací síť dle potřeby.					
Meliorace:					
Provádět jen nutné odvodnění mimo prameniště, neodvodňovat slepá ramena potočin a tůň. Výstavbu melioračních systémů možno uskutečnit pouze se souhlasem orgánu ochrany přírody a krajiny.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa:					
Funkční potenciál podprůměrný až průměrný, desukční ekologická funkce – spočívá v odsávání vody porosty a odvádění přebytečné vody z půdního profilu, je zajištěna existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita nadprůměrná. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, plánovaná cílová druhová skladba odpovídá přirozenému složení.					
ÚSES:					
Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diversity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích ÚSES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžební - dopravní technologie:					
Kůň, LKT s nízkotlakými pneumatikami, lanové dopravní systémy.					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina			
Hospodářský soubor 301	Cílové hospodářství 30 – Účelové hospodářství vysychavých a sušších acerózních a bazických stanovišť středních poloh				
	Účelové bukové hospodářství vysychavých a sušších acerózních a bazických stanovišť středních poloh				
Souč.porosty Smrkové (smíšené)		Funkční zaměření		Produkční + půdoochranné	(ha) Výměra (%)
Soubory lesních typů		3A3, 3A9, 4A9, 3W4, 4W4		43,18	0,44
Kategorie lesa les zvláštního určení		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob pN Násečný	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha		Obmýtlí	100
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		1 x průměrná výška		Počátek obnovy	81
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		9 let (výjimka)		Minimální podíl MZD	30 % (výjimka 20% - vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)		Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)			
BK 8, DB 8 (4), JD 5(3), SM,LP a JV 4, MD 3		BK,DB,LP,HB,JV,JS,JL,JD,BRK,TR			
Cílová druhová skladba: BK 7, DB 1, KL 1, MD 1, LP, JD, SM, BRK, JL, TR				Maximální podíl GND: MD 15-20% (CHKO 2.z. 5%, 3.z. 10%)	
Odchytky od modelu:					
Obnovní postup: Prosté okrajové seče – náseky nebo okrajové clonné seče s postupem proti převládajícímu větru, na svazích po spádnici. Při příměsi či sousedství BK,KL kombinace s procloněním okrajů (předsunutá, zkrácená okrajová seč clonná) s vytvořením rezerv zmlazení využitím přirozené obnovy všech listnáčů. Míšení dřevin skupinové i jednotlivé. Šířka pracovního pole na 3-4 seče.					
Způsob obnovy: Předpoklady přirozené obnovy u BK a KL dobré, je nutné maximálně využít. Umělá obnova sadbou ruční jamkovou, i krytokořenná sadba.					
Péče o kultury: U výsadb a zmlazování listnaté příměsi ochrana proti zvěři, intenzivní ochrana proti bušení. Nárosty po těžbě – prostřihávka,úprava tvaru a druhové skladby (odstranění JS, HB).					
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu. Porostní výstavba – horizontální struktura zapojená, vertikální výstavba mírně diferencovaná. - mladé : Intenzivní zásahy v podúrovni i úrovni, péče o dlouhou zelenou korunu, v první probírce uvolňujeme stabilní a kvalitní smrky. Podpora MZD a kvalitních přimíšených dřevin, včasné uvolňování MD. - dospívající : Výchovou ve starších porostech se vytváří žádoucí výšková a tloušťková diferenciace, uvolňování MZD, MD a příprava na přirozenou obnovu. Mírné podúrovňové zásahy (v případě nutnosti lze zasáhnout i do úrovně) s podporou vybraných cílových stromů (cca 400 na 1 ha).					
Opatření ochrany lesů: Půdy na prudkých svazích ohroženy erozí. Zamezit vzniku povrchového svahového odtoku a tvorbě plavenin a splavenin, nenarušovat vegetační kryt a humusovou pokrývku. Včasné rozčlenění – odluky, rozluky.					
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa: Funkční potenciál průměrný, protierozní a infiltrační ekologická funkce – zajištěny existencí stanovně vhodné, stabilního a zapojeného porostu. Cílem je dosažení vysoké úrovně povrchové retence půdy a jejího krytu a vysokých hodnot půdního vsaku. Zbytky po těžbě je vhodné ponechat na místě (nehrozí-li šíření škůdců a chorob), úprava poškozeného půdního povrchu se provede nejpозději po ukončení prací v porostu. Ekologická stabilita průměrná. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, plánovaná cílová druhová skladba odpovídá přirozenému složení.					
USES: Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diverzity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích USES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Rozčlenění v málo přístupných porostech, vzdálenost linek 50 m, šířka 1-2 m, dle potřeby rozšiřovat. Technologie šetřící přirozené zmlazení a nepodporující erozi – kůň, SLKT, lanové dopravní zařízení.					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina			
Hospodářský soubor 306	Cílové hospodářství 30 – Účelové hospodářství vysychavých a sušších acerózních a bazických stanovišť středních poloh				
	Účelové bukové hospodářství vysychavých a sušších acerózních a bazických stanovišť středních poloh				
Souč.porosty Bukové (listnaté)		Funkční zaměření		Produkční + půdoochranné	(ha) Výměra (%)
Soubory lesních typů		3A3, 3A9, 4A9, 3W4, 4W4		266,89	2,71
Kategorie lesa les zvláštního určení		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob P, (pN) Podrostití,(násečný)	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýtí	120	Obnovní doba 40
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		1 x průměrná výška	Počátek obnovy	101	Návratná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		7 let	Minimální podíl MZD	30 % (výjimka 20% - vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)		Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)			
BK 8, DB 8 (4), JD 5(3), SM,LP a JV 4, MD 3		BK,DB,LP,HB,JV,JS,JL,JD,BRK,TR			
Cílová druhová skladba: BK 7, DB 1, KL 1, MD 1, LP, JD, SM, BRK, JL, TR				Maximální podíl GND: MD 15-20% (CHKO 2.z. 5%, 3.z. 10%)	
Odchytky od modelu:					
Porosty ostatních listnáčů: obmýtí 100 r., obnovní doba 30 let					
Obnovní postup:					
Clonná seč v pruzích, skupinách i celoplošně s postupným přechodem do okrajové seče, s postupem proti převládajícímu větru nebo od S, na svazích po spádnici, omezit zmlazení JS a HB, částečně i KL. V lanovkových terénech kombinace úzkého náseku pro vedení trasy s pruhovou clonnou sečí podél okrajů. Šířka pracovního pole cca 90 m. Vnášení DB na méně exponované LT 3W4, 4W4 do násečných prvků, pokud nelze DB z příměsí přirozeně obnovit.					
Způsob obnovy:					
Předpoklady přirozené obnovy u BK a KL dobré, je nutné maximálně využít. Doplnění či vylepšení ruční sadbou jamkovou prostokořennými i krytkořennými sazenicemi.					
Péče o kultury:					
U výsadeb ochrana proti zvěři a buření. Nárosty po těžbě – prostřihávka,úprava tvaru a druhové skladby (odstranění JS, HB), rozčlenění					
Výchova porostu:					
Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu. Porostní výstavba – horizontální struktura mírně uvolněná až zapojená, vertikální výstavba středně diferencovaná.					
- mladé : Záporný výběr v úrovni a nadúrovni, včas odstranit netvárné předrosty, v dalších zásazích úprava rozestupů, druhové skladby, podpora příměsí cenných listnáčů, posledním zásahem přejít na kladný výběr, včasné uvolňování MZD. Šetřit podúroveň.					
- dospívající : Úrovňovými zásahy se podporují vybrané cílové stromy (cca 200 na 1 ha), cenná příměs a vytváří se rezervy zmlazení v rámci navazující přípravy na přirozenou obnovu. V průběhu výchovy se redukuje vidličnaté buky.					
Opatření ochrany lesů:					
Půdy na prudkých svazích ohroženy erozí. Zamezit vzniku povrchového svahového odtoku a tvorbě plavenin a splavenin, nenarušovat vegetační kryt a humusovou pokrývku.					
Meliorace:					
Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa:					
Funkční potenciál průměrný, protierozní a infiltrační ekologická funkce – zajištěny existencí stanovně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Cílem je dosažení vysoké úrovně povrchové retence půdy a jejího krytu a vysokých hodnot půdního vsaku. Zbytky po těžbě je vhodné ponechat na místě (nehrozí-li šíření škůdců a chorob), úprava poškozeného půdního povrchu se provede nejpозději po ukončení prací v porostu. Ekologická stabilita průměrná. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, plánovaná cílová druhová skladba odpovídá přirozenému složení.					
ÚSES:					
Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diverzity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích ÚSES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžebně - dopravní technologie:					
Rozčlenění v málo přístupných porostech, vzdálenost linek 50 m, šířka 1-2 m, dle potřeby rozšiřovat. Technologie šetřící přirozené zmlazení a nepodporující erozi – kůň, SLKT, lanové dopravní zařízení.					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina			
Hospodářský soubor 341	Cílové hospodářství 35 – Účelové hospodářství živných bazických stanovišť středních poloh				
	Účelové bukové hospodářství (s dubem) živných bazických stanovišť středních poloh				
Souč.porosty Smrkové (smíšené)		Funkční zaměření Produkční + půdoochranné		(ha)	Výměra (%)
Soubory lesních typů 3W1, 4W1				171,81	1,74
Kategorie lesa les zvláštního určení		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob n(p)H, n(p)N Holosečný, násečný	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýtlí	100	Obnovní doba 30
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		2 x průměrná výška	Počátek obnovy	81	Návratná doba 10
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		7 let	Minimální podíl MZD	70 % (výjimka 30% - vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)		
BK 9, DB 10 (5), SM, LP a JV 4, JD a MD 3			DB,BK,LP,HB,JV,JS,JL,JD,TR,BRK		
Cílová druhová skladba: BK 6, DB 2, SM 1, MD 1, JD, LP, KL, JL, TR, BRK				Maximální podíl GND: MD 9-15% (CHKO 5-10%), JDO 1-3%	
Odchytky od modelu:					
Obnovní postup: Přeměna na BK. Převážně holá seč, případně náseky s postupem proti převládajícímu větru, na svazích po spádnicí, ve stabilních porostech rozpracovat zevnitř porostu s vytvořením rezerv zmlazení. BK a JD vnášet na předsunuté clonné a násečné prvky – pruhy, skupiny a na zastíněné okraje sečí. Při příměsi listnáčů zajistit v předstihu jejich přirozenou obnovu, využít i sousedních listnatých porostních skupin procloněním okrajů – předsunutá zkrácená okrajová clonná seč. Míšení dřevin skupinovitě i jednotlivě.					
