

**LHC Lesy města Brna**

**LS 12 - Brna**

# **ZKRÁCENÁ TEXTOVÁ ČÁST**

**platnost 1.1.2022 – 31.12.2031**



**Zpracoval: LESPROJEKT BRNO, a.s.**

## Obsah:

	str.
1. Sumář ploch dle přírodních lesních oblastí	2
2. Sumář ploch dle lesních vegetačních stupňů	2
3. Sumář ploch dle pásem ohrožení imisemi	2
4. Zařazovací tabulka HS pro LHC a rámcové směrnice hospodaření	3
5. Plochy HS vyskytujících se v rámci lesní správy	44
6. Porovnání navrženého procenta MZD a procenta MZD uvedeného ve vyhlášce MZe č. 83/1996 Sb. po HS a celkem za lesní správu	46
7. Současná dřevinná skladba za lesní správu	49
8. Genetická hodnota lesních porostů	51
9. Přehled ploch kategorií a subkategorií lesů	54
10. Přehled zvláště chráněných území nezařazených do kategorie lesa zvláštního určení	55
11. Přehledná tabulka porostních skupin s bodovými zdroji PHO I., nezařazených v LHP do kategorie lesů zvláštního určení	55
12. Seznamy jednotek prostorového rozdělení lesa (JPRL), kde byly schváleny OSSL výjimky dle §31 odst.2, §33 odst.5 a §36 odst.1 zákona č. 289/1995 Sb. pro umístěné mytní těžby	55
13. Seznam JPRL, kde byly OSSL schváleny výjimky z nenaplnění vyhláškového podílu MZD	61
14. Závěrečné tabulky za lesní správu	64

### 1. Sumář ploch dle přírodních lesních oblastí

Lesní oblast	Porostní půda	Bezlesí	Lesní pozemky	Jiné pozemky	PUPFL
30	810,65	13,24	823,89	2,91	826,80
33	1224,30	29,10	1253,40	16,38	1269,78
35	34,86	3,76	38,62	0,62	39,24
Suma	2069,81	46,10	2115,91	19,91	2135,82

### 2. Sumář ploch dle lesních vegetačních stupňů

Lesní vegetační stupeň	Plocha porostní půdy
1.	148,37
2.	1310,34
3.	611,10
Suma	2069,81

### 3. Sumář ploch dle pásem ohrožení imisemi

Pásmo ohrožení	Porostní půda	Bezlesí	Lesní pozemky	Jiné pozemky	PUPFL
D	2069,81	46,10	2115,91	19,91	2135,82

#### **4. Zařazovací tabulka HS pro LHC a rámcové směrnice hospodaření**

Zařazovací tabulka HS pro LHC je na str. 4.

Rámcové směrnice hospodaření (základní hospodářská doporučení) jsou na str. 5 - 43.

## Tvorba hospodářských souborů

**Lesní oblast: 30, 31, 33, 35**

Stanovištní řada:	Extrémní				Exponovaná				Kyselá				Živná				Oglejená				Podmáčená				Lužní			
Edafická kategorie:	J X Y Z				C N A F				M I K				S B H D W				V O P Q				T G R				L U G			
Soubor lesních typů (lesní typ)	0Z	2Z	3J		1A	3A	4A		1K	3K		1S	3W	3S	5H		3O						1L	1G				
	1J	3Z	3Y		1C	3F	4F		2M	3I		1D	4W	3B			3V					2L	3L					
	1X				2A	3Ke	4Ke		2K	4K		2B		3H			4P						3U					
	1Z				2C	3Se	4Se		2I	4I		2H		3D			4O											
					2N	3Be	4Be		2S2	4M		2D		4S			4V											
					2Ke	3He	4He		2S4	4S2		2S		4B														
					2Se	3D9	4D9							4H														
					2Be	3C	4C							4D														
					2F	3N																						
					2De	3U7																						
					2D9																							
					2He																							
Dřeviny základní cílové:	BO DBZ JV DBP	BO DBZ BK	DB DBZ BK JV BO		BO DB DBZ	BK BO DB DBZ JD	BK BO DB DBZ JD		BO DBZ	BK BO DB DBZ JD		DB DBZ	BK	BK DB DBZ JD	BK JD SM		BK DB DBZ JD					DB JS TP	OL JS DB					
Cílový HS:	01				21	41	41		23	43		25	45	45	55		47					19	29					
Kategorie lesů 1																												
Porostní typy:																												
smrkové																												
borové	213411233431433253451453471471																											
dubové	215416235455456255455456457457457297																											
bukové																												
ostatní listnaté a nekvalitní DB																												
Kategorie lesů 2																												
Porostní typy:																												
různé	017																											
Kategorie lesů 3																												
Porostní typy:																												
PHO I.	441v																											
PR, PP, I zóna CHKO	245l																											
příměstské lesy-SM	203c401c223c243c441c461c245l461c																											
příměstské lesy-BO	205c406c225c245c443c446c446c446c																											
příměstské lesy-DB	207c247c247c247c247c247c287c																											
příměstské lesy-BK	407e446f407e446f407e446f446f																											
příměstské lesy-ost.	225g225g225g225g446f446f																											
půdoochranné																												
genová základna-BK																												
obora																												

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny	
Hospodářský soubor  <b>213</b>	Cílové hospodářství 01 – Mimořádně nepříznivá stanoviště 21 – Exponovaná stanoviště nižších poloh 41 – Exponovaná stanoviště středních poloh		Produkce (AVB)  BO 20 - 24
	Souč.porosty borové (jehličnaté)	Funkční zaměření polyfunkční (produkční)	(ha) Výměra (%) 105,56 1,30
PCHS / SLT (LT)	21a: 2Ke, 2N 21b: 1C, 2C, 2Se, 2f 21c: 2Be, 1A, 2A, 2De, 2D9, 2He		
Kategorie lesa les hospodářský		Hospodářský tvar vysoký	Hospodářský způsob N, P násečný, podrovní
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)	
Maximální velikost holé seče (§31, odst.2)	1 ha	Obmýtí	120 Obnovní doba 30
Maximální šířka holé seče (§31, odst.2)	1x průměrná výška	Počátek obnovy	101 Návrtná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)	9 let	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 21a, 21b, 21c: 50% (25%)	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu		Meliorační a zpevňující dřeviny	
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.		dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.	
Cílová druhová skladba: BO6, DB3, (LP, HB, JV, BR)1, JS, BK, MD Alt: DB6, BO3, (LP, HB, JV, BK)1, MD, BR			Maximální podíl GND: PLO 30:MD1-5%,BOC+ PLO 33:MD+-3%
Odchytky od modelu: Smrkové porosty – obmýtí 100 r., obnovní doba 30 let, počátek obnovy 81 r. Přeměna druhové skladby náseky s využitím přirozené obnovy zastoupených listnáčů.			
Obnovní postup: Pro přirozenou obnovu seč clonná, při nezdaru náseky s postupem od JV-V-SV, 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 uvolněním kvalitních jedinců, BO lze přirozeně obnovit vedle porostu, žádoucí spodní patro z LP a HB.			
Způsob obnovy: Možnosti přirozené obnovy BO a DB průměrné, maximální využití přirozeného zmlazení u vtoušených kvalitních listnáčů. Umělá obnova sadbou.			
Péče o kultury: Ochrana proti okusu zvěří, výsek nežádoucích dřevin.			
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu. - mladé: Negativní výběr v úrovni, odstranění předrostlíků a obrostlíků, podporovat MZD. SM porosty – intenzivní prořezávka a první probírka, šetřit vtr. listnáče, přechod na negativní výběr v podúrovni - dospívající: Negativní výběr v úrovni, příliš neporušovat zápoj, šetřit listnaté spodní patro (i z výmladků). SM porosty – negativní výběr, uvolňovat všechny přimíšené dřeviny, péče o koruny kvalitních stromů			
Opatření ochrany lesů: Ohrožení suchem a půdní erozí (neporušovat zápoj), porostní okraje obnovit zvýšeným podílem MZD.			
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.			
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa: Funkční potenciál průměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěny existencí stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita průměrná.			
ÚSES: Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diverzity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.			
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Šetřící přirozené zmlazení a půdní povrch a nepodporující erozi – kůň, SLKT, lanové dopravní zařízení.			

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny 35 – Jihomoravské úvaly	
Hospodářský soubor  <b>215</b>	Cílové hospodářství 01 – Mimořádně nepříznivá stanoviště 21 – Exponovaná stanoviště nižších poloh 41 – Exponovaná stanoviště středních poloh		Produkce (AVB)  DB 22 - 24
	Souč.porosty dubové (bukové), smíšené	Funkční zaměření polyfunkční (produkční)	(ha) Výměra (%) 185,72 2,29
PCHS / SLT (LT)	21a: 2Ke, 2N 21b: 1C, 2C, 2Se, 2f 21c: 2Be, 1A, 2A, 2De, 2D9, 2He		
Kategorie lesa les hospodářský		Hospodářský tvar vysoký	Hospodářský způsob P, N podrostní, násečný
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)	
Maximální velikost holé seče (§31, odst.2)		1 ha	Obmýtí 140 Obnovní doba 30
Maximální šířka holé seče (§31, odst.2)		1x průměrná výška	Počátek obnovy 121 Návrtná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)		9 let	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 21a, 21b, 21c: 50% (25%)
Minimální počty prostokofenného sadebního materiálu		Meliorační a zpevňující dřeviny	
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.		dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.	
Cílová druhová skladba: DB6, BO3, (LP, HB, JV, BK)1, MD, BR Alt: BO6, DB3, (LP, HB, JV, BR)1, MD			Maximální podíl GND: PLO 30:MD1-5%,BOC+ PLO 33:MD+-3% PLO 35:MD+-3%,DG+,BOC+
Odchytky od modelu:			
Obnovní postup: Clonná seč s postupem zevnitř porostu na plošinách, násek s procloněním do stran na svazích. Postup obnovy od V, na svazích dle konfigurace a expozice terénu od SV, V, JV, JZ, na slunných vysychavých polohách od S-SV. Možno použít uvolnění DB pro nasazení v počáteční fázi obnovy a výmladků LP. Ponechat těžitelné výstavky MD a BO, žádnou spodní patro z LP a HB.			
Způsob obnovy: Možnosti přirozené obnovy DB a BO průměrné, maximální využití přirozeného zmlazení u vtr kvalitních listnáčů. Umělá obnova sadbou.			
Péče o kultury: Ochrana proti okusu zvěří, výsek nežádoucích dřevin.			
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu. - mladé: Negativní výběr v úrovni, odstranění předrostlíků a obrostlíků, podporovat MZD. - dospívající: Negativní výběr v úrovni, příliš neporušovat zápoj, šetřit listnaté spodní patro.			
Opatření ochrany lesů: Ohrožení suchem a erozí, porostní okraje obnovit zvýšeným podílem MZD.			
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. Ekologická stabilita nadprůměrná.			
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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.			
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Šetřící přirozené zmlazení a půdní povrch a nepodporující erozi – kůň, SLKT, lanové dopravní zařízení.			

Přírodní lesní oblast						30 – Drahanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny					
Hospodářský soubor  217		Cílové hospodářství 21 – Exponovaná stanoviště nižších poloh 41 – Exponovaná stanoviště středních poloh					Produkce (AVB)  HB 16, BR 22				
		Souč.porosty list. ostatní (BR,AK,JS,HB), DB pařezina			Funkční zaměření polyfunkční (produkční)		(ha) Výměra (%)  64,86 0,80				
PCHS / SLT (LT)		21a: 2Ke, 2N 21b: 1C, 2C, 2Se, 2f 21c: 2Be, 1A, 2A, 2De, 2D9, 2He									
Kategorie lesa  les hospodářský			Hospodářský tvar  vysoký			Hospodářský způsob  N, P násečný, podrostní					
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)						Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)					
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)			1 ha			Obmýtlí		80		Obnovní doba 20	
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)			1x průměrná výška			Počátek obnovy		71		Návratná doba 7	
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)			9 let			Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 21a, 21b, 21c: 50% (25%)					
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu						Meliorační a zpevňující dřeviny					
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.						dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.					
Cílová druhová skladba: DB6, BO3, (LP, HB, JV, BK)1, MD, BR Alt: BO6, DB3, (LP, HB, JV, BR)1, MD						Maximální podíl GND: PLO 30:MD1-5%,BOC+ PLO 33:MD+-3%					
Odchytky od modelu:											
Akátové porosty – obnova výmladky Alt.:AK 10											
Obnovní postup:											
Při nedostatku dřevin CDS obnova náseky. Clonná seč s postupem zevnitř porostu na plošinách, násek s procloněním do stran na svazích. Postup obnovy od V, na svazích dle konfigurace a expozice terénu od SV, V, JV, JZ, na slunných vysychavých polohách od S-SV. Možno použít uvolnění DB pro nasemenění v počáteční fázi obnovy a výmladků LP. Ponechat těžitelné výstavky MD a BO, žádoucí spodní patro z LP a HB.											
Způsob obnovy:											
Maximální využití přirozené obnovy nebo umělá obnova sadbou, u BO a DB možnosti přirozené obnovy průměrné.											
Akátové porosty: obnova výmladky násekem po spádnicí. (Podle možností přeměna na CDS).											
Péče o kultury:											
Ochrana proti okusu zvěří, výsek nežádoucích dřevin.											
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu.											
- mladé: Negativní výběr v úrovni, odstranění předrostlíků a obrostlíků, podporovat MZD.											
- dospívající: Negativní výběr v úrovni, příliš neporušovat zápoj, šetřit listnaté spodní patro (i výmladky).											
Opatření ochrany lesů:											
Ohrožen suchem a erozí, porostní okraje podle možností obnovit zvýšeným podílem MZD.											
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 vhodné, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita nadprůměrná.											
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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.											
Doporučené těžebně - dopravní technologie:											
Šetřící přirozené zmlazení a půdní povrch a nepodporující erozi – kůň, SLKT, lanové dopravní zařízení.											

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny	
Hospodářský soubor  <b>233</b>	Cílové hospodářství 23 – Kyselá stanoviště nižších poloh		Produkce (AVB)  BO 22–24
	Souč.porosty borové (jehličnaté)	Funkční zaměření polyfunkční (produkční)	(ha) Výměra (%) 258,70 3,19
PCHS / SLT (LT)	23a: 1K, 2K, 2I, 2M 23b: 2S2, 2S4		
Kategorie lesa  les hospodářský		Hospodářský tvar  vysoký	Hospodářský způsob  P, N, H podrostní, násečný, holosečný
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 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 Návrtná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)		7 let (výjimka pro MZD 9 let)	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 23a: 45% (25%) 23b: 50% (25%)
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu		Meliorační a zpevňující dřeviny	
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.		dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.	
Cílová druhová skladba: BO7, DB2, (BK,LP)1, HB,LP,MD,BR,DBC,VJ Alt: DB7, (LP,BK)2, BO1, HB,BR			Maximální podíl GND: PLO 30: MD1-5,VJ+-1%,DBC+ PLO 33: MD1-4,DG+-1,DBC+-1%
Odchytky od modelu: Smrkové porosty – obmýti 100 r., obnovní doba 30 let, počátek obnovy 81 r., na 2S,3M,4M ALT. cíl.skladba: BO 4-6, SM 2-3, (BK,LP,HB) 3-4			
Obnovní postup: Pro přirozenou obnovu okrajová clonná seč (zpravidla nutná příprava půdy). Při silném zabuření půdy použít násek, popřípadě holoseč. Postup obnovy od V-SV (opatření proti vysychání), na svazích po spádnicích dle expozice S-V-JV. LP (BK) do předstunutých clonných, příp. násečných prvků, při příměsi DB jeho uvolnění pro zmlazení. Využit těžitelných výstavků BO, MD, míšení dřevin skupinovitě, MD a DG i jednotlivě.			
Způsob obnovy: Předpoklady přirozené obnovy BO průměrné, maximálně využít přirozené obnovy i ostatních dřevin, příprava půdy naoráním pod výstavky BO. Umělá obnova sadbou.			
Péče o kultury: Ochrana proti okusu zvěří, výsek nežádoucích dřevin.			
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu. - mladé: Negativní výběr v úrovni, odstranění předrostlíků a obrostlíků, podporovat MZD. SM porosty – intenzivní prořezávka a první probírka, šetřit vtr. listnáče, přechod na negativní výběr v podúrovni. - dospívající: Pozitivní výběr v úrovni, příliš neporušovat zápoj, šetřit listnaté spodní patro. SM porosty – negativní výběr, uvolňovat všechny přimíšené dřeviny, péče o koruny kvalitních stromů.			
Opatření ochrany lesů: Ohrožení suchem, porostní pláště a okraje obnovit zvýšeným podílem MZD.			
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 – zajištěny existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita průměrná.			
ÚSES: Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diversity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.			
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Šetřící přirozené zmlazení – kůň, UKT, harvestory. Ve zmlazovaných částech při obnově porostů pohyb prostředků jen po linkách			

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny	
Hospodářský soubor <b>235</b>	Cílové hospodářství 23 – Kyselá stanoviště nižších poloh		Produkce (AVB) DB 24
	Souč.porosty dubové (bukové), smíšené	Funkční zaměření polyfunkční (produkční)	(ha) Výměra (%) 339,66 4,18
PCHS / SLT (LT)	23a: 1K, 2K, 2I, 2M 23b: 2S2, 2S4		
Kategorie lesa les hospodářský		Hospodářský tvar vysoký	Hospodářský způsob P, N, (H) podrostní, násečný, (holosečný)
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)	
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)	1 ha	Obmýtl	110 Obnovní doba 30
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)	2 x průměrná výška	Počátek obnovy	91 Návrtná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)	7 let	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 23a: 45% (25%) 23b: 50% (25%)	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu		Meliorační a zpevňující dřeviny	
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.		dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.	
Cílová druhová skladba: DB 7, LP 2, BK 1, BO, MD, HB, BR Alt: BO 6, DB 2, BK 1, LP 1, MD, BR, HB, DG			Maximální podíl GND: PLO 30: MD1-5,VJ+-1%,DBC+ PLO 33: MD1-4,DG+-1%,DBC+-1%
Odchyłky od modelu:			
Obnovní postup: Skupinové prosvětlení (uvolnění) pro přirozenou obnovu DB s postupným propojením zmlazených skupin, předstunuté skupiny pro BK a LP nebo jejich přirozená obnova v předstihu. Postup od V, na svazích dle expozice terénu. Při nedostatku přirozené obnovy a v exponovanějších násech, případně holoseč. Míšení dřevin skupinově, MD a DG i jednotlivě.			
Způsob obnovy: Předpoklady přirozené obnovy DB průměrné, maximálně využít přirozené obnovy i ostatních dřevin, na zmlazovaných plochách nutno v semenném roce odstranit spodní etáž. Umělá obnova sadbou.			
Péče o kultury: Ochrana proti okusu zvěří, výsek nežádoucích dřevin.			
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu. - mladé: Negativní výběr v úrovni a nadúrovni, včasné odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, podpora MZD a ostatních cílových dřevin. Do podúrovně nezasahovat. - dospívající: Úrovňové zásahy se zaměřením na podporu nejstabilnějších a nejkvalitnějších cílových stromů, spodní etáž z LP a HB ponechat.			
Opatření ochrany lesů: Ohrožení mladých porostů suchem, citlivě hospodařit s vláhou, využívat ochrany vegetačního krytu.			
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 stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita nadprůměrná.			
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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.			
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Šetřící přirozené zmlazení – kůň, UKT, harvestory. Ve zmlazovaných částech při obnově porostů pohyb prostředků jen po linkách.			

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny	
Hospodářský soubor <b>237</b>	Cílové hospodářství 23 – Kyselá stanoviště nižších poloh		Produkce (AVB) AK 20, DB 24
	Souč.porosty ostatní listnaté, DB pařezina	Funkční zaměření polyfunkční (produkční)	(ha) Výměra (%)
PCHS / SLT (LT)	23a: 1K, 2K, 2I, 2M 23b: 2S2, 2S4		11,52 0,14
Kategorie lesa les hospodářský		Hospodářský tvar vysoký (střední, nízký)	Hospodářský způsob N, P, (H) násečný, podroštní, (holosečný)
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)	
Maximální velikost holé seče (§31, odst.2)		1 ha	Obmýtlí 70 Obnovní doba 20
Maximální šířka holé seče (§31, odst.2)		2 x průměrná výška	Počátek obnovy 61 Návrtná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)		7 let (výjimka pro MZD 9 let)	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 23a: 45% (25%) 23b: 50% (25%)
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu		Meliorační a zpevňující dřeviny	
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.		dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.	
Cílová druhová skladba: DB 7, LP 2, BK 1, BO, MD, HB, BR Alt: BO 6, DB 2, BK 1, LP 1, MD, BR, HB, DG			Maximální podíl GND: PLO 30: MD1-5,VJ+-1%,DBC+ PLO 33: MD1-4,DG+-1%,DBC+-1%
Odchytky od modelu:			
Akátové porosty – obnova výmladky Alt.: AK 10			
Obnovní postup:			
Skupinové prosvětlení (uvolnění) pro přirozenou obnovu DB s postupným propojením zmlazených skupin, předstunuté skupiny pro BK a LP nebo jejich přirozená obnova v předstihu. Postup od V, na svazích dle expozice terénu. Při nedostatku přirozené obnovy a v exponovanějších násech, případně holoseč.Míšení dřevin skupinovitě, MD a DG i jednotlivě.			
Způsob obnovy:			
Předpoklady přirozené obnovy DB průměrné, maximálně využít přirozené obnovy i ostatních dřevin, na zmlazovaných plochách nutno v semenném roce odstranit spodní etáž. Umělá obnova sadbou.			
Péče o kultury:			
Ochrana proti okusu zvěří, výsek nežádoucích dřevin.			
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu.			
- mladé: Negativní výběr v úrovni a nadúrovni, včasné odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, podpora MZD a ostatních cílových dřevin. Do podúrovně nezasahovat.			
- dospívající: Úrovňové zásahy se zaměřením na podporu nejstabilnějších a nejkvalitnějších cílových stromů, spodní etáž z LP a HB ponechat.			
Opatření ochrany lesů:			
Ohrožení mladých porostů suchem, citlivě hospodařit s vláhou, využívat ochrany vegetačního krytu.			
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 stanoviště vhodné, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita nadprůměrná.			
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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.			
Doporučené těžebně - dopravní technologie:			
Šetřící přirozené zmlazení – kůň, UKT, harvestory. Ve zmlazovaných částech při obnově porostů pohyb prostředků jen po linkách.			

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny	
Hospodářský soubor <b>253</b>	Cílové hospodářství 25 – Živná stanoviště nižších poloh		Produkce (AVB) BO 26
	Souč.porosty borové (jehličnaté)	Funkční zaměření polyfunkční (produkční)	(ha) Výměra (%) 75,44 0,93
PCHS / SLT (LT)	25a: 2S 25b: 1H, 1JD 25c: 2H, 2D, 2B		
Kategorie lesa les hospodářský		Hospodářský tvar vysoký	Hospodářský způsob H, N holosečný, násečný
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 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 Návrtná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)		7 let (výjimka pro MZD 9 let)	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 25a, 25b, 25c: 45% (25%)
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu		Meliorační a zpevňující dřeviny	
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.		dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.	
Cílová druhová skladba: DB7-8, (LP,BK,HB,JV,JS,JD,MD)1-2, (DG,JDO,SM,BO)			Maximální podíl GND: PLO 30: MD5-10,DG+-4,JDO+-2% PLO 33: MD8-10%, DG1-4%, JDO +-2%
Odchytky od modelu:			
<b>Obnovní postup:</b> Náseky nebo holoseče orientované proti směru převládajícího větru s postupem od V, na svazích dle expozice terénu od SV-V. Tvorba DB porostu s etáží LP a HB, ostatní MZD do skupin, MD,DG,TR a JDO i jednotlivě. Při příměsi DB jeho uvolnění pro přirozené zmlazení, předemné clonné skupiny pro BK (stinné polohy) a LP, vylepšovat MD. V cílové příměsi možno udržet kvalitní BO, spodní krycí etáž zajistit výmladky. V případě BO alternativy tuto kultivovat do větších skupin na lehčí půdy, ponechat výstavky BO. Cílové hospodářství 35 – přeměna na BK			
<b>Způsob obnovy:</b> Předpoklady přirozené obnovy BO podprůměrné, využití jen u vhodných kvalitních porostů. Umělá obnova sadbou. Předpoklady přirozené obnovy u DB průměrné, na zmlazovaných plochách nutno v semenném roce likvidovat spodní etáž.			
<b>Péče o kultury:</b> Ochrana proti okusu zvěří, výsek nežádoucích dřevin.			
<b>Výchova porostu:</b> Zaměření na kvalitu. - mladé: Negativní výběr v úrovni a nadúrovni, včasné odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, v prvním zásahu nesnižovat hustotu mlazin. Podpora MZD a ostatních cílových dřevin. Ve SM intenzivní zásahy Do podúrovně nezasahovat. - dospívající: Úrovňové zásahy. Negativní výběr, příliš neporušovat zápoj, podpora MZD, spodní etáž z LP a HB ponechat.			
<b>Opatření ochrany lesů:</b> Půdy silně zabuřeňují.			
<b>Meliorace:</b> Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.			
<b>Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa:</b> Funkční potenciál průměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita průměrná.			
<b>ÚSES:</b> 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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.			
<b>Doporučené těžebně - dopravní technologie:</b> Šetřící přirozené zmlazení – UKT, harvestory.			

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny 35 – Jihomoravské úvaly	
Hospodářský soubor <b>255</b>	Cílové hospodářství 25 – Živná stanoviště nižších poloh		Produkce (AVB) DB 24 - 26
	Souč.porosty dubové (smíšené)	Funkční zaměření polyfunkční (produkční)	(ha) Výměra (%) 133,45 1,64
PCHS / SLT (LT)	25a: 2S 25b: 1H, 1D 25c: 2H, 2D, 2B		
Kategorie lesa les hospodářský		Hospodářský tvar vysoký	Hospodářský způsob P, N, (H) podrostní, násečný, (holosečný)
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)	
Maximální velikost holé seče (§31, odst.2)		1 ha	Obmýti 110 Obnovní doba 30
Maximální šířka holé seče (§31, odst.2)		2 x průměrná výška	Počátek obnovy 91 Návrtná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)		7 let	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 25a, 25b, 25c: 45% (25%)
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu		Meliorační a zpevňující dřeviny	
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.		dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.	
Cílová druhová skladba: DB7-8, (LP,BK,HB,JV,JS,JD,MD)1-2, (DG, JDO)			Maximální podíl GND: PLO 30: MD5-10,DG+-4,JDO+-2% PLO 33: MD8-10%, DG1-4%, JDO +-2% PLO 35: MD+-5,JDO+-5,DG+-5,VJ+-1%
Odchytky od modelu:			
<b>Obnovní postup:</b> Clonná obnova skupinovým uvolněním DB zevnitř porostu, uspořádání ve skupinách či pruzích. BK a LP do předstunutých clonných skupin, 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 či holé seče, tvorba DB porostu se spodní etáží LP a HB, ostatní MZD do skupin, DG, TR a JDO i jednotlivě.,			
<b>Způsob obnovy:</b> Předpoklady přirozené obnovy u DB,LP,HB průměrné v závislosti od stupně zabuřnění půdy maximálně využít. Umělá obnova sadbou.			
<b>Péče o kultury:</b> Ochrana proti okusu zvěří, výsek nežádoucích dřevin.			
<b>Výchova porostu:</b> Zaměření na kvalitu. - mladé: Negativní výběr v úrovni a nadúrovni, včasné odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, podpora MZD a ostatních cílových dřevin. Do podúrovně nezasahovat. - dospívající: Úrovňové zásahy se zaměřením na podporu nejstabilnějších a nejkvalitnějších cílových stromů, spodní etáž z LP a HB ponechat.			
<b>Opatření ochrany lesů:</b> Ochrana proti buření (půdy silně zabuřeňují) a zvěři.			
<b>Meliorace:</b> Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.			
<b>Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa:</b> Funkční potenciál nadprůměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita nadprůměrná.			
<b>ÚSES:</b> 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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.			
<b>Doporučené těžební - dopravní technologie:</b> Šetřící přirozené zmlazení – UKT, harvestory.			

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny 35 – Jihomoravské úvaly				
Hospodářský soubor  257	Cílové hospodářství 25 – Živná stanoviště nižších poloh				Produkce (AVB) AK 20, HB 18	
	Souč.porosty ostatní listnaté, DB pařezina		Funkční zaměření produkční		(ha) Výměra (%)	
PCHS / SLT (LT)	25a: 2S 25b: 1H, 1D 25c: 2H, 2D, 2B				12,87 0,16	
Kategorie lesa  les hospodářský		Hospodářský tvar  vysoký (střední)		Hospodářský způsob  N, P, (H) násečný, podrostiní, (holosečný)		
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýtlí	80	Obnovní doba	20
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		2 x průměrná výška	Počátek obnovy	71	Návratná doba	7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)		7 let (výjimka pro MZD 9 let)	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 25a, 25b, 25c: 45% (25%)			
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu			Meliorační a zpevňující dřeviny			
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.			dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.			
Cílová druhová skladba: DB7-8, (LP,BK,HB,JV,JS,JD,MD)1-2, (DG, JDO)				Doporučený max. podíl GND: PLO 30: MD5-10,DG+-4,JDO+-2% PLO 33: MD8-10,DG1-4 JDO +-2% PLO 35: MD+-5,JDO+-5,DG+-5,VJ+-1%		
Odchylky od modelu:						
Obnovní postup: Obnova DB skupinovitou clonou sečí zevnitř porostu po uvolnění kvalitnějších jedinců s postupným propojováním do pruhů, u ostatních dřevin náseky nebo holou sečí. Smíšené dřevin celoplošné, tvorba DB porostu se spodní etáží LP a HB.						
Způsob obnovy: Umělá obnova sadbou, možnost přirozené obnovy jen mizivá.						
Péče o kultury: Ochrana proti zvěři a nežádoucím dřevinám (výsek výmladků).						
Výchova porostu: Zaměření na kvantitu(kvalitu). - mladé: Negativní výběr v úrovni a nadúrovni, včasné odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, podpora MZD a ostatních cílových dřevin. Do podúrovně nezasahovat. - dospívající: Úrovňové zásahy se zaměřením na podporu nejstabilnějších a nejkvalitnějších cílových stromů, spodní etáž z LP a HB ponechat.						
Opatření ochrany lesů: Ohrožení mladých porostů suchem, citlivě hospodařit s vláhou, využívat ochrany vegetačního krytu.						
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 stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita nadprůměrná.						
ÚSES: Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diverzity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.						
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Šetřící přirozené zmlazení – kůň, UKT, harvestory. Ve zmlazovaných částech při obnově porostů pohyb prostředků jen po linkách.						