Způsob obnovy: Předpoklady přirozené obnovy u BK a ostatních listnáčů dobré, je nutné je maximálně využít. Umělá obnova mechanizovaně i ručně sadbou jamkovou nebo štrébinovou (do připravené půdy).					
Péče o kultury: U výsadeb a zmlazování listnaté příměsi ochrana proti zvěři oplocením, intenzivní ochrana proti buňeni.					
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu. Porostní výstavba – horizontální struktura plně zapojená, vertikální výstavba středně diferencovaná. - mladé : Intenzivní zásahy v podúrovni i úrovni kladným výběrem s radikální úpravou hustoty, péče o dlouhou zelenou korunu, v první probírce uvolňujeme stabilní a kvalitní smrky. Podpora MZD a kvalitních příměšných dřevin. - dospívající : Výchovou ve starších porostech se vytváří žádoucí výšková a tloušťková diferenciacie, uvolňování MZD a příprava na přirozenou obnovu. Mírné podúrovňové zásahy (v případě nutnosti lze zasáhnout i do úrovně) s podporou vybraných cílových stromů (cca 400 na 1 ha).					
Opatření ochrany lesů: Ohrožení buňeni, zvěří, námrazou a větrem, hniloba SM. Včasné rozčlenění – odluky, rozluky. Nevýrazná potencionální eroze půdy na svazích do 25%, zvýšené ohrožení na středních svazích. Bránit povrchovému odtoku s nášecí rychlostí, svahové cesty se sklonem nad 10% zabezpečit svodnicemi.					
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa: Funkční potenciál průměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Cílem je dosažení maximálního objemu infiltrace srážkových vod vytvářením optimálních vlastností nadložního humusu, šetřením hydrofyzikálních vlastností půd, případně omezením celkové intercepce biomasy. Ekologická stabilita průměrná. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, plánovaná cílová druhová skladba odpovídá přirozenému složení.					
USES: Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diverzity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích USES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Rozčlenění při prvních zásazích, nejpozději při výšce porostu 10 m. V mlazinách linky po 10 – 30 m, š. 2-3 m, v tyčovínách rozestup 40 – 80 m, š. 3 – 4 m. Traktorové technologie, rozestup linek 60 – 100 m. Vyklizovací lano, lanové systémy na neúnosných terénech. V porostech s přirozenou obnovou a na plochách s clonnými sečemi pohyb prostředků pouze po linkách.					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina			
Hospodářský soubor 346	Cílové hospodářství 34 – Účelové hospodářství živných bazických stanovišť středních poloh				
	Účelové bukové hospodářství (s dubem) živných bazických stanovišť středních poloh				
Souč.porosty Bukové (listnaté)		Funkční zaměření Produkční + půdoochranné		(ha) Výměra (%)	
Soubory lesních typů 3W1, 4W1				384,30	3,90
Kategorie lesa les zvláštního určení		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob P, (pN) Podrostní, (násečný)	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýtí	110	Obnovní doba 40
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		2 x průměrná výška	Počátek obnovy	91	Návratná doba 10
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		7 let	Minimální podíl MZD	70 % (výjimka 30% - vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)		
BK 9, DB 10 (5), SM, LP a JV 4, JD a MD 3			DB,BK,LP,HB,JV,JS,JL,JD,TR,BRK		
Cílová druhová skladba: BK 7, DB 2, MD 1, KL, JD, LP, JL, TR, BRK, SM				Maximální podíl GND: MD 9-15% (CHKO 5-10%), JDO 1-3%	
Odchyly od modelu:					
Obnovní postup: Clonná seč pro zmlazení BK a přimíšených listnáčů (skupiny, pruhy i celoplošně s přechodem do okrajové seče) s postupem od S - SV. Po domýcení doplnit přirozenou obnovu BK na nezmlazených plochách sadbou MD, případně jednotlivě vnašených MZD a SM. Míšení dřevin skupinové i jednotlivé. Šířka pracovního pole 160 – 220 m.					
Způsob obnovy: Předpoklady přirozené obnovy u BK a ostatních listnáčů dobré, je nutné je maximálně využít. Umělá obnova ručně sadbou jamkovou nebo štěrbínovou (do připravené půdy).					
Péče o kultury: U výsadb ochrana proti zvěři individuální nebo oplocením skupin, intenzivní ochrana proti bušení. Včasná péče o nárosty po domýcení horní etáže.					
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu porostu. Porostní výstavba – horizontální struktura zprvu plně zapojená, od cca 100 let mírně uvolněná, vertikální výstavba výrazně diferencovaná. - mladé : Záporný výběr v úrovni a nadúrovni, odstranění předrostlíků, obrostlíků a nežádoucích dřevin, první zásah ve věku kolem 10 let (přehoustlé nárosty i dřívě), následně úprava rozestupů bez zásahu do podúrovně, přechod od záporného ke kladnému výběru. Podpora MZD a kvalitních přimíšených dřevin, šetřit podúroveň. - dospívající : Úrovňovými probírkami MZD bez zásahu do podúrovně se dále zajišťuje jakostní výběr cílových stromů (cca 250 - 400 ks na 1 ha), uvolňování MZD a příprava na přirozenou obnovu s odstraňováním HB a JS k omezení jejich zmlazování.					
Opatření ochrany lesů: Ohrožení bušení a zvěří, nepravé jádro u BK. Nevýrazná potencionální eroze půdy na svazích do 25%, zvýšené ohrožení na středních svazích. Bránit povrchovému odtoku s unášecí rychlostí, svahové cesty se sklonem nad 10% zabezpečit svodnicemi.					
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa: Funkční potenciál průměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Cílem je dosažení maximálního objemu infiltrace srážkových vod vytvářením optimálních vlastností nadložního humusu, šetřením hydrofyzikálních vlastností půd, případně omezením celkové intercepce biomasy. Ekologická stabilita průměrná. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, plánovaná cílová druhová skladba odpovídá přirozenému složení.					
ÚSES: Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diversity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích ÚSES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Rozčlenění při prvních zásazích, nejpozději při výšce porostu 10 m. V mlazinách linky po 10 – 30 m, š. 2-3 m, v tyčovinách rozestup 30 – 60 m, š. 3 – 4 m. Traktorové technologie, rozestup linek 90 – 180 m. Pohyb prostředků pouze po linkách.					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina					
Hospodářský soubor 401	Cílové hospodářství 40 – Účelové hospodářství exponovaných stanovišť středních poloh						
	Účelové smrkové hospodářství exponovaných stanovišť středních poloh						
Souč.porosty Smrkové (smíšené)		Funkční zaměření Produkční + půdoochranné		(ha) Výměra (%)			
Soubory lesních typů		3N, 3K9, 4K9, 3A, 4A, 3S9, 3B9, 3D7, 4S9, 4B9, 4D4			282,16	2,86	
Kategorie lesa les zvláštního určení		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob pnN Násečný			
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)				
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha		Obmýcí	110	Obnovní doba	30
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		1 x průměrná výška		Počátek obnovy	91	Návratná doba	10
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		9 let (výjimka)		Minimální podíl MZD	30 % (výjimka 15% - vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)		
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)				
SM 4, BO 8, BK 8, DB 8 (4), LP,JV a JS 4, JD,MD a DG 3			DB,BK,JD,LP,DG / 3-4 A,S9,B9 : +JV,JS,JL,HB				
Cílová druhová skladba: ALT.: SM 6, BK 2, KL 1, MD 1, JD, BO, LP, DG ALT.: BO 6, BK 2, DB 1, MD 1, JD, LP, DG, SM ALT.: BK 5, KL 2, SM 2, MD 1, JD, DB, LP,JS, HB					Maximální podíl GND: MD 5-10%		
Odchytky od modelu:							
Obnovní postup: Okrajové clonné seče či náseky po spádnici s postupem proti převládajícímu větru, ve stabilních porostech rozpracovat zevnitř porostu s vytvořením rezerv zmlazení. BK (JD) vnášet na předsunuté clonné a násečné prvky – pruhy, skupiny. Při příměsi listnáčů zajistit v předstihu jejich přirozenou obnovu. Míšení dřevin skupinové i jednotlivé.							
Způsob obnovy: Předpoklady přirozené obnovy u SM, BK a MD dobré, je nutné maximálně využít, zejména na kamenitých půdách. Umělá obnova sadbou.							
Péče o kultury: U výsadeb a zmlazování listnaté příměsi ochrana proti zvěři, na bohatých lesních typech intenzivní ochrana proti bušení.							
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu. Porostní výstavba – horizontální struktura mírně uvolněná, vertikální výstavba výrazně diferencovaná. - mladé : Intenzivní zásahy v podúrovni i úrovni, péče o dlouhou zelenou korunu, v první probírce uvolňujeme stabilní a kvalitní smrky. Podpora MZD a kvalitních příměsí ených dřevin. Nárůst prořezat dřívce, po dokončení obnovy – odstranění listnatých či borových předrostů, netvárných a nežádoucích dřevin. - dospívající : Výchovou ve starších porostech se vytváří žádoucí výšková a tloušťková diferenciace, uvolňování MZD a příprava na přirozenou obnovu. Mírné podúrovňové zásahy (v případě nutnosti lze zasáhnout i do úrovně) s podporou vybraných cílových stromů (cca 400 na 1 ha).							