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny 35 – Jihomoravské úvaly	
Hospodářský soubor  <b>297</b>	Cílové hospodářství 19 – Lužní stanoviště 29 – Olšová a jasanová stanoviště na podmáčených a lužních půdách		Produkce (AVB) OL 24-26, JS 28-30
	Souč.porosty ostatní listnaté (olšové)	Funkční zaměření polyfunkční (produkční)	(ha) Výměra (%) 14,88 0,18
PCHS / SLT (LT)	29a: 1G 29d: 3L 29g: 3U přiřazeny: 19a (1L), 19c (2L)		
Kategorie lesa  les hospodářský		Hospodářský tvar  vysoký	Hospodářský způsob  N, (P), (H) násečný, (podrostní), (holosečný)
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)	
Maximální velikost holé seče (§31, odst.2)	1 ha	Obmýti	90 Obnovní doba 20
Maximální šířka holé seče (§31, odst.2)	2 x průměrná výška	Počátek obnovy	81 Návrtná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)	7 let	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 29a, 29d, 29g: 80% (40%) přiřazeny: 19a: 5%, 19c: 50% (25%)	
Minimální počty prostokofenného sadebního materiálu dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.		Meliorační a zpevňující dřeviny dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.	
Cílová druhová skladba: OL7, JS2, SM(VR,BR)1, OS, JV Alt.19: DB 7,JS 2, (LP,JV,OLL,TP,HB) 1, SM,OS			Maximální podíl GND: PLO 30: --- PLO 33: --- PLO 35: SM+-5%,TPS+
Odchytky od modelu: DB porosty na lužních stanovištích - obmýti / obnovní doba: 140 / 30, cílová druhová skladba: DB 7, JS 2, (LP,HB,JV,OL,TP) 1,JL,BB,OS,VR,SM SM porosty – obmýti / obnovní doba: 100 / 20, cílová druhová skladba: DB 7, JS 2, (LP,HB,JV,OL,TP,SM) 1,JL,BK,OS,VR,BRK			
Obnovní postup: Obnova náseky, využití přirozené obnovy cílových dřevin. Míšení dřevin skupinovitě.			
Způsob obnovy: Možnosti přirozené obnovy podprůměrné, umělá obnova sadbou (vyvýšenou), vhodné použití odrostků OL, JS s individuální ochranou a stabilizací ke kůlům.			
Péče o kultury: Ochrana proti bušení, zamokření a zvěři. Jednocení výmladků.			
Výchova porostu: Zaměření na zvýšení ekologické stability a biodiverzity. - mladé: Četnost zásahů dle stavu (hustoty a kvality) porostů 1 – 2x za decennium. Úprava druhové skladby kombinovaným výběrem, u OL zkvalitnit zásobu, u JS uvolňovat již ve stadiu mlázin kladným úrovňovým výběrem nejkvalitnější jedince. Důraz na stabilitu porostu. - dospívající: Kombinovaný výběr v úrovni, delší interval.			
Opatření ochrany lesů: Výchovou a vhodnými obnovními postupy bránit silnému zamokření a negativnímu vlivu mrazových poloh.			
Meliorace: Biologická, zásahy do hydrologického režimu lokalit jsou nežádoucí. (Provádět jen nutné odvodnění mimo prameniště, neodvodňovat slepá ramena a tůně Údržba a 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 – zajištěna existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita nadprůměrná.			
ÚSES: Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diverzity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.			
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Kůň, LKT s nízkotlakými pneumatikami, lanové dopravní systémy.			

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina 31 – Českomoravské mezíhoří 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny	
Hospodářský soubor <b>411</b>	Cílové hospodářství 41 – Exponovaná stanoviště středních poloh		Produkce (AVB) SM 26-28
	Souč.porosty smrkové (jehličnaté)	Funkční zaměření produkční + půdoochranné	(ha) Výměra (%) 469,11 5,78
PCHS / SLT (LT)	41a: 3N, 3Ke, 41b: 4Ke, 41c: 3F, 3Se, 3He, 41d: 4F, 4Se, 3He 41e: 3C, 4C, 41g: 3A, 4A, 3Be, 4Be, 3D9, 4De, 4D9 41i: 3U7		
Kategorie lesa les hospodářský		Hospodářský tvar vysoký	Hospodářský způsob N, P násečný, podroštní
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)	
Maximální velikost holé seče (§31, odst.2)	1 ha	Obmýti	120 Obnovní doba 40
Maximální šířka holé seče (§31, odst.2)	1 x průměrná výška	Počátek obnovy	101 Návrtná doba 7 (10)
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)	9 let	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 41a, 41b, 41c, 41d: 40% (20%) 41e, 41g: 45% (25%) 41i: 60% (30%)	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.		Meliorační a zpevňující dřeviny dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.	
Cílová druhová skladba: SM6, (BK,DB,LP,JV) 3, (JD,BO,MD,JS)1 Alt: BK 7, SM 1,MD 1, KL 1, LP,JD,JS			Maximální podíl GND: PLO 30: MD5-10% PLO 31: MD6-10% PLO 33: MD8-10,DG+-2%
Odchylky od modelu: 3N,3K9,4K9 možná obnova na BO – alt.: BO 6, (DB,BK,LP) 3, (SM,MD,JD,BR) 1			
Obnovní postup: Okrajové, obrubné a pruhové clonné seče s postupem na svazích po spádnicí, jinak proti převládajícímu větru, ve stabilních porostech rozpracovat zevnitř porostu s vytvořením rezerv zmlazení. Při neúspěchu přirozené obnovy obnova porostů pomocí náseků s umístěním po svahu. BK a 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 nadprůměrné, u BK a MD velmi dobré, je nutné maximálně využít. Umělá obnova sadbou.			
Péče o kultury: U výsadby a zmlazení listnaté příměsi ochrana proti zvěři, na živnějších stanovištích i proti bušení. Včasné prostřihávky přehoustlých nárostů SM.			
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu, všeobecná podpora MZD. - mladé: Intenzivní zásahy v podúrovni i úrovni, péče o dlouhou zelenou korunu, v první probírce uvolňujeme stabilní a kvalitní smrky, po první probírce přechod na negativní zásahy v podúrovni. Podpora MZD a kvalitních přimíšených dřevin. V BO negativní výběr, včasné odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, v prvním zásahu nesnižovat hustotu mlazin. - dospívající: Pokračovat negativním výběrem v podúrovni, uvolňovat MZD, péče o tvorbu korun pro přirozenou obnovu. V BO negativní výběr, příliš neporušovat zápoj, podpora MZD Výchovou ve starších porostech se vytváří žádoucí výšková a tloušťková diferenciaci, uvolňování MZD a příprava na přirozenou obnovu. Úrovňovými zásahy se podporují vybrané cílové stromy (cca 300 - 400 na 1 ha).			
Opatření ochrany lesů: Půdy na prudkých svazích ohroženy erozí. Zvýšení příměsi listnáčů. Včasné rozčlenění – odluky, rozluky ke zvýšení stability porostů.			
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin. Na silně svažitých terénech šetřit keřové patro.			
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa: Funkční potenciál v závislosti na stanovišti podprůměrný až slabě nadprůměrný, protierozní a infiltrační ekologická funkce – zajištěny existencí stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita průměrná, s listnatou příměsí nadprůměrná.			
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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.			
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Šetřící přirozené zmlazení a půdní povrch a nepodporující erozi – kůň, SLKT, lanové dopravní zařízení.			

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny	
Hospodářský soubor <b>416</b>	Cílové hospodářství 41 – Exponovaná stanoviště středních poloh		Produkce (AVB) BK 28
	Souč.porosty bukové (dubové), smíšené	Funkční zaměření produkční + půdoochranné	(ha) Výměra (%) 461,02 5,68
PCHS / SLT (LT)	41a: 3N, 3Ke, 41b: 4Ke, 41c: 3F, 3Se, 3He, 41d: 4F, 4Se, 3He 41e: 3C, 4C, 41g: 3A, 4A, 3Be, 4Be, 3D9, 4De, 4D9 41i: 3U7		
Kategorie lesa les hospodářský		Hospodářský tvar vysoký	Hospodářský způsob P, N podrobný, násečný
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)	
Maximální velikost holé seče (§31, odst.2)		1 ha	Obmýti 120 Obnovní doba 40
Maximální šířka holé seče (§31, odst.2)		1 x průměrná výška	Počátek obnovy 101 Návrtná doba 7 (10)
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)		7 let	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 41a, 41b, 41c, 41d: 40% (20%) 41e, 41g: 45% (25%) 41i: 60% (30%)
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu		Meliorační a zpevňující dřeviny	
dle Přílohy č. 4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.		dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.	
Cílová druhová skladba: BK 4-10, (SM,BO)0-6, (LP,JD,JS) 0-2 Alt.: DB 4-10, BO 0-5, (BK,LP,HB,JV,JS) 0-5, SM, BR			Maximální podíl GND: PLO 30: MD5-10% PLO 33: MD8-10,DG+-2%
Odchytky od modelu: Dubové porosty – obmýti 140 r., obnovní doba 30 let, počátek obnovy 121 r.			
Obnovní postup: Pruhová nebo okrajová clonná seč, při nezdaru přirozené obnovy náseky po spádnicí, JD do předsunutých prvků. Míšení dřevin skupinovitě, MD a DG i jednotlivě. U DB porostů přirozená obnova - seč clonná, při nezdaru náseky s postupem od V, SV, JV, na svazích po spádnicí. Předsadit skupiny LP nebo BK. DB obnovit přirozeně uvolněním kvalitních jedinců. Žádoucí spodní patro z LP a HB. BK a JD vnášet na předsunuté clonné a násečné prvky – pruhy, skupiny. Míšení dřevin skupinově i jednotlivě.			
Způsob obnovy: Předpoklady přirozené obnovy BK nadprůměrné, maximálně využít přirozené obnovy i ostatních dřevin. Umělá obnova sadbou. Předpoklady přirozené obnovy DB podprůměrné, je nutné je maximálně využít. Umělá obnova nepravidelnou sadbou s využíváním mikroklimaticky vhodných míst			
Péče o kultury: U výsadeb a zmlazování listnaté příměsi ochrana proti zvěři, na živnějších stanovištích i proti buření.			
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu, všeobecná podpora MZD. - mladé: Negativní výběr v úrovni a nadúrovni, včasné odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, podpora MZD a ostatních cílových dřevin. Do podúrovně nezasahovat. - dospívající: Pozitivní výběr v úrovni, péče o kvalitní jedince, spodní etáž ponechat, podpora přimíšených dřevin.			
Opatření ochrany lesů: Půdy na prudkých svazích ohroženy erozí.			
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin. Na silně svažitéch terénech pod DB šetřit keřové patro.			
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa: Funkční potenciál v závislosti na stanovišti podprůměrný až slabě nadprůměrný, protierozní a infiltrační ekologická funkce – zajištěny existencí stanovištěně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita průměrná, s listnatou příměsí nadprůměrná.			
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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.			
Doporučené těžební - dopravní technologie: Šetřící přirozené zmlazení a půdní povrch a nepodporující erozi – kůň, SLKT, lanové dopravní zařízení.			

Přírodní lesní oblast		31 – Českomoravské mezihoří 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny	
Hospodářský soubor  <b>431</b>	Cílové hospodářství 43 – Kyselá stanoviště středních poloh		Produkce (AVB)  SM 24-26
	Souč.porosty smrkové (smíšené)	Funkční zaměření polyfunkční (produkční)	(ha) Výměra (%) 164,47 2,03
PCHS / SLT (LT)	43a: 3K, 3I, 43b: 4K, 4I, 4S2 443d: 4M		
Kategorie lesa  les hospodářský		Hospodářský tvar  vysoký	Hospodářský způsob  P, N, (H) podrostní, násečný, (holosečný)
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)	
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýtí 110 Obnovní doba 30
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		2 x průměrná výška	Počátek obnovy 91 Návrtná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)		7 let (výjimka pro MZD 9 let)	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 43a, 43b, 43c, 43d: 35% (20%)
Minimální počty prostokofenného sadebního materiálu dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.		Meliorační a zpevňující dřeviny dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.	
Cílová druhová skladba: SM7, BK(DB)2, (LP,JD,MD)1, HB, DG Alt.: BK 7, KL 1,(SM,JD,BO,MD,DB)1, LP 1, BR, (DG,VJ) BO 6, BK 2, SM 1, DB 1, MD, LP,DG, BR, HB			Maximální podíl GND: PLO 31: MD5-10%,DG3-5,VJ+-1% PLO 33: MD6-10,DG3-5,JDO+-3%
Odchytky od modelu:			
<b>Obnovní postup:</b> Okrajové, obrubné a pruhové clonné seče, případně v kombinaci s náseky pro přirozenou obnovu. Řazení sečí proti směru převládajících větrů, na svazích po spádnici. BK a JD do předsunutých clonných prvků (podsady) nebo náseků v předstihu, v případě listnaté příměsi zajistit její přirozenou obnovu, zpravidla skupinovou clonnou sečí. Míšení dřevin skupinové, MD a DG i jednotlivé. Možno ponechat těžitelné výstavky MD a BO.			
<b>Způsob obnovy:</b> Předpoklady přirozené obnovy nadprůměrné u SM a MD, průměrné u ostatních dřevin, maximální využití, vhodná příprava půdy. Umělá obnova sadbou.			
<b>Péče o kultury:</b> U výsadb a zmlazování listnaté příměsi ochrana proti zvěři. Včasné prostřihávky zmlazení. Výsek nežádoucích výmladků.			
<b>Výchova porostu:</b> Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu. - mladé: Intenzivní zásahy v podúrovni i úrovni s uvolněním nejkvalitnějších jedinců, péče o dlouhou zelenou korunu, rozčlenění porostů. Podpora MZD a kvalitních přimíšených cílových dřevin. Včasné založení zpevňovacích pásů a úprava druhové skladby. - dospívající: Pokračovat negativním výběrem v podúrovni Úrovňové zásahy se zaměřením na podporu nejstabilnějších a nejkvalitnějších cílových stromů (cca 400 SM na 1 ha).			
<b>Opatření ochrany lesů:</b> Ohrožení větrem, námrazou a sněhem, dbát na včasné zpevnění porostů – rozluky, odluky, závory, obnova postupným krytím v mytních člancích, porostní pláště a okraje zabezpečit zvýšenou příměsí BK, KL a MD.			
<b>Meliorace:</b> Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.			
<b>Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa:</b> Funkční potenciál průměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita podprůměrná.			
<b>ÚSES:</b> 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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.			
<b>Doporučené těžebně - dopravní technologie:</b> Šetřící přirozené zmlazení – kůň, UKT, harvestory.			

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina 31 – Českomoravské mezíhoří 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny	
Hospodářský soubor <b>451</b>	Cílové hospodářství 45 – Živná stanoviště středních poloh		Produkce (AVB) SM 28-32
	Souč.porosty smrkové (smíšené)	Funkční zaměření polyfunkční (produkční)	(ha) Výměra (%) 1259,37 15,51
PCHS / SLT (LT)	45a: 3S, 3B, 3H, 3D 45b: 4S, 4B, 4H, 4D		
Kategorie lesa les hospodářský		Hospodářský tvar vysoký	Hospodářský způsob N, P, H násečný, podroštní, holosečný
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 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 Návrtná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)		7 let (výjimka pro MZD 9 let)	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 45a, 45b: 35% (20%)
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu		Meliorační a zpevňující dřeviny	
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.		dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.	
Cílová druhová skladba: SM6, BK(DB)3, (LP,JV,JS,JD,MD)1, BO Alt: BK4-10, SM0-5, (DB,LP,JD)0-2			Maximální podíl GND: PLO 30: MD10-15,DG5-10,JDO+-3%,VJ+ PLO 31: MD5-10,DG3-5,JDO+-3% PLO 33: MD8-10,DG3-7%
Odchylky od modelu:			
<b>Obnovní postup:</b> Na vhodných stanovištích maximálně využít přirozenou obnovu - okrajové, obrubné a pruhové clonné seče, při zabušení obnovy náseky (nebo holosečné), řazení sečí proti směru převládajících větrů, na svazích po spádnicí. BK a JD do představených clonných prvků (podsadby) nebo náseků v předstihu, v případě listnaté příměsi zajistit její přirozenou obnovu zpravidla skupinovou clonnou sečí. Míšení dřevin skupinové i jednotlivé.			
<b>Způsob obnovy:</b> Předpoklady přirozené obnovy u SM slabé, v edafické kategorii „S“ až střední, dobré u BK a MD, průměrné u ostatních dřevin, přirozenou obnovu podpořit zraněním půdy. Umělá obnova jamkovou sadbou, využití BK odrostků.			
<b>Péče o kultury:</b> U výsadeb a zmlazování listnaté příměsi ochrana proti zvěři a bušení.			
<b>Výchova porostu:</b> Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu. - mladé: Intenzivní zásahy v podúrovni i úrovni s uvolněním nejkvalitnějších jedinců, péče o dlouhou zelenou korunu, rozčlenění porostů. Podpora MZD a kvalitních příměsí cílových dřevin. Včasné založení zpevňovacích pásů. - dospívající: Úrovňové zásahy (kladný výběr) se zaměřením na podporu nejstabilnějších a nejkvalitnějších cílových stromů (cca 400 - 500 SM na 1 ha). Uvolňovat MZD (představené obnovní prvky) a udržovat přiměřený zápoj.			
<b>Opatření ochrany lesů:</b> Silné ohrožení, námrazou a sněhem, dbát na včasné zpevnění porostů – rozluky, odluky, závory, obnova postupným krytím, porostní pláště a okraje zabezpečit BK, KL a MD.			
<b>Meliorace:</b> Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.			
<b>Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa:</b> Funkční potenciál nadprůměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita průměrná. Podpora fenotypově vhodných jedinců pro jejich přirozenou obnovu, péče o koruny a podmínky pro zdárnou přirozenou obnovu.			
<b>ÚSES:</b> 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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.			
<b>Doporučené těžebně - dopravní technologie:</b> Šetřící přirozené zmlazení – kůň, UKT, SLKT, harvestory.			

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina 31 – Českomoravské mezíhoří 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny	
Hospodářský soubor <b>453</b>	Cílové hospodářství 45 – Živná stanoviště středních poloh		Produkce (AVB) BO 26-28
	Souč.porosty borové (smíšené)	Funkční zaměření polyfunkční (produkční)	(ha) Výměra (%) 489,99 6,03
PCHS / SLT (LT)	45a: 3S, 3B, 3H, 3D 45b: 4S, 4B, 4H, 4D 45c: 3W, 4W		
Kategorie lesa les hospodářský		Hospodářský tvar vysoký	Hospodářský způsob N,H násečný, holosečný
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)	
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýtlí 110 Obnovní doba 20
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 (výjimka pro MZD 9 let)	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 45a, 45b, 45c: 35% (20%)
Minimální počty prostokoenného sadebního materiálu		Meliorační a zpevňující dřeviny	
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.		dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.	
Cílová druhová skladba: SM6, BK(DB)3, (LP,JV,JS,JD,MD)1, BO Alt: BK 4-10, SM 0-5, (DB,LP,JD) 0-2			Maximální podíl GND: PLO 30: MD10-15,DG5-10,JDO+-3%,VJ+ PLO 31: MD5-10,DG3-5,JDO+-3% PLO 33: MD8-10,DG3-7%
Odchyly od modelu:			
Kvalitní BO s možností přirozené obnovy na SLT 3S,4S – alt.: BO 5, SM 2, BK 2, DB (LP) 1, BR,HB,KL,JS,DG,JDO			
Obnovní postup:			
Obnova náseky či pomocí pruhové holoseče, řazení sečí proti směru převládajících větrů, na svazích po spádnici. BK, LP a JD do předstunutých clonných prvků (podsady) nebo náseků v předstihu, v případě listnaté příměsi zajistit její přirozenou obnovu zpravidla skupinovou clonnou sečí. Při obnově kvalitní BO využít clonnou seč s ponecháním BO těžitelných výstavků. Míšení dřevin skupinové i jednotlivé.			
Způsob obnovy:			
Předpoklady přirozené obnovy BO podprůměrné až průměrné využít jen u vhodných porostů. Umělá obnova jamkovou sadbou, využití BK odrostků.			
Péče o kultury:			
U výsadeb a zmlazování listnaté příměsi ochrana proti zvěři a buření.			
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu.			
- mladé: Negativní výběr v úrovni a nadúrovni, včasné odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, v prvním zásahu nesnižovat hustotu mlazin. Podpora MZD a ostatních cílových dřevin			
- dospívající: Pozitivní výběr v úrovni, příliš neporušovat zápoje, šetřit listnaté spodní patro.			
Opatření ochrany lesů:			
Ohrožení větrem, námrazou a sněhem, dbát na včasné zpevnění porostů, obnova postupným krytím, porostní pláště a okraje zabezpečit BK, DB, KL a MD.			
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 stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita průměrná. 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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.			
Doporučené těžební - dopravní technologie:			
Šetřící přirozené zmlazení – kůň, UKT, SLKT, harvestory.			

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny	
Hospodářský soubor  <b>455</b>	Cílové hospodářství 43 – Kyselá stanoviště středních poloh 45 – Živná stanoviště středních poloh		Produkce (AVB)  DB 26-28
	Souč.porosty dubové (smíšené)	Funkční zaměření polyfunkční (produkční)	(ha) Výměra (%) 550,59 6,78
PCHS / SLT (LT)	45a: 3S, 3B, 3H, 3D 45b: 4S, 4B, 4H, 4D 45c: 3W, 4W přiřazeny: 43a: 3K, 3I, 43b: 4K, 4I, 4S2, 43d: 4M, 47a: 3V, 4V, 3O, 4O, 47b: 4P		
Kategorie lesa  les hospodářský		Hospodářský tvar  vysoký	Hospodářský způsob  P, N, (H) podrobní, násečný, (holosečný)
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)	
Maximální velikost holé seče (§31, odst.2)		1 ha	Obmýti 130 Obnovní doba 30
Maximální šířka holé seče (§31, odst.2)		2 x průměrná výška	Počátek obnovy 111 Návrtná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)		7 let	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 45a, 45b, 45c: 35% (20%) přiřazeny: 43a, 43b, 43c, 43d: 35% (20%), 47a, 47b: 35% (20%)
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu		Meliorační a zpevňující dřeviny	
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.		dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.	
Cílová druhová skladba: DB 7, (BK,JV,LP,MD,SM)2, KL1 Alt.: SM7, BK(DB)2, (LP,JV,JS,JD,MD,OL)1, BO BK4-10, SM0-5, (DB,LP,JD) 0-2			Maximální podíl GND: PLO 30: MD10-15,DG5-10,JDO+-3%,VJ+ PLO 33: MD8-10,DG3-7%
Odchytky od modelu:			
<b>Obnovní postup:</b> Clonná obnova skupinovým uvolněním dubu zevnitř porostu, uspořádání ve skupinách či pruzích, BK a LP do předstunutých skupin, doplnění náletu sadbou MD. Vhodné vytvořit etáž výmladky nebo podsadbou. Pro přirozenou obnovu v semenném roce nutno odstranit spodní patro a keře, při neúspěchu náseky i holé seče, tvorba DB porostu se spodní etáží LP a HB, ostatní listnáče do skupin.			
<b>Způsob obnovy:</b> Předpoklady přirozené obnovy u DB průměrné, na zmlazovaných plochách nutno v semenném roce likvidovat spodní etáž.			
<b>Péče o kultury:</b> U výsadeb a zmlazování listnaté příměsi ochrana proti zvěři a buření.			
<b>Výchova porostu:</b> Zaměření na kvalitu. - mladé: Negativní výběr v úrovni a nadúrovni, včasné odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, podpora MZD a ostatních cílových dřevin. - dospívající: Úrovňové zásahy se zaměřením na podporu nejkvalitnějších cílových stromů, spodní etáž z LP a HB ponechat.			
<b>Opatření ochrany lesů:</b> Ohrožení větrem, námrazou a ledovkou jen slabé, porosty lze považovat za odolné. Dbát na včasné rozčlenění.			
<b>Meliorace:</b> Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.			
<b>Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa:</b> Funkční potenciál průměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita nadprůměrná.			
<b>ÚSES:</b> 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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.			
<b>Doporučené těžebně - dopravní technologie:</b> Šetřící přirozené zmlazení – kůň, UKT, harvestory.			

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina 31 – Českomoravské mezihoří 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny	
Hospodářský soubor	Cílové hospodářství	43 – Kyselá stanoviště středních poloh 45 – Živná stanoviště středních poloh 47 – Oglejená stanoviště středních poloh	Produkce (AVB)
			BK 26-28
456	Souč.porosty	bukové (smíšené)	Funkční zaměření polyfunkční (produkční)
PCHS / SLT (LT)	45a: 3S, 3B, 3H, 3D 45b: 4S, 4B, 4H, 4D 45c: 3W, 4W přiřazeny: 43a: 3K, 3I, 43b: 4K, 4I, 4S2, 43d: 4M , 47a: 3V, 4V, 3O, 4O, 47b: 4P		(ha) Výměra (%) 941,08 11,59
Kategorie lesa		Hospodářský tvar	Hospodářský způsob
les hospodářský		vysoký	P, N podrostní, násečný
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 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 / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 45a, 45b, 45c: 35% (20%) přiřazeny: 43a, 43b, 43c, 43d: 35% (20%), 47a, 47b: 35% (20%)
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu		Meliorační a zpevňující dřeviny	
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.		dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.	
Cílová druhová skladba: BK 4-10, SM 0-5, (DB,LP,JD)0-2 Alt.: SM7, BK(DB)2, (LP,JV,JS,JD,MD,OL)1, BO 43: SM7, (JD,DB,BK)2, (JV,JS,BR,OL,MD,BO)1 BO 7, DB(BK)2, (LP,SM,BR)1, (DG,JDO) 47: SM6-7, JD 2, (BK,DB,LP,JS,BR,BO,MD) 1-2, (BOC), DG		Maximální podíl GND: PLO 30: MD10-15,DG5-10,JDO+-3%,VJ+ PLO 31: MD5-10,DG3-5,JDO+-3% PLO 33: MD8-10,DG3-7%	
Odchytky od modelu:			
Obnovní postup: Okrajové, a pruhové clonné seče pro přirozenou obnovu (neuspěchat uvolnění zmlazovaných částí). Řazení sečí proti směru převládajících větrů, na svazích po spádnicí. U drobných skupin - okrajová clonná seč pro přirozenou obnovu, obnovu ostatních dřevin řešit současně, při nezdaru obnova náseky. Po domýcení případně doplnit sadbou MD, případně i SM. Míšení dřevin z přirozené obnovy i v dosadbách převážně jednotlivé až hloučkovité. Podporovat vtroušené dřeviny cílové druhové skladby			
Způsob obnovy: Obnova zmlazováním, případně i bočním náletem, předpoklady přirozené obnovy u BK nadprůměrné. Umělá obnova nezmlazených částí sadbou.			
Péče o kultury: U výsadby a zmlazování listnaté příměsi ochrana proti zvěři.			
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu. - mladé: Negativní výběr v úrovni a nadúrovni, včasné odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, podpora MZD a ostatních cílových dřevin. Do podúrovně nezasahovat. - dospívající: Úrovňové zásahy se zaměřením na podporu nejstabilnějších a nejkvalitnějších cílových stromů (cca 250 ks/ ha). Později uvolňování kvalitních jedinců kladným výběrem v úrovni - péče o tvorbu korun pro přirozenou obnovu.			
Opatření ochrany lesů: Ohrožení větrem, námrazou a ledovkou jen slabé, porosty lze považovat za odolné. Dbát na včasné rozčlenění.			
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 stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita nadprůměrná.			
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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.			
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Šetřící přirozené zmlazení – kůň, UKT, harvestory.			