Opatření ochrany lesů: Půdy na prudkých svazích ohroženy erozí. Zamezit vzniku povrchového svahového odtoku a tvorbě plavenin a splavenin, nenarušovat vegetační kryt a humusovou pokrývku. Včasné rozčlenění – odluky, rozluky.							
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.							
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa: Funkční potenciál průměrný, protierozní a infiltrační ekologická funkce – zajištěny existencí stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Cílem je dosažení vysoké úrovně povrchové retence půdy a jejího krytu a vysokých hodnot půdního vsaku. Zbytek po těžbě je vhodné ponechat na místě (nehrozí-li šíření škůdců a chorob), úprava poškozeného půdního povrchu se provede nejpozději po ukončení prací v porostu. Ekologická stabilita průměrná. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, při plánování cílové druhové skladby ve 2. zóně preferovat listnatou alternativu.							
ÚSES: Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diversity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích ÚSES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.							
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Rozčlenění v mlazinách po 25 m, šířka linek 2-3 m, v tyčovínách linky po 50-75 m, š. 3-4 m. Na prudkých svazích se doporučují lanovkové technologie se vzdáleností linek 60 m. Na exponovaných stanovištech plošně a mírných svahů traktorové přibližování s pojezdem na neodhumusovaných linkách vedených po spádnici. Nestavět přibližovací cesty – největší zdroj eroze a devastace půdy.							

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina					
Hospodářský soubor 406	Cílové hospodářství 40 – Účelové hospodářství exponovaných stanovišť středních poloh						
	Účelové bukové hospodářství exponovaných stanovišť středních poloh						
Souč.porosty Bukové (smíšené)		Funkční zaměření Produkční + půdoochranné		(ha) Výměra (%)			
Soubory lesních typů		3N, 3K9, 4K9, 3A, 4A, 3S9, 3B9, 3D7, 4S9, 4B9, 4D4			585,95	5,94	
Kategorie lesa les zvláštního určení		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob P, (pN) Podrostní, násečný			
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)				
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha		Obmýtí	120	Obnovní doba	40
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		1 x průměrná výška		Počátek obnovy	101	Návratná doba	7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		7 let		Minimální podíl MZD	30 % (výjimka 20% - vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)		
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)				
SM 4, BO 8, BK 8, DB 8 (4), LP,JV a JS 4, JD,MD a DG 3			DB,BK,JD,LP,DG / 3-4 A,S9,B9 : +JV,JS,JL,HB				
Cílová druhová skladba: BK 7, KL 1, MD 1, SM 1, JD, LP, BO, DG					Maximální podíl GND: MD 5-10%		
Odchytky od modelu:							
Obnovní postup: Skupinové, pruhové, případně i celoplošné clonné seče s postupným přechodem do okrajové seče, na nezmlazených plochách doplnit SM a MD (chudší stanoviště i BO). Při nezdaru přirozené obnovy použít náseky po svahu s proclonením okrajů. Postup obnovy od S-SV, na svazích dle expozice od S-V. Míšení dřevin skupinové i jednotlivé. Šířka pracovního pole 100 – 120 m.							
Způsob obnovy: Předpoklady přirozené obnovy u SM, BK, KL a MD dobré, je nutné maximálně využít. Umělá obnova ručně sadbou, částečné použití krytokořenných sazenic..							
Péče o kultury: U výsadeb ochrana proti zvěři, na bohatých lesních typech intenzivní ochrana proti buření. Včasná úprava nárůstů po domýcení horní etáže.							
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu. Porostní výstavba – horizontální struktura mírně uvolněná, vertikální výstavba výrazně diferencovaná. - mladé : Záporný výběr v úrovni a nadúrovni, zahájení výchovy v nárůstech dřívě – výběr předrostlíků, obrostlíků aj. netvárných jedinců, úprava druhové skladby, šetřit podúroveň. Podpora MZD a kvalitních přímíšených dřevin. - dospívající : Kladný výběr v úrovni, úrovněnými zásahy se podporují vybrané cílové stromy (cca 400 na 1 ha) a MZD, posledními zásahy přechod k přípravě na přirozenou obnovu.							
Opatření ochrany lesů: Půdy na prudkých svazích ohroženy erozí. Zamezit vzniku povrchového svahového odtoku a tvorbě plavenin a splavenin, nenarušovat vegetační kryt a humusovou pokrývku. Včasné rozčlenění – odluky, rozluky.							
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.							
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa: Funkční potenciál průměrný, protierozní a infiltrační ekologická funkce – zajištěny existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Cílem je dosažení vysoké úrovně povrchové retence půdy a jejího krytu a vysokých hodnot půdního vsaku. Zbytky po těžbě je vhodné ponechat na místě (nehrozí-li šíření škůdců a chorob), úprava poškozeného půdního povrchu se provede nejpozději po ukončení prací v porostu. Ekologická stabilita průměrná. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, plánovaná cílová druhová skladba odpovídá přirozenému složení.							
ÚSES: Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diverzity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích ÚSES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.							
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Rozčlenění v mlazinách po 25 m, šířka linek 2-3 m, v tyčovínách linky po 50-75 m, š. 3-4 m. Na prudkých svazích se doporučují lanovkové technologie se vzdáleností linek 50-60 m. Na exponovaných stanovištích plošin a mírných svahů traktorové přibližování s pojezdem na neodhumusovaných linkách vedených po spádnicí. Nestavět přibližovací cesty – největší zdroj eroze a devastace půdy.							

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina			
Hospodářský soubor 421	Cílové hospodářství 42 – Účelové hospodářství kyselých stanovišť středních poloh				
	Účelové smrkové hospodářství kyselých stanovišť středních poloh				
Souč.porosty Smrkové (jehličnaté)		Funkční zaměření Polyfunkční (produkční)		(ha)	Výměra (%)
Soubory lesních typů 3K, 4K				82,19	0,83
Kategorie lesa les zvláštního určení		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob n(p)P, n(p)N, Podrostní, násečný, (n(p)H) (holosečný)	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýtí	110	Obnovní doba 40
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		2 x průměrná výška	Počátek obnovy	91	Návratná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		7 let	Minimální podíl MZD	25 % (výjimka 15% -vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)		
SM 4, BO a BK 8, DB 8 (4), JD 5 (3), LP 4, DG 3			BK,DB,JD,LP,HB,DG		
Cílová druhová skladba:		ALT.: SM 6, BK 2, JD 1, MD 1, DB, LP, DG, BO, HB ALT.: BO 6, BK 2, (DB, LP) 1, MD 1, DG, SM, JD, HB ALT.: BK 6, SM 2, MD 1, (DB, LP) 1, DG, BO, JD, HB			Maximální podíl GND: MD 5-10%, DG 4-8%, VJ + až 1%
Odchytky od modelu:					
Obnovní postup: Okrajové, obrubné a pruhové clonné seče pro přirozenou obnovu, případně v kombinaci s náseky, při neúspěchu či obnově zabuřených porostů a porostních zbytků holá seč. Řazení sečí proti směru převládajících větrů, na svazích po spádnicí. MZD do předsunutých clonných (BK a JD) nebo holých (DB, lze i BK,JD) prvků v předstihu, v případě listnaté příměsi zajistit její přirozenou obnovu. Míšení dřevin skupinové, MD a DG i jednotlivě. Ponechat těžitelné výstavky MD a BO.					
Způsob obnovy: Předpoklady přirozené obnovy nadprůměrné u SM a MD, průměrné u ostatních dřevin, maximální využití. Umělá obnova ručně jamkovou nebo šterbinovou sadbou na svažitém terénu či při doplnění přirozené obnovy, na plošinách větší plochy mechanizovaně.					
Péče o kultury: U výsadeb a zmlazování listnaté příměsi ochrana proti zvěři oplocením nebo individuálně. Včasné prostřihávky v přehoustlých nárostech, zmlazení BO začlenit do obnovy.					
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu. Porostní výstavba – horizontální struktura plně zapojená, vertikální výstavba středně diferencovaná. - mladé : Intenzivní zásahy v podúrovni i úrovni, péče o dlouhou zelenou korunu, úprava druhové skladby s podporou MZD a kvalitních přimíšených cílových dřevin, rozčlenění, zvýšení stability a kvality porostu. Postupně plný zápoj, dále uvolňovat MD a MZD. V BO porostech zásahy v úrovni a nadúrovni, odstranění předrostlíků, obrostlíků a poškozených jedinců, redukce hustoty až druhým zásahem. - dospívající : Mírné podúrovňové zásahy (v případě nutnosti lze zasáhnout i do úrovně) s podporou vybraných cílových stromů (cca 400 na 1 ha, v BO porostech cca 200 na 1 ha). Podpora MZD, v posledních zásazích příprava na přirozenou obnovu.					
Opatření ochrany lesů: Ohrožení větrem, dbát na včasné zpevnění porostů – rozluky, odluky, závory, obnova postupným krytím v mytních člancích, porostní pláště a okraje zabezpečit DB, BK a MD. Nevýrazná potencionální eroze půdy na svazích do 25%, zvýšené ohrožení na středních svazích. Bránit povrchovému odtoku s unášecí rychlostí, svahové cesty se sklonem nad 10% zabezpečit svodnicemi.					
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa: Funkční potenciál průměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Cílem je dosažení maximálního objemu infiltrace srážkových vod vytvářením optimálních vlastností nadložního humusu, šetřením hydrofyzikálních vlastností půd, případně omezením celkové intercepce biomasy. Ekologická stabilita podprůměrná. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, při plánování cílové druhové skladby ve 2. zóně preferovat listnatou alternativu.					