Přírodní lesní oblast						30 – Dražanská vrchovina 31 – Českomoravské mezíhoří 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny					
Hospodářský soubor		Cílové hospodářství 41 – Exponovaná stanoviště středních poloh 43 – Kyselá stanoviště středních poloh 45 – Živná stanoviště středních poloh 47 – Oglejená stanoviště středních poloh					Produkce (AVB)				
							BR 24, HB 20				
457		Souč.porosty ostatní listnaté, DB pařezina			Funkční zaměření polyfunkční (produkční)			(ha) Výměra (%)			
PCHS / SLT (LT)		45a: 3S, 3B, 3H, 3D 45b: 4S, 4B, 4H, 4D přiřazeny: 41a: 3N, 3Ke, 41b: 4Ke, 41c: 3F, 3Se, 3He, 41d: 4F, 4Se, 3He, 41e: 3C, 4C, 41g: 3A, 4A, 3Be, 4Be, 3D9, 4De, 4D9, 41i: 3U7, 43a: 3K, 3I, 43b: 4K, 4I, 4S2, 43d: 4M, 47a: 3V, 4V, 3O, 4O 47b: 4P					168,55 2,08				
Kategorie lesa les hospodářský			Hospodářský tvar vysoký (střední)			Hospodářský způsob N, P, (H) násečný, podrostní, (holosečný)					
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)						Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)					
Maximální velikost holé seče (§31, odst.2)			1 ha			Obmýti		80		Obnovní doba 30	
Maximální šířka holé seče (§31, odst.2)			2 x průměrná výška			Počátek obnovy		61		Návratná doba 7 (10)	
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)			7 let			Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 45a, 45b: 35% (20%) přiřazeny: 41a, 41b, 41c, 41d: 40% (20%), 41e, 41g: 45% (25%), 41i: 60% (30%), 43a, 43b, 43c, 43d: 35% (20%), 47a, 47b: 35% (20%)					
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu						Meliorační a zpevňující dřeviny					
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.						dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.					
Cílová druhová skladba: BK 7, (DB,LP,JD,KL,BO,MD)2, SM1, BR, JL, DG Alt.: SM7, BK(DB)2, (LP,JV,JS,JD,MD,OL)1, BO 43: SM7, (JD,DB,BK)2, (JV,JS,BR,OL,MD,BO)1 BO 7, DB(BK)2, (LP,SM,BR)1, (DG,JDO) 47: SM6-7, JD 2, (BK,DB,LP,JS,BR,BO,MD) 1-2, (BOC), DG						Maximální podíl GND: PLO 30: MD10-15,DG5-10,JDO+-3%,VJ+ PLO 31: MD5-10,DG3-5,JDO+-3% PLO 33: MD8-10,DG3-7%					
Odchytky od modelu:											
Akátové porosty: Obmýti: 60 let obnovní doba: 20 let na SLT 3N,3K alt.: BO 6, DB 2, BK 1, LP 1, MD,BR,HB											
Obnovní postup:											
Cílové dřeviny obnovovat pomocí okrajové a pruhové clonné seče (pro přirozenou obnovu). V případě zabuřenělých stanovišť nebo při nedostatku dřevin CDS - obnova náseky s řazením proti směru převládajících větrů. BK, LP a JD vnášet do předstunutých skupin v předstihu, u JD dosáhnout dostatečného zastoupení, míšení dřevin skupinové i jednotlivé.											
Způsob obnovy:											
Podpora přirozené obnovy zraněním půdy, předpoklady pro přirozenou obnovu u KL a JS průměrné, u BK podprůměrné. Umělá obnova jamkovou či vyvýšenou sadbou.											
Péče o kultury:											
U výsadb a zmlazování listnaté příměsi a JD ochrana proti bušení a zvěři.											
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu, všeobecná podpora MZD.											
- mladé: Negativní výběr v úrovni a nadúrovni, včasné odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, podpora MZD a ostatních cílových dřevin. Do podúrovně nezasahovat.											
- dospívající: Pozitivní výběr v úrovni, péče o kvalitní jedince, spodní etáž ponechat.											
Opatření ochrany lesů:											
Silné ohrožení větrem i sněhem, mrazovými polohami, námrazou, poškození hnilobou, obnova postupným krytím v mýtních člancích, budovat odolné porostní pláště a okraje.											
Meliorace:											
Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin. Silně zamokřené lokality odvodňovat při obnově. Údržba stávající odvodňovací sítě. 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 stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita podprůměrná až průměrná.											
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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.											
Doporučené těžebně - dopravní technologie:											
SLKT, kůň, lanové dopravní zařízení, upravený LKT, harvestory.											

Přírodní lesní oblast						30 – Dražanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny 35 – Jihomoravské úvaly					
Hospodářský soubor  471		Cílové hospodářství 19 – Lužní stanoviště 29 – Olšová a jasanová stanoviště na podmáčených a lužních půdách 47 – Oglejená stanoviště středních poloh					Produkce (AVB)  SM 28-32				
		Souč.porosty smrkové (smíšené)			Funkční zaměření polyfunkční (produkční)		(ha) Výměra (%) 28,76 0,35				
PCHS / SLT (LT)		47a: 3V, 4V, 3O, 4O 47b: 4P přirazení: 19a (1L), 19c (2L), 29a: 1G, 29d: 3L, 29g: 3U									
Kategorie lesa les hospodářský			Hospodářský tvar vysoký			Hospodářský způsob N, P násečný, podrovní					
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)						Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 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 (10)	
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)			9 let			Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 47a, 47b: 35% (20%) přirazení: 19a: 5%, 19c: 50% (25%), 29a, 29d, 29g: 80% (40%)					
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu						Meliorační a zpevňující dřeviny					
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.						dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.					
Cílová druhová skladba: SM7, (BK,JD)2, (JV,JS,BR,OL,MD)1, BO						Maximální podíl GND: PLO 30: MD5-10,DG+-2% PLO 33: MD10-15,DG+-2%BOC+ PLO 35: --					
Odchytky od modelu:											
Obnovní postup: Okrajové a pruhové clonné seče pro přirozenou obnovu s řazením proti směru převládajících větrů především v kategorii „P“. V případě zabuřených stanovišť obnova náseky. BK, LP a JD vnášet do předstunutých skupin v předstihu, u JD dosáhnout dostatečného zastoupení, míšení dřevin skupinově i jednotlivě.											
Způsob obnovy: Podpora přirozené obnovy zraněním půdy. Předpoklady pro přirozenou obnovu u SM, KL a JS průměrné, u BO a BK podprůměrné. Umělá obnova vyvýšenou sadbou. Péči věnovat přirozené obnově JD. Umělá obnova jamkovou či vyvýšenou sadbou.											
Péče o kultury: U výsadeb a zmlazování listnaté příměsi a JD ochrana proti bušení a zvěři.											
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu. - mladé: Intenzivní zásahy s uvolněním nejstabilnějších a nejkvalitnějších jedinců, péče o dlouhou zelenou korunu a kvalitní zakořenění, dalšími zásahy v úrovni vytvářet volnější zápoj, včasné rozčlenění porostů. Podpora MZD a kvalitních přimíšených cílových dřevin. Včasné založení zpevňovacích pásů. - dospívající: Pokračovat intenzivními úrovnovými zásahy - podpora cílových nejstabilnějších a nejkvalitnějších stromů (cca 400-500 na 1 ha) a MZD. Negativní výběr v podúrovni, dle možností dosáhnout vertikální diferenciace zápoje. Uvolňovat MZD.											
Opatření ochrany lesů: Silné ohrožení zamokřením, větrem i sněhem, mrazovými polohami, námrazou, poškození hnilobou. Dbát na včasné zpevnění porostů – rozluky, odluky, závory, obnova postupným krytím v mytních článcích, budovat odolné porostní pláště a okraje.											
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin. Silně zamokřené lokality odvodňovat při obnově. Údržba stávající odvodňovací sítě. 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 stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita podprůměrná až průměrná.											
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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.											
Doporučené těžebně - dopravní technologie: SLKT, kůň, lanové dopravní zařízení, upravený LKT, harvestory.											

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny	
Hospodářský soubor  <b>017</b>	Cílové hospodářství 01 – Mimořádně nepříznivá stanoviště		Produkce (AVB)  HB 14-20 DB 20-22
	Souč.porosty listnaté (smíšené)	Funkční zaměření protierozní + půdoochranné	(ha) Výměra (%) 170,45 2,10
PCHS / SLT (LT)	01b: 0Z, 01g: 1X, 01j: 1Z, 01k: 2Z, 01l: 3Z, 3Y, 01p: 1J, 01q: 3J		
Kategorie lesa  les ochranný (§ 7, odst. 1, písm. a)		Hospodářský tvar  vysoký	Hospodářský způsob  V, (P, N) výběrný, (podrostní, násečný)
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)	
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýtí 150 Obnovní doba np (50)
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		1 x průměrná výška	Počátek obnovy (121) Návrtná doba (10)
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)		12 let	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 01b: 5%, 01G: 90%, 01j: 80%, 01k:70%, 01l: 60%, 01p, 01q: 90%
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu		Meliorační a zpevňující dřeviny	
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.		dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.	
Cílová druhová skladba: Podle SLT - a porostního typu Alt.: 0Z - BO 6, DB 2, BK 1, SM 1, BR, LP 1X,1J - DB 5, (JV,LP,BŘ,BK,HB) 3, (SM,BO) 2 3X,3Z,3J,3Y - BK 5, (JV,LP,JS,JL,DB,HB) 3, (SM,BO)2			Maximální podíl GND: PLO 30: --- PLO 33: ---
Odchylky od modelu:			
Akátové porosty: Obmýtí: 60 let obnovní doba: 20 let			
Obnovní postup:			
Uplatňování výběrných principů při tvorbě skupinovitě uspořádaného různověkého smíšeného lesa s vertikálním zápojem. Účelový výběr k podpoře přirozené obnovy nebo skupinovitě clonné seče k přirozené obnově všech dřevin, při neúspěchu obnova náseky či skupinovou holou sečí. Při zalesňování mezer skupinovitá umělá obnova s převážně skupinovitým míšením dřevin. Nepřístupné polohy ponechat přirozenému vývoji.			
Způsob obnovy:			
Předpoklady přirozené obnovy průměrné – u SM využít v ekologické kategorii Z a Y, u všech ostatních dřevin nutno využít ve všech ekologických kategoriích			
Péče o kultury:			
Ochrana výsadby proti zvěři.			
Výchova porostu: Zaměření na plnění ochranných funkcí, zdravotní stav a zvýšení ekologické stability.			
- mladé: Negativní výběr, úprava druhové skladby, výsek obrostlíků a netvárných jedinců, u SM podúrovňové zásahy, podpora přimíšených cílových dřevin a MZD, pěstování hlubokých korun			
- dospívající: Výběr nekvalitních jedinců, úprava druhové skladby, podpora přirozeného zápoje a vertikálního členění skupin a etází.			
Opatření ochrany lesů:			
Na prudkých svazích půda ohrožena erozí – udržovat vhodný zápoj a půdní kryt. Udržet 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 stanoviště 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 při respektování funkce protierozní a půdoochranné. Ochrana původní fytoocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diversity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.			
Doporučené těžebné - dopravní technologie:			
Šetřící přirozené zmlazení a půdní povrch a nepodporující erozi – kůň, SLKT, lanové dopravní zařízení.			

Přírodní lesní oblast		30 – Drahanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny 35 – Jihomoravské úvaly			
245I	Cílové hospodářství	18 – Lužní stanoviště 20 – Exponovaná stanoviště nižších poloh 28 – Olšová a jasanová stanoviště na podmáčených a lužních půdách 22 – Kyselá stanoviště nižších poloh 24 – Živná stanoviště nižších poloh 41 – Exponovaná stanoviště středních poloh 44 – Živná stanoviště středních poloh		Produkce (AVB)	
	Účelové hospodářství - lesy v I. zónách CHKO a lesy v PR a PP OOP doporučuje hospodařit dle RSH plánů péče o jednotlivá ZCHÚ.			DB 22 - 26	
	Souč.porosty	ostatní listnaté	Funkční zaměření	ochrana přírody a krajiny	
PCHS / SLT (LT)	25a: 2S 25b: 1H, 1JD 25c: 2H, 2D, 2B přiřazeny: 19a (1L), 19c (2L), 29a: 1G, 29d: 3L, 29g: 3U, 21a: 2Ke, 2N, 21b: 1C, 2C, 2Se, 2F, 21c: 2Be, 1A, 2A, 2De, 2D9, 2He, 23a: 1K, 2K, 2I, 2M, 23b: 2S2, 2S4, 29d: 3L, 29g: 3U, 41a: 3N, 3Ke, 41c: 3F, 3He, 3Se, 41e: 3C, 41g: 3A, 3Be, 3D9, 41i: 3U, 45a: 3S, 3B, 3H, 3D, 45b: 4S, 4B, 4H, 4D				(ha) Výměra (%) 122,51 1,51
Kategorie lesa les zvláštního určení (§ 8, odst. 1, písm. a)		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob P, N, (V) podrostní, násečný, (výběrný)	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31, odst.2)		1 ha	Obmýtí	150	Obnovní doba 50
Maximální šířka holé seče (§31, odst.2)		2 x průměrná výška	Počátek obnovy	121	Návratná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)		12 let	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 25a, 25b, 25c: 45% (25%) přiřazeny: 19a: 5%, 19c: 50% (25%), 21a, 21b, 21c: 50% (25%), 23a: 45% (25%), 23b: 50% (25%) , 29a, 29d, 29g: 80% (40%), 41a, 41c: 40% (20%), 41e, 41g: 45% (25%), 41i: 60% (30%), 45a, 45b: 35% (20%)		
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu			Meliorační a zpevňující dřeviny		
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.			dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.		
Cílová druhová skladba: DLE PLÁNU PÉČE				Maximální podíl GND: ----	
Odchytky od modelu: DLE PLÁNU PÉČE					
Obnovní postup: Okrajové a skupinové clonné seče nebo jednotlivý až skupinový výběr pro přirozenou obnovu všech dřevin, nálety doplňovat podsadbami hlavních dřevin a MZD. Porosty s nepřetržitou obnovní dobou a nepřístupné porosty ponechat přirozenému vývoji.					
Způsob obnovy: Přirozená obnova všech dřevin cílové druhové skladby, není vyloučeno vnášení nedostatečně zastoupených či chybějících druhů sazenicemi z autochtonních zdrojů na světliny bez dostatečného zmlazení nebo při doplňování modelově nevyhovující přirozené obnovy.					
Péče o kultury: Efektivní ochrana přirozeného zmlazení a výsadeb před škodami zvěří. Zvláštní pozornost věnovat zmlazení vtroušených dřevin.					
Výchova porostu: Zaměření na dosažení cílů ochrany přírody a krajiny, zvýšení ekologické stability a biodiverzity.					
- mladé: Výběr v úrovni a nadúrovni, šetřit vitální jedince včetně některých obrostlíků a předrostlíků, podpora MZD a ostatních cílových dřevin.					
- dospívající: Pozitivní výběr v úrovni, péče o kvalitní jedince, spodní etáž ponechat, šetřit porosty charakteru pařezin.					
Opatření ochrany lesů: Půdy na prudkých svazích ohroženy erozí. Ochrana před škodami zvěří, případně i proti buření ožínáním. Neškodnou odumřelou dřevní hmotu ponechávat v porostu, šetřit veškeré doupné stromy.					
Meliorace: Biologická, zásahy do hydrologického režimu lokalit jsou nežádoucí.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa: Funkční potenciál dle stanoviště podprůměrný až nadprůměrný, protierozní a infiltrační ekologická funkce. Ekologická stabilita nadprůměrná.					
ÚSES: Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací při respektování funkce vodoochranné. Ochrana původní fytoceózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diverzity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Šetřící přirozené zmlazení a půdní povrch a nepodporující erozi – kůň, SLKT, lanové dopravní zařízení.					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny 35 – Jihomoravské úvaly				
Hospodářský soubor  203c	Cílové hospodářství 01 – Mimořádně nepříznivá stanoviště 20 – Exponovaná stanoviště nižších poloh				Produkce (AVB)	
	Účelové hospodářství – příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí				BO 20 - 24	
	Souč.porosty borové (jehličnaté)		Funkční zaměření rekreační (polyfunkční)		(ha)	Výměra (%)
PCHS / SLT (LT)	21a: 2Ke, 2N 21b: 1C, 2C, 2Se, 2F 21c: 2Be, 1A, 2A, 2De, 2D9, 2He				64,36	0,79
Kategorie lesa  les zvláštního určení (§ 8, odst. 2, písm. c)		Hospodářský tvar  vysoký		Hospodářský způsob  N, P násečný, podrovní		
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýtl	120	Obnovní doba	30
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		1x průměrná výška	Počátek obnovy	101	Návratná doba	7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)		9 let	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 21a, 21b, 21c: 50% (25%)			
Minimální počty prostokofenného sadebního materiálu			Meliorační a zpevňující dřeviny			
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.			dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.			
Cílová druhová skladba: BO6, DB3, (LP, HB, JV, BR)1, JS, BK, MD Alt: DB6, BO3, (LP, HB, JV, BK)1, MD, BR				Maximální podíl GND: PLO 30:MD1-5%,BOC+ PLO 33:MD+-3% PLO 35:MD+-3%,DG+,BOC+		
Odchytky od modelu: Smrkové porosty – obmýtl 100 r., obnovní doba 30 let, počátek obnovy 81 r. Přeměna druhové skladby náseky s využitím přirozené obnovy zastoupených listnáčů.						
Obnovní postup: Pro přirozenou obnovu seč clonná, při nezdaru náseky s postupem od JV-V-SV, na slunných polohách od S-SV, na svazích po spádnici. Předsadit skupiny LP, BK nebo předsunutá skupinovitá clonná obnova zastoupených cílových listnáčů, ponechat těžitelné výstavy BO, MD, DB obnovit přirozeně uvolněním kvalitních jedinců, BO lze přirozeně obnovit vedle porostu, žádoucí spodní patro z LP a HB.						
Způsob obnovy: Možnosti přirozené obnovy BO a DB průměrné, maximální využití přirozeného zmlazení u vtroušených kvalitních listnáčů. Umělá obnova sadbou.						
Péče o kultury: Ochrana proti okusu zvěří, výsek nežádoucích dřevin.						
Výchova porostu: Zaměřen na kvalitu a stabilitu porostu. - mladé: Negativní výběr v úrovni, odstranění předrostlíků a obrostlíků, podporovat MZD. SM porosty – intenzivní prořezávka a první probírka, šetřit vtr. listnáče, přechod na negativní výběr v podúrovni - dospívající: Negativní výběr v úrovni, příliš neporušovat zápoj, šetřit listnaté spodní patro (i z výmladků). SM porosty – negativní výběr, uvolňovat všechny přimíšené dřeviny, péče o koruny kvalitních stromů						
Opatření ochrany lesů: Ohrožení suchem a půdní erozí (neporušovat zápoj), porostní okraje obnovit zvýšeným podílem MZD.						
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.						
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa: Funkční potenciál průměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěny existencí stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita průměrná.						
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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.						
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Šetřící přirozené zmlazení a půdní povrch a nepodporující erozi – kůň, SLKT, lanové dopravní zařízení.						

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny 35 – Jihomoravské úvaly			
Hospodářský soubor  205c	Cílové hospodářství 01 – Mimořádně nepříznivá stanoviště 20 – Exponovaná stanoviště nižších poloh				Produkce (AVB)
	Účelové hospodářství – příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí				DB 22 - 24
	Souč.porosty dubové (bukové), smíšené	Funkční zaměření rekreační (polyfunkční)		(ha) Výměra (%)	
PCHS / SLT (LT)	21a: 2Ke, 2N 21b: 1C, 2C, 2Se, 2F 21c: 2Be, 1A, 2A, 2De, 2D9, 2He				169,39 2,09
Kategorie lesa  les zvláštního určení (§ 8, odst. 2, písm. c)		Hospodářský tvar  vysoký		Hospodářský způsob  P, N podrostní, násečný	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýti	140	Obnovní doba 30
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		1x průměrná výška	Počátek obnovy	121	Návratná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)		9 let	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 21a, 21b, 21c: 50% (25%)		
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu		Meliorační a zpevňující dřeviny			
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.		dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.			
Cílová druhová skladba: DB6, BO3, (LP, HB, JV, BK)1, MD, BR Alt: BO6, DB3, (LP, HB, JV, BR)1, MD				Maximální podíl GND: PLO 30:MD1-5%,BOC+ PLO 33:MD+-3% PLO 35:MD+-3%,DG+,BOC+	
Odchytky od modelu:					
Obnovní postup: Clonná seč s postupem zevnitř porostu na plošinách, násek s procloněním do stran na svazích. Postup obnovy od V, na svazích dle konfigurace a expozice terénu od SV, V, JV, JZ, na slunných vysychavých polohách od S-SV. Možno použít uvolnění DB pro nasemenění v počáteční fázi obnovy a výmladků LP. Ponechat těžitelné výstavy MD a BO, žádoucí spodní patro z LP a HB.					
Způsob obnovy: Možnosti přirozené obnovy DB a BO průměrné, maximální využití přirozeného zmlazení u vtr kvalitních listnáčů. Umělá obnova sadbou.					
Péče o kultury: Ochrana proti okusu zvěří, výsek nežádoucích dřevin.					
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu. - mladé: Negativní výběr v úrovni, odstranění předrostlíků a obrostlíků, podporovat MZD. - dospívající: Negativní výběr v úrovni, příliš neporušovat zápoj, šetřit listnaté spodní patro.					
Opatření ochrany lesů: Ohrožení suchem a erozí, porostní okraje obnovit zvýšeným podílem MZD.					
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. Ekologická stabilita nadprůměrná.					
ÚSES: Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diversity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžební - dopravní technologie: Šetřící přirozené zmlazení a půdní povrch a nepodporující erozi – kůň, SLKT, lanové dopravní zařízení.					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny 35 – Jihomoravské úvaly			
Hospodářský soubor  <b>207c</b>	Cílové hospodářství 20 – Exponovaná stanoviště nižších poloh 40 – Exponovaná stanoviště středních poloh			Produkce (AVB)	
	Účelové hospodářství – příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí			HB 16, BR 22	
	Souč.porosty list. ostatní (BR,AK,JS,HB), DB pařezina		Funkční zaměření rekreační (polyfunkční)		(ha) Výměra (%)
PCHS / SLT (LT)	21a: 2Ke, 2N 21b: 1C, 2C, 2Se, 2F 21c: 2Be, 1A, 2A, 2De, 2D9, 2He přiřazeny: 41a: 3N, 3Ke, 41c: 3F, 3He, 3Se, 41e: 3C, 41g: 3A, 3Be, 3D9, 41i: 3U				53,85 0,66
Kategorie lesa  les zvláštního určení (§ 8, odst. 2, písm. c)		Hospodářský tvar  vysoký		Hospodářský způsob  N, P násečný, podrostrní	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýtlí	80	Obnovní doba 20
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		1x průměrná výška	Počátek obnovy	71	Návratná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)		9 let	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 21a, 21b, 21c: 50% (25%) přiřazeny: 41a, 41c: 40% (20%), 41e, 41g: 45% (25%), 41i: 60% (30%).		
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu			Meliorační a zpevňující dřeviny		
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.			dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.		
Cílová druhová skladba: DB6, BO3, (LP, HB, JV, BK)1, MD, BR Alt: BO6, DB3, (LP, HB, JV, BR)1, MD				Maximální podíl GND: PLO 30:MD1-5%,BOC+ PLO 33:MD+-3% PLO 35:MD+-3%,DG+,BOC+	
Odchytky od modelu:					
Akátové porosty – obnova výmladky Alt.: AK 10					
Obnovní postup:					
Při nedostatku dřevin CDS obnova náseky. Clonná seč s postupem zevnitř porostu na plošinách, násek s procloněním do stran na svazích. Postup obnovy od V, na svazích dle konfigurace a expozice terénu od SV, V, JV, JZ, na slunných vysychavých polohách od S-SV. Možno použít uvolnění DB pro nasemenění v počáteční fázi obnovy a výmladků LP. Ponechat těžitelné výstavky MD a BO, žádoucí spodní patro z LP a HB.					
Způsob obnovy:					
Maximální využití přirozené obnovy nebo umělá obnova sadbou. U BO a DB možnosti přirozené obnovy průměrné. Akátové porosty: obnova výmladky násekem po spádnicí. (Podle možností přeměna na CDS).					
Péče o kultury:					
Ochrana proti okusu zvěří, výsek nežádoucích dřevin.					
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu.					
- mladé: Negativní výběr v úrovni, odstranění předrostlíků a obrostlíků, podporovat MZD.					
- dospívající: Negativní výběr v úrovni, příliš neporušovat zápoj, šetřit listnaté spodní patro (i výmladky).					
Opatření ochrany lesů:					
Ohrožení suchem a erozí, porostní okraje podle možností obnovit zvýšeným podílem MZD.					
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. Ekologická stabilita nadprůměrná.					
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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžebně - dopravní technologie:					
Šetřící přirozené zmlazení a půdní povrch a nepodporující erozi – kůň, SLKT, lanové dopravní zařízení.					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny 35 – Jihomoravské úvaly	
Hospodářský soubor  <b>223c</b>	Cílové hospodářství 22 – Kyselá stanoviště nižších poloh		Produkce (AVB)
	Účelové hospodářství – příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí		BO 22-24
	Souč.porosty borové (jehličnaté)	Funkční zaměření rekreační (polyfunkční)	(ha) Výměra (%)
PCHS / SLT (LT)	23a: 1K, 2K, 2I, 2M 23b: 2S2, 2S4		76,66 0,94
Kategorie lesa  les zvláštního určení (§ 8, odst. 2, písm. c)		Hospodářský tvar  vysoký	Hospodářský způsob  P, N, H podrostní, násečný, holosečný
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)	
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýtí 110 Obnovní doba 20
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 (výjimka pro MZD 9 let)	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 23a: 45% (25%) 23b: 50% (25%)
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu		Meliorační a zpevňující dřeviny	
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.		dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.	
Cílová druhová skladba: BO7, DB2, (BK,LP)1, HB,LP,MD,BR,DBC,VJ Alt: DB7, (LP,BK)2, BO1, HB,BR			Maximální podíl GND: PLO 30: MD1-5,VJ+-1%,DBC+ PLO 33: MD1-4,DG+-1%,DBC+-1% PLO 35:MD+-5%,DBC+-1%,DG+-1% , VJ+-1%
Odchytky od modelu:			
Srnkové porosty – obmýtí 100 r., obnovní doba 30 let, počátek obnovy 81 r., na 2S,3M,4M ALT. cíl. skladba: BO 4-6, SM 2-3, (BK,LP,HB) 3-4			
Obnovní postup:			
Pro přirozenou obnovu okrajová clonná seč (zpravidla nutná příprava půdy). Při silném zabuření půdy použít násek, popřípadě holoseč. Postup obnovy od V-SV (opatření proti vysychání), na svazích po spádnicích dle expozice S-V-JV. LP (BK) do předstunutých clonných, příp. násečných prvků, při příměsi DB jeho uvolnění pro zmlazení. Využit těžitelných výstavků BO, MD, míšení dřevin skupinovitě, MD a DG i jednotlivě.			
Způsob obnovy:			
Předpoklady přirozené obnovy BO průměrné, maximálně využít přirozené obnovy i ostatních dřevin, příprava půdy naoráním pod výstavky BO. Umělá obnova sadbou.			
Péče o kultury:			
Ochrana proti okusu zvěří, výsek nežádoucích dřevin.			
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu.			
- mladé: Negativní výběr v úrovni, odstranění předrostlíků a obrostlíků, podporovat MZD. SM porosty – intenzivní prořezávka a první probírka, šetřit vtr. listnáče, přechod na negativní výběr v podúrovni.			
- dospívající: Pozitivní výběr v úrovni, příliš neporušovat zápoj, šetřit listnaté spodní patro. SM porosty – negativní výběr, uvolňovat všechny přimíšené dřeviny, péče o koruny kvalitních stromů.			
Opatření ochrany lesů:			
Ohrožení suchem, porostní pláště a okraje obnovit zvýšeným podílem MZD.			
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 – zajištěny existencí stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita průměrná.			
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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.			
Doporučené těžebně - dopravní technologie:			
Šetřící přirozené zmlazení – kůň, UKT, harvestory. Ve zmlazovaných částech při obnově porostů pohyb prostředků jen po linkách			

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny	
Hospodářský soubor <b>225c</b>	Cílové hospodářství 22 – Kyselá stanoviště nižších poloh		Produkce (AVB)
	Účelové hospodářství – příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí		DB 24
	Souč.porosty dubové (bukové), smíšené	Funkční zaměření rekreační (polyfunkční)	(ha) Výměra (%)
PCHS / SLT (LT)	23a: 1K, 2K, 2I, 2M 23b: 2S2, 2S4		239,97 2,95
Kategorie lesa les zvláštního určení (§ 8, odst. 2, písm. c)		Hospodářský tvar vysoký	Hospodářský způsob P, N, (H) podrostní, násečný, (holosečný)
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)	
Maximální velikost holé seče (§31, odst.2)		1 ha	Obmýtí 110 Obnovní doba 30
Maximální šířka holé seče (§31, odst.2)		2 x průměrná výška	Počátek obnovy 91 Návrtná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)		7 let	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)
			23a: 45% (25%) 23b: 50% (25%)
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu		Meliorační a zpevňující dřeviny	
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.		dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.	
Cílová druhová skladba: DB 7, LP 2, BK 1, BO, MD, HB, BR Alt: BO 6, DB 2, BK 1, LP 1, MD, BR, HB, DG			Maximální podíl GND: PLO 30: MD1-5,VJ+-1%,DBC+ PLO 33: MD1-4,DG+-1,DBC+-1%
Odchylky od modelu:			
Obnovní postup: Skupinové prosvětlení (uvolnění) pro přirozenou obnovu DB s postupným propojením zmlazených skupin, předstunuté skupiny pro BK a LP nebo jejich přirozená obnova v předstihu. Postup od V, na svazích dle expozice terénu. Při nedostatku přirozené obnovy a v exponovanějších násech, případně holoseč.Míšení dřevin skupinovitě, MD a DG i jednotlivě.			
Způsob obnovy: Předpoklady přirozené obnovy DB průměrné, maximálně využít přirozené obnovy i ostatních dřevin, na zmlazovaných plochách nutno v semenném roce odstranit spodní etáž. Umělá obnova sadbou.			
Péče o kultury: Ochrana proti okusu zvěří, výsek nežádoucích dřevin.			
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu. - mladé: Negativní výběr v úrovni a nadúrovni, včasné odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, podpora MZD a ostatních cílových dřevin. Do podúrovně nezasahovat. - dospívající: Úrovňové zásahy se zaměřením na podporu nejstabilnějších a nejkvalitnějších cílových stromů, spodní etáž z LP a HB ponechat.			
Opatření ochrany lesů: Ohrožení mladých porostů suchem, citlivě hospodařit s vláhou, využívat ochrany vegetačního krytu.			
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 stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita nadprůměrná.			
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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.			
Doporučené těžební - dopravní technologie: Šetřící přirozené zmlazení – kůň, UKT, harvestory. Ve zmlazovaných částech při obnově porostů pohyb prostředků jen po linkách.			