ÚSES: Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diverzity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích ÚSES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Včasné rozčlenění hustých nárostů, v mlazinách linky po 20-30 m, šířka linek 2-3 m, v tyčovinách linky po 40-80 m, š. 3-4 m. Převažují technologie šetřící přirozené zmlazení – UKT, LKT s pohybem pouze po linkách, na prudších a nepřístupných svazích se doporučují lanové systémy.					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina			
Hospodářský soubor 422	Cílové hospodářství 42 – Účelové hospodářství kyselých stanovišť středních poloh 44 – Účelové hospodářství živných stanovišť středních poloh Účelové hospodářství převodu smíšených porostů na výběrný les				
	Souč.porosty	Smíšené s převahou SM	Funkční zaměření	Polyfunkční (produkční)	(ha) Výměra (%)
Soubory lesních typů	3K, 4K, 3S, 3B, 3H, 3D				21,62 0,22
Kategorie lesa les zvláštního určení		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob V Výběrný	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška Mze č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		-----	Obmýtí	--	Obnovní doba --
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		-----	Počátek obnovy	--	Návratná doba --
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		9 let (výjimka)	Minimální podíl MZD	25 % (výjimka 10% - vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)		
SM 4, DB 10 (5), BK 9, JD 5 (3), LP a KL 4, MD 3			HS 42: BK, DB, JD, LP, HB HS 44: BK, DB, JD, LP, JV, JS, JL, HB, TR		
Cílová druhová skladba: SM 5, BK 2, JD 2, MD 1, DB, KL, BO				Maximální podíl GND: MD 10-15%, DG 5-10%, JDO + až 3%, VJ +	
Odchytky od modelu:					
Hospodaření:					
<p>Převod na výběrný způsob. V rozpracované části jednotlivý až skupinový výběr s usměrněním zastoupení tloušťkových tříd, důraz na přirozenou obnovu s doplněním podsadbami. V méně rozpracovaných částech clonná seč s různou intenzitou uvolňování nárostů s cílem dosažení výškové diferenciaci následného porostu, nedostatek přirozené obnovy nahrazovat podsadbami cílových dřevin.</p> <p>Předpoklady přirozené obnovy průměrné, maximální její využití, v semenných letech mechanická či chemická příprava půdy. Doplnění zmlazení jamkovou (štěrbinovou) sadbou při použití sazenic pouze z vlastního zdroje – genové základny (JD i z ostatního území PLO 30).</p> <p>U výsadby a zmlazování jedle a listnaté příměsi ochrana proti zvěři a buňeni.</p> <p>Zaměření na kvalitu, stabilitu porostu a podmínky pro dobrou fruktifikaci. Porostní výstavba – horizontální struktura plně zapojená, vertikální výstavba výrazně etážová až víceetážová. Zušlechťovací a zdravotní výběr současně se zralostním výběrem. Slabé zásahy v intervalu 10 let, v hustých skupinách silnější, převážně kladný výběr, udržovat vertikální výstavbu (meziúrovňový výběr) a pestřejší druhovou skladbu – jednotlivé až skupinové příměsi cílových dřevin.</p>					
Opatření ochrany lesů:					
<p>Porosty středně stabilní, dbát na včasné zpevnění porostních okrajů, zabezpečit je BK, KL a MD. Dodržet pěstební směrnici pro jednotlivé části, zápoj uvolňovat zvolna – hrozí silné zabuňení ploch a výlomy. Nevýrazná potencionální eroze půdy na svazích do 25%, zvýšené ohrožení na středních svazích. Bránit povrchovému odtoku s unášecí rychlostí, svahové cesty se sklonem nad 10% zabezpečit svodnicemi.</p>					
Meliorace:					
Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa:					
<p>Funkční potenciál průměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu Cílem je dosažení maximálního objemu infiltrace srážkových vod vytvářením optimálních vlastností nadložního humusu, šetřením hydrofyzikálních vlastností půd, případně omezením celkové interceptce biomasy. Ekologická stabilita průměrná. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, plánovaná cílová druhová skladba odpovídá požadovanému složení pro příslušné zóny. Podpora fenotypově vhodných jedinců pro jejich přirozenou obnovu, péče o koruny a podmínky pro zdárnou přirozenou obnovu.</p>					
USES:					
Hospodaření podle rámcových směrnic. Ochrana původní fytoceózy, podpora druhové diverzity. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžební - dopravní technologie:					
<p>Vytvářet a zachovávat hustou síť linek k trvalému zpřístupnění všech porostních částí s maximálním rozestupem 40-50 m, šířka linek 3-3,5 m. Dočasné linky s rozestupem 15 m, š. 2,5-3 m. Technologie šetřící půdní povrch a přirozené zmlazení – vyklízování ze skupin lanem, LKT s nízkotlakými pneumatikami, lanové dopravní zařízení, možnost použití harvesterů, pohyb prostředků pouze po linkách.</p>					

Přírodní lesní oblast		30 – Drahanská vrchovina			
Hospodářský soubor 426	Cílové hospodářství 42 – Účelové hospodářství kyselých stanovišť středních poloh				
	Účelové bukové hospodářství kyselých stanovišť středních poloh				
Souč.porosty Bukové (listnaté)		Funkční zaměření Polyfunkční (produkční)		(ha)	Výměra (%)
Soubory lesních typů 3K, 4K				3,75	0,04
Kategorie lesa les zvláštního určení		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob P, (pN) Podrostití, (násečný)	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýtí	120	Obnovní doba 40
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		2 x průměrná výška	Počátek obnovy	101	Návratná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		7 let	Minimální podíl MZD	25 % (výjimka 15% -vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)		
SM 4, BO a BK 8, DB 8 (4), JD 5 (3), LP 4, DG 3			BK,DB,JD,LP,HB,DG		
Cílová druhová skladba: BK 7, DB 1, MD 1, SM 1, JD, LP, DG				Maximální podíl GND: MD 5-10%, DG 4-8%, VJ + až 1%	
Odchytky od modelu:					
Obnovní postup: Clonná seč pro zmlazení BK a přimíšených listnáčů (skupiny, pruhy i celoplošně) s postupem od S - SV. Po domýcení doplnit přirozenou obnovu BK na nezmlazených plochách sadbou MD, případně jednotlivě vnášených MZD a SM. Míšení dřevin skupinové i jednotlivé. Šířka pracovního pole 160 – 220 m.					
Způsob obnovy: Předpoklady přirozené obnovy nadprůměrné u SM a MD, průměrné u ostatních dřevin, maximální využití. Převládá přirozená obnova, při jejím doplnění umělá obnova ručně jamkovou nebo šterbinovou sadbou, větší plochy na plošinách mechanizovaně.					
Péče o kultury: U výsadb ochrana proti zvěři oplocením nebo individuálně. Včasná prostřihávky v přehoustlých nárostech.					
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu. Porostní výstavba – horizontální struktura zprvu plně zapojená, od cca 100 let mírně uvolněná, vertikální výstavba středně diferencovaná. - mladé : Zásahy v úrovni a nadúrovni záporným výběrem, odstranění předrostlíků, obrostlíků a poškozených jedinců, úprava druhové skladby, podpora ostatních cenných listnáčů (MZD). - dospívající : Úrovňové zásahy kladným výběrem se zaměřením na podporu cílových stromů (cca 200 na 1 ha). Podpora cenné listnaté příměsi (MZD), v posledních zásazích příprava na přirozenou obnovu.					
Opatření ochrany lesů: Ohrožení buřením a zvěří, nepravé jádro u BK. Nevýrazná potencionální eroze půdy na svazích do 25%, zvýšené ohrožení na středních svazích. Bránit povrchovému odtoku s unášecí rychlostí, svahové cesty se sklonem nad 10% zabezpečit svodnicemi.					
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa: Funkční potenciál průměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Cílem je dosažení maximálního objemu infiltrace srážkových vod vytvářením optimálních vlastností nadložního humusu, šetřením hydrofyzikálních vlastností půd, případně omezením celkové intercepce biomasy. Ekologická stabilita průměrná až nadprůměrná. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, plánovaná cílová druhová skladba odpovídá přirozenému složení.					
USES: Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diversity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích USES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžební - dopravní technologie: Včasná rozčlenění hustých nárůstů, v mlazinách linky po 20-30 m, šířka linek 2-3 m, v tyčovinách linky po 40-80 m, š. 3-4 m. Převažují technologie šetřící přirozené zmlazení – UKT, LKT s pohybem pouze po linkách, na prudších a nepřístupných svazích se doporučují lanové systémy.					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina			
Hospodářský soubor 441	Cílové hospodářství 44 – Účelové hospodářství živných stanovišť středních poloh				
	Účelové smrkové hospodářství živných stanovišť středních poloh				
	Souč.porosty Smrkové (JD,DG)	Funkční zaměření Polyfunkční (produkční)		(ha)	Výměra (%)
Soubory lesních typů	3S, 3B, 3H, 3D, 4S, 4B, 4H, 4D			1123,07	11,38
Kategorie lesa les zvláštního určení		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob n(p)H, (n(p)N), n(p)P Holosečný, (násečný), podrostití	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýtí	100	Obnovní doba 30
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		2 x průměrná výška	Počátek obnovy	81	Návratná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		7 let	Minimální podíl MZD	25 % (výjimka 15% -vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)		
SM 4, BK 9 (5), JD 5 (3), DB 10 (5), LP,JV a JS 4, JDO 2			BK,JD,LP,JV,JS,JL,DB,JDO,HB,TR		
Cílová druhová skladba: ALT.: SM 6, BK 2, JD 1, MD 1, DB, KL, LP, JL, TR, JDO ALT.: BK 7, SM 2, MD 1, JD, DB, KL, LP, JL, TR				Maximální podíl GND: MD 10-15%, DG 5-10%, JDO + až 3%, VJ +	
Odchytky od modelu:					
Obnovní postup: Pro přirozenou obnovu clonné seče s opatrným začátkem snižování zakmenění, při neúspěchu či zabuřnění náseky a holoseče, řazení proti převládajícím větrům, na svazích po spádnicí s postupem od S-SV-V s modifikací dle terénu. Vtroušené MZD využít pro jejich přirozenou obnovu i v případech následné holosečné obnovy SM, chybějící MZD (BK a JD) do předsunutých clonných pruhů či skupin nebo na zastíněný okraj holoseče, do okrajů více DB a MD, exponované hřbety obnovovat na BK,KL, podpora přirozeného zmlazení listnáčů. Míšení dřevin skupinové, MD,DG, JDO a poloodrostky listnatých MZD i jednotlivě. Šířka pracovního pole 150 – 170 m.					
Způsob obnovy: Předpoklady přirozené obnovy SM, MD i BK podprůměrné až průměrné dle stanoviště a stupně zabuřnění - maximálně využít. Umělá obnova sadbou mechanizovaně či ručně (jamková, štěrbinová) dle terénu.					
Péče o kultury: Ochrana proti buření a zvěři. Úprava druhové skladby nárostů.					
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu, pěstební intenzita nadprůměrná (SLT 3-4 S, 3-4 B), silně nadprůměrná (3-4 H a D). Porostní výstavba – horizontální struktura plně zapojená, vertikální výstavba výrazně diferencovaná. - mladé : Intenzivní zásahy, péče o dlouhou zelenou korunu, podpora kvalitních smrků, MZD a kvalitních přimíšených cílových dřevin. V posledním zásahu přechod na plný zápoj, BK zčásti do úrovně. - dospívající : Mírné podúrovňové zásahy (v případě nutnosti lze zasáhnout i do úrovně) s podporou vybraných cílových stromů (cca 500 na 1 ha). V narušených porostech opatrný postup na návětrné straně, podpora MZD a ostatní cenné přiměsi.					
Opatření ochrany lesů: Silné ohrožení větrem a sněhem, dbát na včasné zpevnění porostů – rozluky, odluky, závory, obnova postupným krytím v mytních člancích, porostní pláště a okraje zabezpečit DB, BK a MD. Návětrné okraje v šířce 30-50 m ponechat a domýtit až v závěru obnovy. Nevýrazná potencionální eroze půdy na svazích do 25%, zvýšené ohrožení na středních svazích. Bránit povrchovému odtoku s unášecí rychlostí, svahové cesty se sklonem nad 10% zabezpečit svodnicemi.					
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa: Funkční potenciál nadprůměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Cílem je dosažení maximálního objemu infiltrace srážkových vod vytvářením optimálních vlastností nadložního humusu, šetřením hydrofyzikálních vlastností půd, případně omezením celkové intercepce biomasy. Ekologická stabilita podprůměrná až průměrná v závislosti na přiměsí listnáčů. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, při plánování cílové druhové skladby ve 2. zóně preferovat listnatou alternativu.					
ÚSES: Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diversity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích ÚSES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Včasné rozčlenění, v mlazínách linky po 10-30 m, šířka linek 2-3 m, v tyčovínách linky po 40-80 m, š. 3-4 m. Převažují traktorové technologie (rozestup linek 60-100 m), v porostech s přirozenou obnovou a clonnými sečemi pohyb prostředku pouze po linkách, na prudších a nepřístupných svazích se doporučují lanové systémy.					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina			
Hospodářský soubor 442	Cílové hospodářství 44 – Účelové hospodářství živných stanovišť středních poloh				
	Účelové smrkové (bukové) hospodářství živných stanovišť středních poloh				
Souč.porosty Smíšené SM+JD+BK+MD		Funkční zaměření Polyfunkční (produkční)		(ha)	Výměra (%)
Soubory lesních typů 3S, 3B, 3H, 3D, 4S, 4B, 4H, 4D				797,59	8,08
Kategorie lesa les zvláštního určení		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob p(n)P, n(p)N, (npH) Podrostní, násečný, (holosečný)	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýti	110	Obnovní doba 40
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		2 x průměrná výška	Počátek obnovy	91	Návratná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		7 let	Minimální podíl MZD	25 % (výjimka 15% -vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)		Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)			
SM 4, BK 9 (5), JD 5 (3), DB 10 (5), LP,JV a JS 4, JDO 2		BK,JD,LP,JV,JS,JL,DB,JDO,HB,TR			
Cílová druhová skladba: ALT.: SM 5, BK 3, JD 1, MD 1, DB, KL, LP, JL, TR, JDO ALT.: BK 7, SM 2, MD 1, JD, DB, KL, LP, JL, TR			Maximální podíl GND: MD 10-15%, DG 5-10%, JDO + až 3%, VJ +		
Odchytky od modelu:					
Obnovní postup: Pro přirozenou obnovu SM clonné seče, cílovou listnatou příměs a JD obnovit skupinovitě v předstihu, při neúspěchu či zabuření náseky a podsady, řazení proti převládajícím větrům, na svazích po spádnicí s postupem od S-SV-V s modifikací dle terénu. Vtroušené MZD využít pro jejich přirozenou obnovu i v případech následné násečné či holosečné obnovy SM, chybějící MZD (BK a JD) do předsunutých clonných pruhů či skupin nebo na zastíněný okraj holoseče, do okrajů více DB a MD, exponované hřbety obnovovat na BK,KL, podpora přirozeného zmlazení listnáčů. Míšení dřevin skupinově, MD,DG, JDO a poloostroky listnatých MZD i jednotlivě. Šířka pracovního pole 160 – 200 m.					
Způsob obnovy: Předpoklady přirozené obnovy SM, MD i BK podprůměrné až průměrné dle stanoviště a stupně zabuření - maximálně využít. Umělá obnova sadbou mechanizovaně či ručně (jamková, štěrbinová) dle terénu.					
Péče o kultury: Ochrana proti buření a zvěři. Úprava druhové skladby nárostů.					
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu, pěstební intenzita nadprůměrná (SLT 3-4 S, 3-4 B), silně nadprůměrná (3-4 H a D). Porostní výstavba – horizontální struktura plně zapojená, vertikální výstavba výrazně diferencovaná. - mladé : Počátek výchovy nárostů včas po domýcení horní etáže, ve SM skupinách intenzivní zásahy,péče o dlouhou zelenou korunu, podpora kvalitních smrků, MZD a kvalitních přimíšených cílových dřevin. V posledním zásahu přechod na plný zápoj, BK zčásti do úrovně. Ve smíšených skupinách dbát na odstranění netvárných a poškozených listnáčů. - dospívající : Úroňové zásahy s kladným výběrem na podporu cílových stromů (cca 500 na 1 ha). V narušených porostech jen mírné zásahy, podpora MZD a ostatní cenné příměsi.					
Opatření ochrany lesů: Silné ohrožení větrem a sněhem, dbát na včasné zpevnění porostů – rozluky, odluky, závory, obnova postupným krytím v mýtních člancích, porostní pláště a okraje zabezpečit DB, BK a MD. Návětrné okraje v šířce 30-50 m ponechat a domýtit až v závěru obnovy. Nevýrazná potencionální eroze půdy na svazích do 25%, zvýšené ohrožení na středních svazích. Bránit povrchovému odtoku s unášecí rychlostí, svahové cesty se sklonem nad 10% zabezpečit svodnicemi.					
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa: Funkční potenciál nadprůměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Cílem je dosažení maximálního objemu infiltrace srážkových vod vytvářením optimálních vlastností nadložního humusu, šetřením hydrofyzikálních vlastností půd, případně omezením celkové intercepce biomasy. Ekologická stabilita průměrná až nadprůměrná v závislosti na příměsi listnáčů. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, při plánování cílové druhové skladby ve 2. zóně preferovat listnatou alternativu.					
ÚSES: Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diversity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích ÚSES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžební - dopravní technologie: Včasné rozčlenění, nejpозději při ho = 10 m, v mlazinách linky po 10-30 m, šířka linek 2-3 m, v tyčovínách linky po 40-80 m, š. 3-4 m. Převažují traktorové technologie (rozestup linek 60-100 m), v porostech pohyb prostředku pouze po linkách, na prudších a nepřístupných svazích se doporučují lanové systémy.					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina			
Hospodářský soubor 443	Cílové hospodářství 44 – Účelové hospodářství živných stanovišť středních poloh				
	Účelové smrkové (bukové) hospodářství živných stanovišť středních poloh				
	Souč.porosty Borové	Funkční zaměření Polyfunkční (produkční)		(ha)	Výměra (%)
Soubory lesních typů	3S, 3B, 3H, 3D, 4S, 4B, 4H, 4D			235,59	2,39
Kategorie lesa les zvláštního určení		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob nH, nN Holosečný, násečný	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýtí	100	Obnovní doba 20
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		2 x průměrná výška	Počátek obnovy	91	Návratná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		7 let	Minimální podíl MZD	25 % (výjimka 15% - vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)		
SM 4, BK 9 (5), JD 5 (3), DB 10 (5), LP,JV a JS 4, JDO 2			BK,JD,LP,JV,JS,JL,DB,JDO,HB,TR		
Cílová druhová skladba:		ALT.: SM 6, BK 2, (DB,LP) 1, MD 1, JD, JV, BO, JL, TR, JDO ALT.: BK 6, SM 2, MD 1, DB 1, LP, KL, JL, TR, JDO ALT.: DB 6, BK 2, MD 1, LP 1, BO, KL, JL, TR, JDO (SLT 3H, 3D)		Maximální podíl GND: MD 10-15%, DG 5-10%, JDO + až 3%, VJ +	
Odchytky od modelu:					
Obnovní postup: Okrajové náseky i holoseče s postupem proti větru nebo od S-SV. BK,JD a LP vnášet v předstihu do pruhů nebo skupin, DB a MD i jednotlivě. Vtroušených listnáčů využít včas před těžbou pro přirozenou obnovu. Možno ponechat těžitelné výstavky BO a MD. Šířka pracovního pole cca 150-170 m.					