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny	
Hospodářský soubor  <b>243c</b>	Cílové hospodářství 24 – Živná stanoviště nižších poloh		Produkce (AVB)
	Účelové hospodářství – příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí		BO 26
	Souč.porosty borové (jehličnaté)	Funkční zaměření rekreační (polyfunkční)	(ha) Výměra (%)
PCHS / SLT (LT)	25a: 2S 25b: 1H, 1JD 25c: 2H, 2D, 2B		137,52 1,69
Kategorie lesa  les zvláštního určení (§ 8, odst. 2, písm. c)		Hospodářský tvar  vysoký	Hospodářský způsob  H, N holosečný, násečný
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)	
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýtlí 110 Obnovní doba 20
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 (výjimka pro MZD 9 let)	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 25a, 25b, 25c: 45% (25%)
Minimální počty prostokofenného sadebního materiálu		Meliorační a zpevňující dřeviny	
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.		dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.	
Cílová druhová skladba: DB7-8, (LP,BK,HB,JV,JS,JD,MD)1-2, (DG,JDO,SM,BO)			Maximální podíl GND: PLO 30: MD5-10,DG+-4,JDO+-2% PLO 33: MD8-10%, DG1-4%, JDO +-2%
Odchytky od modelu:			
<b>Obnovní postup:</b> Náseky nebo holoseče orientované proti směru převládajícího větru s postupem od V, na svazích dle expozice terénu od SV-V. Tvorba DB porostu s etáží LP a HB, ostatní MZD do skupin, MD,DG,TR a JDO i jednotlivě. Při příměsí DB jeho uvolnění pro přirozené zmlazení, předstunuté clonné skupiny pro BK (stinné polohy) a LP, vylepšovat MD. V cílové příměsí možno udržet kvalitní BO, spodní krycí etáž zajistit výmladky. V případě BO alternativy tuto kultivovat do větších skupin na lehčí půdy, ponechat výstavky BO. Cílové hospodářství 35 – přeměna na BK			
<b>Způsob obnovy:</b> Předpoklady přirozené obnovy BO podprůměrné, využití jen u vhodných kvalitních porostů. Umělá obnova sadbou. Předpoklady přirozené obnovy u DB průměrné, na zmlazovaných plochách nutno v semenném roce likvidovat spodní etáž.			
<b>Péče o kultury:</b> Ochrana proti okusu zvěří, výsek nežádoucích dřevin.			
<b>Výchova porostu:</b> Zaměření na kvalitu. - mladé: Negativní výběr v úrovni a nadúrovni, včasné odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, v prvním zásahu nesnižovat hustotu mlazin. Podpora MZD a ostatních cílových dřevin. Ve SM intenzivní zásahy Do podúrovně nezasahovat. - dospívající: Úrovňové zásahy. Negativní výběr, příliš neporušovat zápoj, podpora MZD, spodní etáž z LP a HB ponechat.			
<b>Opatření ochrany lesů:</b> Půdy silně zabuřeňují.			
<b>Meliorace:</b> Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.			
<b>Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa:</b> Funkční potenciál průměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita průměrná.			
<b>ÚSES:</b> 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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.			
<b>Doporučené těžebně - dopravní technologie:</b> Šetřící přirozené zmlazení – UKT, harvestory.			

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny 35 – Jihomoravské úvaly	
Hospodářský soubor <b>245c</b>	Cílové hospodářství 24 – Živná stanoviště nižších poloh		Produkce (AVB)
	Účelové hospodářství – příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí		DB 26
	Souč.porosty dubové (smíšené)	Funkční zaměření rekreační (polyfunkční)	(ha) Výměra (%)
PCHS / SLT (LT)	25a: 2S 25b: 1H, 1D 25c: 2H, 2D, 2B		154,59 1,90
Kategorie lesa les zvláštního určení (§ 8, odst. 2, písm. c)		Hospodářský tvar vysoký	Hospodářský způsob P, N, (H) podrostní, násečný, (holosečný)
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)	
Maximální velikost holé seče (§31, odst.2)		1 ha	Obmýti 110 Obnovní doba 30
Maximální šířka holé seče (§31, odst.2)		2 x průměrná výška	Počátek obnovy 91 Návrtná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)		7 let	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 25a, 25b, 25c: 45% (25%)
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu		Meliorační a zpevňující dřeviny	
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.		dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.	
Cílová druhová skladba: DB7-8, (LP,BK,HB,JV,JS,JD,MD)1-2, (DG, JDO)			Maximální podíl GND: PLO 30: MD5-10,DG+-4,JDO+-2% PLO 33: MD8-10%, DG1-4%, JDO +-2% PLO 35: MD+-5,JDO+-5,DG+-5,VJ+-1%
Odchytky od modelu:			
<b>Obnovní postup:</b> Clonná obnova skupinovým uvolněním DB zevnitř porostu, uspořádání ve skupinách či pruzích. BK a LP do předstunutých clonných skupin, 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 či holé seče, tvorba DB porostu se spodní etáží LP a HB, ostatní MZD do skupin, DG, TR a JDO i jednotlivě.			
<b>Způsob obnovy:</b> Předpoklady přirozené obnovy u DB,LP,HB průměrné v závislosti od stupně zabuřnění půdy maximálně využít. Umělá obnova sadbou.			
<b>Péče o kultury:</b> Ochrana proti okusu zvěří, výsek nežádoucích dřevin.			
<b>Výchova porostu:</b> Zaměření na kvalitu. - mladé: Negativní výběr v úrovni a nadúrovni, včasné odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, podpora MZD a ostatních cílových dřevin. Do podúrovně nezasahovat. - dospívající: Úrovňové zásahy se zaměřením na podporu nejstabilnějších a nejkvalitnějších cílových stromů, spodní etáž z LP a HB ponechat.			
<b>Opatření ochrany lesů:</b> Ochrana proti buření (půdy silně zabuřeňují) a zvěří.			
<b>Meliorace:</b> Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.			
<b>Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa:</b> Funkční potenciál nadprůměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita nadprůměrná.			
<b>ÚSES:</b> 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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.			
<b>Doporučené těžební - dopravní technologie:</b> Šetrící přirozené zmlazení – UKT, harvestory.			

Přírodní lesní oblast						30 – Dražanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny 35 – Jihomoravské úvaly						
Hospodářský soubor  <b>247c</b>		Cílové hospodářství 22 – Kyselá stanoviště nižších poloh 24 – Živná stanoviště nižších poloh 44 – Živná stanoviště středních poloh 46 – Oglejená stanoviště středních poloh					Produkce (AVB)					
		Účelové hospodářství – příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí					AK 20, DBZ 22					
		Souč.porosty list. ostatní (BR,AK,JS,HB), DB pařezina		Funkční zaměření rekreační (polyfunkční)			(ha) Výměra (%)					
PCHS / SLT (LT)		25a: 2S 25b: 1H, 1JD 25c: 2H, 2D, 2B přiřazeny: 23a: 1K, 2K, 2I, 2M, 23b: 2S2, 2S4, 45a: 3S, 3B, 3H, 3D, 45b: 4S, 4B, 4H, 4D , 47a: 3V, 4V, 3O, 4O, 47b: 4P					37,68 0,46					
Kategorie lesa  les zvláštního určení (§ 8, odst. 2, písm. c)			Hospodářský tvar  les vysoký			Hospodářský způsob  N, P, (H) násečný, podrostiní, (holosečný)						
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)						Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)						
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)			1 ha		Obmýti		80		Obnovní doba		20	
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)			2 x průměrná výška		Počátek obnovy		71		Návratná doba		7	
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)			7 let (výjimka pro MZD 9 let)		Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 25a, 25b, 25c: 45% (25%) přiřazeny: 23a: 45% (25%), 23b: 50% (25%), 45a, 45b: 35% (20%) , 47a, 47b: 35% (20%)							
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu					Meliorační a zpevňující dřeviny							
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.					dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.							
Cílová druhová skladba: DB7-8, (LP,BK,HB,JV,JS,JD,MD)1-2, (DG, JDO) Alt:23: BO 6, DB 2, BK 1, LP 1, MD, BR, HB, DG 45: SM7, BK,(DB)2, (JD,JV,JS,BR,OL,MD)1, BO,DG							Doporučený max. podíl GND: PLO 30: MD5-10,DG+-4,JDO+-2% PLO 33: MD8-10%, DG1-4%, JDO +-2% PLO 35:MD+-5%,JDO+-5%,DG+-5% , VJ+-1%					
Odchytky od modelu:												
Obnovní postup: Obnova DB skupinovitou clonou sečí zevnitř porostu po uvolnění kvalitnějších jedinců s postupným propojováním do pruhů, u ostatních dřevin náseky nebo holou sečí. Smíšený dřevin celoplošně, tvorba DB porostu se spodní etáží LP a HB.												
Způsob obnovy: Umělá obnova sadbou, možnost přirozené obnovy jen mizivá.												
Péče o kultury: Ochrana proti zvěři a nežádoucím dřevinám (výsek výmladků).												
Výchova porostu: Zaměření na kvantitu(kvalitu). - mladé: Negativní výběr v úrovni a nadúrovni, včasné odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, podpora MZD a ostatních cílových dřevin. Do podúrovně nezasahovat. - dospívající: Úrovňové zásahy se zaměřením na podporu nejstabilnějších a nejvyšších cílových stromů, spodní etáž z LP a HB ponechat.												
Opatření ochrany lesů: Ohrožení mladých porostů suchem, citlivě hospodařit s vláhou, využívat ochrany vegetačního krytu.												
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 stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita nadprůměrná.												
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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.												
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Šetřící přirozené zmlazení – kůň, UKT, harvestory. Ve zmlazovaných částech při obnově porostů pohyb prostředků jen po linkách.												

Přírodní lesní oblast						30 – Drahanská vrchovina						
Hospodářský soubor  <b>287c</b>		Cílové hospodářství 18 – Lužní stanoviště 28 – Olšová a jasanová stanoviště na podmáčených a lužních půdách					Produkce (AVB)					
		Účelové hospodářství – příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí					OL 24-26, JS 28-30					
		Souč.porosty ostatní listnaté (olšové)			Funkční zaměření polyfunkční (produkční)		(ha) Výměra (%)					
PCHS / SLT (LT)		29a: 1G 29d: 3L 29g: 3U přřazeny: 19a (1L), 19c (2L)					0,95 0,01					
Kategorie lesa  les zvláštního určení (§ 8, odst. 2, písm. c)			Hospodářský tvar  vysoký			Hospodářský způsob  N, (P), (H) násečný, (podrovní), (holosečný)						
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)						Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)						
Maximální velikost holé seče (§31, odst.2)			1 ha		Obmýtlí		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)			7 let		Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 29a, 29d, 29g: 80% (40%) přřazeny: 19a: 5%, 19c: 50% (25%)							
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu						Meliorační a zpevňující dřeviny						
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.						dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.						
Cílová druhová skladba: OL7, JS2, SM(VR,BR)1, OS, JV Alt.19: DB 7,JS 2, (LP,JV,OLL,TP,HB) 1, SM,OS								Maximální podíl GND: ---				
Odchytky od modelu:												
DB porosty na lužních stanovištích - obmýtlí / obnovní doba: 140 / 30, cílová druhová skladba: DB 7, JS 2, (LP,HB,JV,OL,TP) 1,JL,BB,OS,VR,SM SM porosty – obmýtlí / obnovní doba: 100 / 20, cílová druhová skladba: DB 7, JS 2, (LP,HB,JV,OL,TP,SM) 1,JL,BK,OS,VR,BRK												
Obnovní postup:												
Obnova náseky, využití přirozené obnovy cílových dřevin. Míšení dřevin skupinovitě.												
Způsob obnovy:												
Možnosti přirozené obnovy podprůměrné, umělá obnova sadbou (vyvýšenou), vhodné použití odrostků OL, JS s individuální ochranou a stabilizací ke kůlům.												
Péče o kultury:												
Ochrana proti bušení, zamokření a zvěři. Jednocení výmladků.												
Výchova porostu: Zaměření na zvýšení ekologické stability a biodiverzity.												
- mladé: Četnost zásahů dle stavu (hustoty a kvality) porostů 1 – 2x za decennium.Úprava druhové skladby kombinovaným výběrem, u OL zkvalitnit zásobu, u JS uvolňovat již ve stadiu mlazin kladným úrovnovým výběrem nejkvalitnější jedince. Důraz na stabilitu porostu.												
- dospívající: Kombinovaný výběr v úrovni, delší interval.												
Opatření ochrany lesů:												
Výchovou a vhodnými obnovními postupy bránit silnému zamokření a negativnímu vlivu mrazových poloh.												
Meliorace:												
Biologická, zásahy do hydrologického režimu lokalit jsou nežádoucí. (Provádět jen nutné odvodnění mimo prameniště, neodvodňovat slepá ramena a tůně Údržba a 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 – zajištěna existencí stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita nadprůměrná.												
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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.												
Doporučené těžebně - dopravní technologie:												
Kůň, LKT s nízkotlakými pneumatikami, lanové dopravní systémy.												

Přírodní lesní oblast						30 – Dražanská vrchovina							
Hospodářský soubor  <b>401c</b>		Cílové hospodářství 40 – Exponovaná stanoviště středních poloh					Produkce (AVB)						
		Účelové hospodářství – příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí					SM 26-28						
		Souč.porosty smrkové (jehličnaté)			Funkční zaměření rekreační (polyfunkční)		(ha) Výměra (%)						
PCHS / SLT (LT)		41a: 3N, 3Ke, 41c: 3F, 3He, 3Se, 41e: 3C, 41g: 3A, 3Be, 3D9, 41i: 3U					53,27			0,66			
Kategorie lesa  les zvláštního určení (§ 8, odst. 2, písm. c)			Hospodářský tvar  vysoký			Hospodářský způsob  N, P násečný, podrovní							
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)						Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 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 (10)	
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)			9 let			Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)							
						41a, 41c: 40% (20%)							
						41e, 41g: 45% (25%), 41i: 60% (30%)							
Minimální počty prostokofenného sadebního materiálu						Meliorační a zpevňující dřeviny							
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.						dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.							
Cílová druhová skladba: SM6, (BK,DB,LP,JV) 3, (JD,BO,MD,JS)1 Alt: BK 7, SM 1,MD 1, KL 1, LP,JD,JS						Maximální podíl GND:  PLO 30: MD5-10%							
Odchytky od modelu: 3N,3K9,4K9 možná obnova na BO – alt.: BO 6, (DB,BK,LP) 3, (SM,MD,JD,BR) 1													
Obnovní postup: Okrajové, obrubné a pruhové clonné seče s postupem na svazích po spádnicí, jinak proti převládajícímu větru, ve stabilních porostech rozpracovat zevnitř porostu s vytvořením rezerv zmlazení. Při neúspěchu přirozené obnovy obnova porostů pomocí náseků s umístěním po svahu. BK a JD vnášet na předstunuté clonné a násečné prvky – pruhy, skupiny. Při příměsí listnáčů zajistit v předstihu jejich přirozenou obnovu. Míšení dřevin skupinové i jednotlivé.													
Způsob obnovy: Předpoklady přirozené obnovy u SM nadprůměrné, u BK a MD velmi dobré, je nutné maximálně využít. Umělá obnova sadbou.													
Péče o kultury: U výsadby a zmlazení listnaté příměsí ochrana proti zvěři, na živnějších stanovištích i proti buňení. Včasné prostřihávky přehoustlých nárostů SM.													
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu, všeobecná podpora MZD.													
- mladé: Intenzivní zásahy v podúrovni i úrovni, péče o dlouhou zelenou korunu, v první probírce uvolňujeme stabilní a kvalitní smrky, po první probírce přechod na negativní zásahy v podúrovni. Podpora MZD a kvalitních přímíšených dřevin.V BO negativní výběr, včasné odstranění předostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, v prvním zásahu nesnižovat hustotu mlazin.													
- dospívající: Pokračovat negativním výběrem v podúrovni, uvolňovat MZD, péče o tvorbu korun pro přirozenou obnovu. V BO negativní výběr, příliš neporušovat zápoj, podpora MZD Výchovou ve starších porostech se vytváří žádoucí výšková a tloušťková diferenciacce, uvolňování MZD a příprava na přirozenou obnovu. Úrovňovými zásahy se podporují vybrané cílové stromy (cca 300 - 400 na 1 ha).													
Opatření ochrany lesů: Půdy na prudkých svazích ohroženy erozí. Zvýšení příměsí listnáčů. Včasné rozčlenění – odluky, rozluky ke zvýšení stability porostů.													
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin. Na silně svazitých terénech šetřit keřové patro.													
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa: Funkční potenciál v závislosti na stanovišti podprůměrný až slabě nadprůměrný, protierozní a infiltrační ekologická funkce – zajištěny existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita průměrná, s listnatou příměsí nadprůměrná.													
ÚSES: Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diverzity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.													
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Šetřící přirozené zmlazení a půdní povrch a nepodporující erozi – kůň, SLKT, lanové dopravní zařízení.													