Způsob obnovy: Předpoklady přirozené obnovy u listnáčů dobré, u cílových jehličnanů podprůměrné až průměrné je třeba využít. Na zabuřenělých plochách je vhodná mechanizovaná nebo chemická příprava (mimo CHKO, PHO) půdy. Umělá obnova jehličnanů, ve vhodných podmínkách mechanizovaná, jinak ručně jamkovou nebo šterbinovou sadbou (do připravené půdy).					
Péče o kultury: Ochrana proti zvěři, intenzivní ochrana proti buření a výmladkům (HB,AK).					
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu. Porostní výstavba – horizontální struktura plně zapojená, vertikální výstavba mírně diferencovaná. - mladé : Záporný výběr, včasné odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, v prvním zásahu nesnižovat hustotu mlazin. Podpora MZD a ostatních cílových dřevin. Do podúrovně nezasahovat. - dospívající : Podúrovňové zásahy (v odúvodněných případech i zásahy v úrovni) se zaměřením na podporu cílových stromů (cca 200 – 300 stromů na 1 ha).					
Opatření ochrany lesů: Ohrožení námrazou – ledovkou, případně i mokřým sněhem ve 4. lvs, Zabezpečovat tvorbu odolných porostních pláštíků příměsí MD a listnáčů. Nevýrazná potencionální eroze půdy na svazích do 25%, zvýšené ohrožení na středních svazích. Bránit povrchovému odtoku s unášecí rychlostí, svahové cesty se sklonem nad 10% zabezpečit svodnicemi.					
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa: Funkční potenciál průměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Cílem je dosažení maximálního objemu infiltrace srážkových vod vytvářením optimálních vlastností nadložního humusu, šetřením hydrofyzikálních vlastností půd, případně omezením celkové intercepce biomasy. Ekologická stabilita podprůměrná až průměrná v závislosti na příměsí listnáčů. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, při plánování cílové druhové skladby ve 2. zóně preferovat listnatou alternativu.					
USES: Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diversity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích ÚSES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Včasné rozčlenění, nejpozději při ho = 8 m, v mlazinách linky po 10-30 m, šířka linek 2-3 m, v tyčovínách linky po 40-80 m, š. 3-4 m. Převažují traktorové technologie (rozestup linek 50-100 m), na prudších a nepřístupných svazích se doporučují lanové systémy.					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina			
Hospodářský soubor 445	Cílové hospodářství 44 – Účelové hospodářství živných stanovišť středních poloh				
	Účelové smrkové (bukové) hospodářství živných stanovišť středních poloh				
Souč.porosty Dubové		Funkční zaměření Polyfunkční (produkční)		(ha)	Výměra (%)
Soubory lesních typů 3S, 3B, 3H, 3D, 4S, 4B, 4H, 4D				129,12	1,31
Kategorie lesa les zvláštního určení		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob P, (pN) Podrostní, (násečný)	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýcí	150	Obnovní doba 30
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		2 x průměrná výška	Počátek obnovy	131	Návratná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		7 let	Minimální podíl MZD	25 % (výjimka 15% - vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)		
SM 4, BK 9 (5), JD 5 (3), DB 10 (5), LP,JV a JS 4, JDO 2			BK,JD,LP,JV,JS,JL,DB,JDO,HB,TR		
Cílová druhová skladba: ALT.: DB 6, BK 2, MD 1, LP 1, BO, KL, JL, TR, JDO (SLT 3H, 3D) ALT.: SM 6, BK 2, (DB,LP) 1, MD 1, JD, JV, BO, JL, TR, JDO ALT.: BK 6, SM 2, MD 1, DB 1, LP, KL, JL, TR, JDO				Maximální podíl GND: MD 10-15%, DG 5-10%, JDO + až 3%, VJ +	
Odchytky od modelu:					
Obnovní postup: Clonná obnova skupinovým uvolněním DB zevnitř porostu, uspořádání ve skupinách či pruzích. BK a LP jednotlivě až řadově přimísit, doplnění náletu sadbou MD, pod DB vytvořit etáž z výmladků nebo podsadbou. V porostech na stinných expozicích s větším podílem BK nejdříve zajistit jeho přirozenou obnovu a rychlejším závěrem potom DB. Pro přirozenou obnovu v semenném roce nutno odstranit spodní patro a keře. Při neúspěchu přirozené obnovy náseky, na SLT 3H, 3D tvorba DB porostu se spodní etáží LP a HB, ostatní MZD do skupin, TR a JDO i jednotlivě. Na ostatních SLT při neúspěchu přirozené obnovy změna druhové skladby dle alternativ. Šířka pracovního pole 160-200 m.					
Způsob obnovy: Maximálně využít možnosti přirozené obnovy u DB, LP a BK, její předpoklady jsou průměrné až nadprůměrné v závislosti na stanovišti a stupni zabuřnění půdy. Umělá obnova sadbou i siji.					
Péče o kultury: Ochrana proti zvěři, intenzivní ochrana proti buření a výmladkům (HB, AK).					
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu. Porostní výstavba – horizontální struktura plně zapojená, vertikální výstavba mírně diferencovaná. - mladé : Záporný výběr, včasné odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců. Podpora MZD a ostatních cílových dřevin. Do podúrovně nezasahovat, šetřit spodní etáž i z výmladků. Udržovat volné koruny DB, vlastní výchova při ho = 7 m. - dospívající : Kladný úrovnový výběr cílových stromů (cca 200-300 na 1 ha), zásahy v podúrovni pro podporu cenných listnáčů a MZD, péče o kvalitní jedince, spodní etáž z BK, LP a HB ponechat.					
Opatření ochrany lesů: Ohrožení výsadeb buření a zvěří. Nevýrazná potencionální eroze půdy na svazích do 25%, zvýšené ohrožení na středních svazích. Bránit povrchovému odtoku s unášecí rychlostí, svahové cesty se sklonem nad 10% zabezpečit svodnicemi.					
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa: Funkční potenciál průměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Cílem je dosažení maximálního objemu infiltrace srážkových vod vytvářením optimálních vlastností nadložního humusu, šetřením hydrofyzikálních vlastností půd, případně omezením celkové intercepce biomasy. Ekologická stabilita nadprůměrná. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, při plánování cílové druhové skladby ve 2. zóně preferovat listnatou alternativu.					
ÚSES: Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diversity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích ÚSES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Včasné rozčlenění, nejpозději při ho = 10 m, v mlazinách linky po 20-30 m, šířka linek 1,5- 2 m, v tyčovinách linky po 40-80 m, š. 3-4 m. Převažují traktorové technologie (rozestup linek 50-100 m), na prudších a nepřístupných svazích se doporučují lanové systémy.					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina			
Hospodářský soubor 446	Cílové hospodářství 44 – Účelové hospodářství živných stanovišť středních poloh				
	Účelové bukové hospodářství živných stanovišť středních poloh				
Souč.porosty Bukové (listnaté)		Funkční zaměření Polyfunkční (produkční)		(ha) Výměra (%)	
Soubory lesních typů 3S, 3B, 3H, 3D, 4S, 4B, 4H, 4D				1290,07	13,08
Kategorie lesa les zvláštního určení		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob P, (pN) Podrostní, (násečný)	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýtí	110	Obnovní doba 40
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		2 x průměrná výška	Počátek obnovy	91	Návratná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		7 let	Minimální podíl MZD	25 % (výjimka 15% -vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)		
SM 4, BK 9 (5), JD 5 (3), DB 10 (5), LP,JV a JS 4, JDO 2			BK,JD,LP,JV,JS,JL,DB,JDO,HB,TR		
Cílová druhová skladba: BK 7, DB 1, MD 1, SM 1, JD, KL, LP, JL, TR, HB				Maximální podíl GND: MD 10-15%, DG 5-10%, JDO + až 3%, VJ +	
Odchyly od modelu:					
Obnovní postup: Skupinové a pruhové clonné seče zevnitř porostu, případně i celoplošné, s postupným přechodem do okrajové clonné seče pro přirozenou obnovu (neuspěchat uvolnění zmlazovaných částí), obnovu ostatních dřevin řešit současně, při nezdaru obnova náseky. Po domýcení doplnit obnovu BK na nezmlazených plochách sadbou MD,TR, JL,KL, případně i SM. Míšení dřevin do skupin, MD a JDO i jednotlivě. Semenný rok využít pro rezervy zmlazení (bohaté úrody celoplošné). Šířka pracovního pole 160-220 m.					
Způsob obnovy: Přirozená obnova BK a dalších listnáčů. Umělá obnova SM, MD ručně jamkovou, méně štěrbinovou sadbou.					
Péče o kultury: U výsadeb ochrana proti bušení a zvěři.					
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a zvýšení ekologické stability porostu. Porostní výstavba – horizontální struktura zprvu plně zapojená, od cca 100 let mírně uvolněná, vertikální výstavba výrazně diferencovaná. - mladé : Záporný výběr v úrovni a nadúrovni, včasné odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, podpora MZD a ostatních cílových dřevin, šetřit podúroveň. - dospívající : Úrovňové zásahy s kladným výběrem na podporu cílových stromů (cca 200-300 na 1 ha), do podúrovně nezasahovat. Udržovat korunový zápoj pro snížení nebezpečí zabuřnění porostů a možnost následné přirozené obnovy. V rámci přípravy na přirozenou obnovu tvorba rezerv přirozeného zmlazení.					
Opatření ochrany lesů: Ohrožení výsadeb bušení a zvěří, nepravé jádro u BK, hniloba SM. Zabezpečovat tvorbu odolných porostních pláštíků. Nevýrazná potencionální eroze půdy na svazích do 25%, zvýšené ohrožení na středních svazích. Bránit povrchovému odtoku s naší ecí rychlostí, svahové cesty se sklonem nad 10% zabezpečit svodnicemi.					
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa: Funkční potenciál průměrný až nadprůměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Cílem je dosažení maximálního objemu infiltrace srážkových vod vytvářením optimálních vlastností nadložního humusu, šetřením hydrofyzikálních vlastností půd, případně omezením celkové interceptce biomasy. Ekologická stabilita nadprůměrná. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, plánovaná cílová druhová skladba odpovídá přirozenému složení.					
ÚSES: Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diversity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích ÚSES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžební - dopravní technologie: Včasně rozčlenění, nejpозději při ho = 10 m, v mlazinách linky po 20-30 m, šířka linek 1,5- 2 m, v tyčovinách linky po 30-60 m, š. 3-4 m. Převažují traktorové technologie (rozestup linek 90-180 m), v porostech pohyb prostředku pouze po linkách, na prudších a nepřístupných svazích se doporučují lanové systémy.					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina			
Hospodářský soubor 461	Cílové hospodářství 46 – Účelové hospodářství oglejených stanovišť středních poloh				
	Účelové smrkové hospodářství oglejených a podmáčených stanovišť středních poloh				
Souč.porosty Smrkové		Funkční zaměření Polyfunkční (produkční)		(ha)	Výměra (%)
Soubory lesních typů 3V, 4V, 3O, 4G, 5G				52,41	0,53
Kategorie lesa les zvláštního určení		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob pP, (pN) Podrostití, (násečný)	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýtí	100	Obnovní doba 40
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		2 x průměrná výška	Počátek obnovy	81	Návratná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		9 let	Minimální podíl MZD	25 % (výjimka 15% -vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)		
SM 3,5 , JD 5 (3), BO 8, DB a BK 8 (4), LP,JV a JS 4, BR a OS 3, JDO 2			3,4V, 3O: DB,BK,JD,LP,JV,JS,JL,JDO,HB 4O: +BR,OS / 4G: +OL		
Cílová druhová skladba: ALT.: SM 6, JD 2, DB 1, (BK,LP,KL) 1, JS, JL, JDO ALT.: DB 6, JD 2, BK 1, LP 1, KL, JS, JL				Maximální podíl GND: MD 5-10%, DG a JDO + až 2%	
Odchytky od modelu:					
Porosty ostatních listnáčů : obmýtí 90 r., obnovní doba 20 let.					
Obnovní postup:					
Okrajové a pruhové clonné seče pro přirozenou obnovu s řazením proti směru převládajících větrů . V případě zabuřenělých stanovišť kategorie O,V náseky a podsady. DB, BK, LP a JD vnášet do předsunutých skupin v předstihu, u JD dosáhnout dostatečného zastoupení, míšení dřevin skupinové i jednotlivé.					
Způsob obnovy:					
Předpoklady pro přirozenou obnovu u SM, JV a JS průměrné, u BK podprůměrné. Umělá obnova vyvíšenou sadbou po obnově odvodňovací sítě (vyčištění příkopů, případně doplnění sítě).					
Péče o kultury:					
Ochrana proti bušení a zvěři. Úprava druhové skladby nárostů.					
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu. Porostní výstavba – horizontální struktura zapojená až mírně uvolněná, vertikální výstavba středně diferencovaná.					
- mladé : Intenzivní zásahy s uvolněním nejstabilnějších a nejkvalitnějších jedinců, péče o dlouhou zelenou korunu a kvalitní zakotvení, dalšími zásahy v úrovni vytvářet volnější zápoj, včasné rozčlenění porostů. Podpora MZD a kvalitních přimíšených cílových dřevin. Včasné založení zpevňovacích pásů u intenzivně nevychovaných porostních skupin SM. Prořezávky a první probírky v listnatých a borových porostech negativním výběrem v úrovni a nadúrovni odstraněním netvárných a poškozených jedinců, šetřit podúroveň.					
- dospívající : Úrovňové zásahy na podporu cílových nejstabilnějších a nejkvalitnějších stromů (cca 500 na 1 ha) a MZD.					
Opatření ochrany lesů:					
Silné ohrožení zamokřením, větrem i sněhem, mrazovými polohami, poškození hnilobou. Dbát na včasné zpevnění porostů – rozluky, odluky, závory, obnova postupným krytím v mýtních člancích, budovat odolné porostní pláště a okraje. Návětrné okraje v šířce 30-50 m ponechat a domýtit až v závěru obnovy. Výchovou a vhodnými obnovními postupy bránit silnému zamokření a negativnímu vlivu mrazových poloh. Traktorové přibližování provádět pouze v suchém nebo zimním období, kdy nedochází k poškození půdního povrchu. Nutná je úprava již vzniklých kolejí a rýh, také cesty je třeba chránit před podmáčením a erozí. Po těžbě se vyčistí stávající odvodňovací příkopy, popř. se doplní dočasnými brázdami v rámci přípravy půdy nebo se zřídí nová odvodňovací síť dle potřeby.					
Meliorace:					
Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin. Silně zamokřelé lokality odvodňovat při obnově. Výstavbu melioračních systémů možno uskutečnit pouze se souhlasem orgánu ochrany přírody a krajiny.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa:					
Funkční potenciál průměrný až nadprůměrný, desukční ekologická funkce – zajištěna existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Spočívá v odsávání vody porosty a odvádění přebytečné vody z půdního profilu. Ekologická stabilita podprůměrná až průměrná v závislosti na příměsi listnáčů. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, při plánování cílové druhové skladby ve 2. zóně preferovat listnatou alternativu.					
ÚSES:					
Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diversity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích ÚSES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžební - dopravní technologie:					
Rozčlenění při prvních zásazích, nejpозději při výšce porostu 10 m. V mlazinách linky po 10 – 30 m, š. 2-3 m, v tyčovínách rozestup 40 – 80 m, š. 3 – 4 m. Technologie šetřící půdní povrch a přirozené zmlazení – LKT s nízkotlakými pneumatikami, kůň, lanové dopravní zařízení zvláště na neúnosných terénech , rozestup linek 60 – 100 m. V porostech s přirozenou obnovou a na plochách s clonnými sečemi pohyb prostředků pouze po linkách.					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina			
Hospodářský soubor 8442	Cílové hospodářství 42 – Účelové hospodářství kyselých stanovišť středních poloh 44 – Účelové hospodářství živných stanovišť středních poloh Účelové hospodářství převodu smíšených porostů na výběrný les v genové základně pro JD				
	Souč.porosty	Smíšené s převahou SM	Funkční zaměření	Zachování genofondu	(ha) Výměra (%)
Soubory lesních typů	3K, 4K, 3S, 3B, 3H, 3D				80,07 0,81
Kategorie lesa les zvláštního určení		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob V Výběrný	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška Mze č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		-----	Obmýtí	--	Obnovní doba --
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		-----	Počátek obnovy	--	Návratná doba --
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		9 let (výjimka)	Minimální podíl MZD	25 % (výjimka 10% - vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)		
SM 4, DB 10 (5), BK 9, JD 5 (3), LP a KL 4, MD 3			HS 42: BK, DB, JD, LP, HB HS 44: BK, DB, JD, LP, JV, JS, JL, HB, TR		
Cílová druhová skladba: SM 4, JD 3, BK 2, MD 1, BO, DB, LP				Maximální podíl GND: MD 5%	
Odchytky od modelu:					
Hospodaření:					
<p>Převod na výběrný způsob. V rozpracované části jednotlivý až skupinový výběr s usměrněním zastoupení tloušťkových tříd, důraz na přirozenou obnovu s doplněním podsadbami. V méně rozpracovaných částech clonná seč s různou intenzitou uvolňování nárostů s cílem dosažení výškové diferenciace následného porostu, nedostatek přirozené obnovy nahrazovat podsadbami cílových dřevin.</p> <p>Předpoklady přirozené obnovy průměrné, maximální její využití, v semenných letech mechanická či chemická příprava půdy. Doplnění zmlazení jamkovou (štěrbinovou) sadbou při použití sazenic pouze z vlastního zdroje – genové základny (JD i z ostatního území PLO 30).</p> <p>U výsadby a zmlazování jedle a listnaté příměsi ochrana proti zvěři a buňeni.</p> <p>Zaměření na kvalitu, stabilitu porostu a podmínky pro dobrou fruktifikaci. Porostní výstavba – horizontální struktura plně zapojená, vertikální výstavba výrazně etážová až víceetážová. Zušlechťovací a zdravotní výběr současně se zralostním výběrem. Slabé zásahy v intervalu 10 let, v hustých skupinách silnější, převážně kladný výběr, udržovat vertikální výstavbu (meziúrovňový výběr) a pestřejší druhovou skladbu – jednotlivé až skupinové příměsi cílových dřevin.</p>					
Opatření ochrany lesů:					
<p>Porosty středně stabilní, dbát na včasné zpevnění porostních okrajů, zabezpečit je BK, KL a MD. Dodržet pěstební směrnici pro jednotlivé části, zápoj uvolňovat zvolna – hrozí silné zabuňení ploch a výlomy. Nevýrazná potenciální eroze půdy na svazích do 25%, zvýšené ohrožení na středních svazích. Bránit povrchovému odtoku s unášecí rychlostí, svahové cesty se sklonem nad 10% zabezpečit svodnicemi.</p>					
Meliorace:					
Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa:					
<p>Funkční potenciál průměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Cílem je dosažení maximálního objemu infiltrace srážkových vod vytvářením optimálních vlastností nadložního humusu, šetřením hydrofyzikálních vlastností půd, případně omezením celkové intercepce biomasy. Ekologická stabilita průměrná. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, plánovaná cílová druhová skladba odpovídá požadovanému složení pro příslušné zóny. Podpora fenotypově vhodných jedinců pro jejich přirozenou obnovu, péče o koruny a podmínky pro zdárnou přirozenou obnovu.</p>					
ÚSES:					
Hospodaření podle rámcových směrnic. Ochrana původní fytoocenózy, podpora druhové diverzity. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžebně - dopravní technologie:					
<p>Vytvářet a zachovávat hustou síť linek k trvalému zpřístupnění všech porostních částí s maximálním rozestupem 40-50 m, šířka linek 3-3,5 m. Dočasné linky s rozestupem 15 m, š. 2,5-3 m. Technologie šetřící půdní povrch a přirozené zmlazení – vyklizování ze skupin lanem, LKT s nízkotlakými pneumatikami, lanové dopravní zařízení, možnost použití harvesterů, pohyb prostředků pouze po linkách.</p>					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina	
Hospodářský soubor 8446	Cílové hospodářství	20 – Účelové hospodářství exponovaných stanovišť nižších poloh 22 – Účelové hospodářství kyselých stanovišť nižších poloh 24 – Účelové hospodářství živných stanovišť nižších poloh 30 – Účelové hospodářství vysychavých a sušších acerózních a bazických stanovišť středních poloh 34 – Účelové hospodářství živných bazických stanovišť středních poloh 40 – Účelové hospodářství exponovaných stanovišť středních poloh 42 – Účelové hospodářství kyselých stanovišť středních poloh 44 – Účelové hospodářství živných stanovišť středních poloh	
	Účelové hospodářství v bukových a dubových genových základnách		
	Souč.porosty Bukové (smíšené)	Funkční zaměření Zachování genofundu	(ha) Výměra (%)
Soubory lesních typů	1-4A, 1-4B, 1-3C, 2-4H, 2-4D, 3-4W, 1-4K, 2-4S		527,70 5,35
Kategorie lesa les zvláštního určení	Hospodářský tvar vysoký	Hospodářský způsob P Podrostití	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)	
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)	1 ha	Obmýti	120 Obnovní doba 40
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)	2 x průměrná výška	Počátek obnovy	101 Návrtná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)	7 let	Minimální podíl MZD	70 % (výjimka 40% - vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)
Minimální počty prostokorného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)	SM 4, DB 10 (5), BK 9, JD 5 (3), LP a KL 4, MD 3	Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)	
		HS 22: BK, DB, JD, LP, HB, BR / HS 20: +JV, JS, JL, BRK, BB, TS HS 30,34: BK, DB, JD, LP, JV, JS, JL, HB, TR, BRK / HS 24: +BB HS 42: BK, DB, JD, LP, HB, DG / HS 40: + JV, JS, JL HS 44: BK, DB, JD, LP, JV, JS, JL, HB, TR	
Cílová druhová skladba:	BK 6, DB 2, JD 1, (SM, MD, LP, KL) 1		Maximální podíl GND: MD 5-10%, DG a JDO +
Odchytky od modelu:			
V genové základně Malužín zvýšený podíl DB – cílová druhová skladba : DB 5, BK 3, (LP, HB) 1, MD 1, SM			
Obnovní postup:			
Skupinové či pruhové clonné seče zevnitř porostu, případně celoplošné, s postupným přechodem do okrajové clonné seče pro přirozenou obnovu (neuspěchat uvolnění zmlazovaných částí), obnovu ostatních dřevin řešit současně. Zajištění podílu DB buď z přirozené obnovy nebo sadbou do holých skupin. Po domýcení doplnit obnovu BK na nezmlazených plochách sadbou MD, TR, JL, KL, případně i SM. Ve smíšených porostech s větším podílem DB nejdříve zajistit přirozenou obnovu BK a rychlejším závěrem potom DB. Semenný rok využít pro rezervy zmlazení (bohaté úrody celoplošně).			
Způsob obnovy:			
Předpoklady přirozené obnovy nadprůměrné u BK a ostatních listnáčů, maximální využití přirozené obnovy. Doplnění zmlazení jamkovou (šterbinovou) sadbou při použití sazenic pouze z vlastního zdroje – genové základny (JD i z ostatního území PLO 30).			
Péče o kultury:			
U výsadeb a zmlazování listnaté příměsi ochrana proti zvěři a buňení.			
Výchova porostu:			
Zaměření na kvalitu a zvýšení ekologické stability porostu. Porostní výstavba – horizontální struktura zprvu plně zapojená, od cca 100 let mírně uvolněná, vertikální výstavba výrazně diferencovaná.			
- mladé	: Záporný výběr v úrovni a nadúrovni, včasné odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, podpora MZD a ostatních cílových dřevin. Šetřit podúroveň.		
- dospívající	: Úrovňové zásahy s kladným výběrem na podporu cílových stromů (cca 200-300 na 1 ha). Udržovat koronový zápoj, šetřit podúroveň, tvorba rezerv přirozeného zmlazení. V rámci přípravy na přirozenou obnovu odstraňování HB a JS k omezení jejich zmlazování.		
Opatření ochrany lesů:			
Ohrožení výsadeb buňení a zvěří, nepravé jádro u BK, hniloba SM. Zabezpečovat tvorbu odolných porostních pláštíků. Nevýrazná potenciální eroze půdy na svazích do 25%, zvýšené ohrožení na středních svazích. Bránit povrchovému odtoku s našecí rychlostí.			
Meliorace:			
Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.			
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa:			
Funkční potenciál nadprůměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. porostu Cílem je dosažení maximálního objemu infiltrace srážkových vod vytvářením optimálních vlastností nadložního humusu a šetřením hydrofyzikálních vlastností půd. Ekologická stabilita nadprůměrná. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, plánovaná cílová druhová skladba odpovídá požadovanému složení pro příslušné zóny. Podpora fenotypově vhodných jedinců pro jejich přirozenou obnovu, péče o koruny a podmínky pro zdárnou přirozenou obnovu.			
ÚSES:			
Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diverzity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích ÚSES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.			
Doporučené těžební - dopravní technologie:			
Včasně rozčlenění, nejpozději při ho = 10 m, v mlazinách linky po 20-30 m, šířka linek 1,5- 2 m, v tyčovinách linky po 30-60 m, š. 3-4 m. Převažují traktorové technologie (rozestup linek 90-180 m), v porostech pohyb prostředku pouze po linkách, na prudších a nepřístupných svazích se doporučují lanové systémy.			

Přírodní lesní oblast		35 – Jihomoravské úvaly			
Hospodářský soubor 9187	Cílové hospodářství 18 – Účelové hospodářství lužních stanovišť 24 – Účelové hospodářství živných stanovišť nižších poloh Účelové hospodářství lužních stanovišť v oboře a bažantnici				
	Souč.porosty Listnaté smíšené		Funkční zaměření Myslivecký chov zvěře		(ha) Výměra (%)
Soubory lesních typů	1L, 2L, 1U			99,51	1,01
Kategorie lesa les zvláštního určení		Hospodářský tvar Vysoký (nízký)		Hospodářský způsob H, (HH) Holosečný	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		2 ha	Obmýti	110	Obnovní doba 20
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		bez omezení šířky (výjimka)	Počátek obnovy	101	Návratná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31,odst.6)		7 let	Minimální podíl MZD	18 - 15 % (bez výjimky) 24 - 25 % (výjimka 15% -vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)	
Minimální počty prostokohenného sadebního materiálu (tis. ks/ha) (Příloha č.8 k vyhlášce č.82/1996 Sb.)			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)		
DB 10, LP,JV a JS 4 – TP plošná 400 ks/ha, řadová 250 ks/km			DB,LP,JV,JL,HB,BB,BRK /2D+BK,JS,JD,TR,JDO		
Cílová druhová skladba: ALT.: DB 6, JS 2, LP 1, SM 1, JV, HB, TP, KS, JB ALT.: TP 10 ALT.: ORC 8, LP 2				Maximální podíl GND: KS dle potřeb myslivosti, ORC 1%, TPS +	
Odchytky od modelu:					
V jednotlivých porostních skupinách management dle elaborátu mysliveckého průzkumu.					
Obnovní postup:					
Seč holá, možná i velkoplošná, JS lze obnovit i clonně. Obnova hlav naháněk dle potřeby, postupná obnova alejí plodonosnými dřevinami. Rozmístění sečí s ohledem na účelové poslání obory a bažantnice.					
Způsob obnovy:					
Umělá obnova mechanizovanou (ruční) sadbou po přípravě půdy, JS z přirozené obnovy. Využití TP a SM v počátečních fázích vývoje porostů (TP ve sponu 6x12 m, SM v pružích pod TP, tj. TP 140 ks/ha, SM 2500 ks/ha). Plodonosné dřeviny výsadbou poloodrostků.					
Péče o kultury:					
Ochrana proti zvěři oplocením, ochrana proti buření a nežádoucím výmladkům.					
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu produkce a podporu chovu zvěře.					
- mladé : Záporný výběr v úrovni a nadúrovni, výběr škodících předrostlíků a obrostlíků, úprava druhové skladby, podpora cílových dřevin, šetřit spodní patro, další zásahy kladným výběrem. JS skupiny vyžadují kladný výběr již od první prořezávky.					
- dospívající : Úrovňové zásahy, péče cílové dřeviny , šetřit spodní patro.					
Opatření ochrany lesů:					
Ohrožení suchem, buření a zvěří. Zvýšená pozornost nadložnímu humusu, opatrnost při použití mechanizace na přípravu půdy a při soustředování dříví.					
Meliorace:					
Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa:					
Funkční potenciál dle dřevinné skladby průměrný až nadprůměrný, protierozní a infiltrační ekologická funkce – zajištěny existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita nadprůměrná. V oboře podpora plodonosných dřevin, šetřit ohryzové dřeviny ve spodním patře a zmlazovacími řezy zajistit jejich obnovu během obmýti porostních skupin. Podél navštěvovaných tras odstranit těžební zbytky. V bažantnici vypěstovat kryt pod porosty, prodloužit zalesnění polařením, na části plochy upravit i tvar lesa (prutníky, hlavy naháněk), střeškové linky pravidelně vyžínat pro slunění bažantů.					
ÚSES:					
Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diversity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů. V prvcích ÚSES zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžební - dopravní technologie:					
Rozčlenění uzpůsobené provozu myslivosti, dostatečná síť linek umožňuje různé varianty vyklizování. Převládají traktorové technologie podmíněné momentální únosností podloží.					