Přírodní lesní oblast						30 – Dražanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny							
Hospodářský soubor  <b>406c</b>		Cílové hospodářství 40 – Exponovaná stanoviště středních poloh					Produkce (AVB)						
		Účelové hospodářství – příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí					BK 28						
		Souč.porosty bukové (dubové), smíšené			Funkční zaměření rekreační (polyfunkční)		(ha) Výměra (%)						
PCHS / SLT (LT)		41a: 3N, 3Ke, 41c: 3F, 3He, 3Se, 41e: 3C, 41g: 3A, 3Be, 3D9, 41i: 3U					26,24 0,32						
Kategorie lesa  les zvláštního určení (§ 8, odst. 2, písm. c)			Hospodářský tvar  vysoký			Hospodářský způsob  P, N podrostní, násečný							
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)						Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)							
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)			1 ha			Obmýti		120		Obnovní doba		40	
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)			1 x průměrná výška			Počátek obnovy		101		Návratná doba		7 (10)	
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)			7 let			Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)							
						41a, 41c: 40% (20%) 41e, 41g: 45% (25%), 41i: 60% (30%)							
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu						Meliorační a zpevňující dřeviny							
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.						dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.							
Cílová druhová skladba: BK 4-10, (SM,BO)0-6, (LP,JD,JS) 0-2 Alt.: DB 4-10, BO 0-5, (BK,LP,HB,JV,JS) 0-5, SM, BR								Maximální podíl GND: PLO 30: MD5-10% PLO 33: MD8-10%,DG+-2%					
Odchytky od modelu: Dubové porosty – obmýti 140 r., obnovní doba 30 let, počátek obnovy 121 r.													
Obnovní postup: Pruhová nebo okrajová clonná seč, při nezdaru přirozené obnovy náseky po spádnicí, JD do předsunutých prvků.Míšení dřevin skupinovitě, MD a DG i jednotlivě. V DB porostech přirozená obnova - seč clonná, při nezdaru náseky s postupem od V, SV, JV, na svazích po spádnicí. Předsadit skupiny LP nebo BK. DB obnovit přirozeně uvolněním kvalitních jedinců. Žádoucí spodní patro z LP a HB. BK a JD vnášet na předsunuté clonné a násečné prvky – pruhy, skupiny. Míšení dřevin skupinovitě i jednotlivě.													
Způsob obnovy: Předpoklady přirozené obnovy BK nadprůměrné, maximálně využít přirozené obnovy i ostatních dřevin. Umělá obnova sadbou. Předpoklady přirozené obnovy DB podprůměrné, je nutné je maximálně využít. Umělá obnova nepravidelnou sadbou s využíváním mikroklimaticky vhodných míst													
Péče o kultury: U výsadby a zmlazování listnaté příměsi ochrana proti zvěři, na živnějších stanovištích i proti buňení.													
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu, všeobecná podpora MZD. - mladé: Negativní výběr v úrovni a nadúrovni, včasné odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, podpora MZD a ostatních cílových dřevin. Do podúrovně nezasahovat. - dospívající: Pozitivní výběr v úrovni, péče o kvalitní jedince, spodní etáž ponechat, podpora přimíšených dřevin.													
Opatření ochrany lesů: Půdy na prudkých svazích ohroženy erozí.													
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin. Na silně svažitých terénech pod DB šetřit keřové patro.													
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa: Funkční potenciál v závislosti na stanovišti podprůměrný až slabě nadprůměrný, protierozní a infiltrační ekologická funkce – zajištěny existencí stanovištěně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita průměrná, s listnatou příměsí nadprůměrná.													
ÚSES: Hospodaření podle návrhů opatření v prvcích schválených územně plánovací dokumentací. Ochrana původní fytocenózy, jemnější způsoby hospodaření, podpora druhové diverzity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.													
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Šetřící přirozené zmlazení a půdní povrch a nepodporující erozi – kůň, SLKT, lanové dopravní zařízení.													

Přírodní lesní oblast		30 – Drahanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny	
Hospodářský soubor  <b>441c</b>	Cílové hospodářství 44 – Živná stanoviště středních poloh		Produkce (AVB)
	Účelové hospodářství – příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí		SM 28-32
	Souč.porosty smrkové (smíšené)	Funkční zaměření rekreační (polyfunkční)	(ha) Výměra (%)
PCHS / SLT (LT)	45a: 3S, 3B, 3H, 3D 45b: 4S, 4B, 4H, 4D		256,02 3,15
Kategorie lesa  les zvláštního určení (§ 8, odst. 2, písm. c)		Hospodářský tvar  vysoký	Hospodářský způsob  N, P, H násečný, podrostní, holosečný
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)	
Maximální velikost holé seče (§31, odst.2)		1 ha	Obmýti 100 Obnovní doba 30
Maximální šířka holé seče (§31, odst.2)		2 x průměrná výška	Počátek obnovy 81 Návrtná doba 7
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)		7 let (výjimka pro MZD 9 let)	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 45a, 45b: 35% (20%)
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu		Meliorační a zpevňující dřeviny	
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.		dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.	
Cílová druhová skladba: SM6, BK(DB)3, (LP,JV,JS,JD,MD)1, BO Alt: BK4-10, SM0-5, (DB,LP,JD)0-2			Maximální podíl GND: PLO 30: MD10-15,DG5-10,JDO+-3%,VJ+ PLO 33: MD8-10,DG3-7%
Odchytky od modelu:			
<b>Obnovní postup:</b> Na vhodných stanovištích maximálně využít přirozenou obnovu - okrajové, obrubné a pruhové clonné seče, při zabuřnění obnova náseky (nebo holosečné), řazení sečí proti směru převládajících větrů, na svazích po spádnicí. BK a JD do předstunutých clonných prvků (podsadby) nebo náseků v předstihu, v případě listnaté příměsi zajistit její přirozenou obnovu zpravidla skupinovou clonnou sečí. Míšení dřevin skupinové i jednotlivé.			
<b>Způsob obnovy:</b> Předpoklady přirozené obnovy u SM slabé, v edafické kategorii „S“ až střední, dobré u BK a MD, průměrné u ostatních dřevin, přirozenou obnovu podpořit zraněním půdy. Umělá obnova jamkovou sadbou, využití BK odrostků.			
<b>Péče o kultury:</b> U výsadeb a zmlazování listnaté příměsi ochrana proti zvěři a buření.			
<b>Výchova porostu:</b> Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu. - mladé: Intenzivní zásahy v podúrovni i úrovni s uvolněním nejkvalitnějších jedinců, péče o dlouhou zelenou korunu, rozčlenění porostů. Podpora MZD a kvalitních přimíšených cílových dřevin. Včasné založení zpevňovacích pásů. - dospívající: Úrovňové zásahy (kladný výběr) se zaměřením na podporu nejstabilnějších a nejkvalitnějších cílových stromů (cca 400 - 500 SM na 1 ha). Uvolňovat MZD (předstunuté obnovní prvky) a udržovat přiměřený zápoj.			
<b>Opatření ochrany lesů:</b> Silné ohrožení, námrazou a sněhem, dbát na včasné zpevnění porostů – rozluky, odluky, závory, obnova postupným krytím, porostní pláště a okraje zabezpečit BK, KL a MD.			
<b>Meliorace:</b> Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.			
<b>Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa:</b> Funkční potenciál nadprůměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita průměrná. Podpora fenotypově vhodných jedinců pro jejich přirozenou obnovu, péče o koruny a podmínky pro zdárnou přirozenou obnovu.			
<b>ÚSES:</b> 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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.			
<b>Doporučené těžebně - dopravní technologie:</b> Šetřící přirozené zmlazení – kůň, UKT, SLKT, harvestory.			

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny			
Hospodářský soubor  <b>443c</b>	Cílové hospodářství 44 – Živná stanoviště středních poloh			Produkce (AVB)	
	Účelové hospodářství – příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí			BO 26-28	
	Souč.porosty borové (smíšené)		Funkční zaměření rekreační (polyfunkční)		(ha) Výměra (%)
PCHS / SLT (LT)	45a: 3S, 3B, 3H, 3D 45b: 4S, 4B, 4H, 4D			129,37	1,59
Kategorie lesa  les zvláštního určení (§ 8, odst. 2, písm. c)		Hospodářský tvar  vysoký		Hospodářský způsob  N,H násečný, holosečný	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 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 (výjimka pro MZD 9 let)	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 45a, 45b: 35% (20%)		
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu			Meliorační a zpevňující dřeviny		
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.			dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.		
Cílová druhová skladba: SM7, BK(DB)2, (LP,JV,JS,JD,MD)1, BO Alt: BK 4-10, SM 0-5, (DB,LP,JD) 0-2				Maximální podíl GND: PLO 30: MD10-15,DG5-10,JDO+-3%,VJ+ PLO 33: MD8-10,DG3-7%	
Odchytky od modelu:					
Kvalitní BO s možností přirozené obnovy na SLT 3S,4S – alt.: BO 5, SM 2, BK 2, DB (LP) 1, BR,HB,KL,JS,DG,JDO					
Obnovní postup:					
Obnova náseky či pomocí pruhové holoseče, řazení sečí proti směru převládajících větrů, na svazích po spádnici. BK, LP a JD do předem vybraných clonných prvků (podsady) nebo náseků v předstihu, v případě listnaté příměsi zajistit její přirozenou obnovu zpravidla skupinovou clonnou sečí. Při obnově kvalitní BO využít clonnou seč s ponecháním BO těžitelných výstavků. Míšení dřevin skupinové i jednotlivé.					
Způsob obnovy:					
Předpoklady přirozené obnovy BO podprůměrné až průměrné využít jen u vhodných porostů. Umělá obnova jamkovou sadbou, využití BK odrostků.					
Péče o kultury:					
U výsadeb a zmlazování listnaté příměsi ochrana proti zvěři a buření.					
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu.					
- mladé: Negativní výběr v úrovni a nadúrovni, včasné odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, v prvním zásahu nesnižovat hustotu mlazin. Podpora MZD a ostatních cílových dřevin					
- dospívající: Pozitivní výběr v úrovni, příliš neporušovat zápoj, šetřit listnaté spodní patro.					
Opatření ochrany lesů:					
Ohrožení větrem, námrazou a sněhem, dbát na včasné zpevnění porostů, obnova postupným krytím, porostní pláště a okraje zabezpečit BK, DB, KL a MD.					
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. Ekologická stabilita průměrná. 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 diversity. Vytvoření a podpora vertikálního členění, maximální podpora všech listnáčů, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžebně - dopravní technologie:					
Šetřící přirozené zmlazení – kůň, UKT, SLKT, harvestory.					

Přírodní lesní oblast						30 – Dražanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny					
Hospodářský soubor  445c		Cílové hospodářství 42 – Kyselá stanoviště středních poloh 44 – Živná stanoviště středních poloh					Produkce (AVB)				
		Účelové hospodářství – příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí					DB 26-28				
		Souč.porosty dubové (smíšené)			Funkční zaměření rekreační (polyfunkční)		(ha) Výměra (%)				
PCHS / SLT (LT)		45a: 3S, 3B, 3H, 3D 45b: 4S, 4B, 4H, 4D					100,05 1,23				
Kategorie lesa  les zvláštního určení (§ 8, odst. 2, písm. c)			Hospodářský tvar  vysoký			Hospodářský způsob  P, N, (H) podrostní, násečný, (holosečný)					
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)						Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)					
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)			1 ha			Obmýti		140		Obnovní doba 30	
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)			2 x průměrná výška			Počátek obnovy		121		Návratná doba 7	
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)			7 let			Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 45a, 45b: 35% (20%)					
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu						Meliorační a zpevňující dřeviny					
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.						dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.					
Cílová druhová skladba: DB 7, (BK,JV,LP,MD,SM)2, KL1 Alt.: SM7, BK(DB)2, (LP,JV,JS,JD,MD,OL)1, BO BK4-10, SM0-5, (DB,LP,JD) 0-2						Maximální podíl GND: PLO 30: MD10-15,DG5-10,JDO+-3%,VJ+ PLO 33: MD8-10,DG3-7%					
Odchytky od modelu:											
Obnovní postup: Clonná obnova skupinovým uvolněním dubu zevnitř porostu, uspořádání ve skupinách či pruzích, BK a LP do předstunutých skupin, doplnění náletu sadbou MD. Vhodné vytvořit etáž výmladky nebo podsadbou. Pro přirozenou obnovu v semenném roce nutno odstranit spodní patro a keře, při neúspěchu náseky i holé seče, tvorba DB porostu se spodní etáží LP a HB, ostatní listnáče do skupin.											
Způsob obnovy: Předpoklady přirozené obnovy u DB průměrné, na zmlazovaných plochách nutno v semenném roce likvidovat spodní etáž.											
Péče o kultury: U výsadeb a zmlazování listnaté příměsi ochrana proti zvěři a buňeni.											
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu. - mladé: Negativní výběr v úrovni a nadúrovni, včasné odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, podpora MZD a ostatních cílových dřevin. - dospívající: Úrovňové zásahy se zaměřením na podporu nejkvalitnějších cílových stromů, spodní etáž z LP a HB ponechat.											
Opatření ochrany lesů: Ohrožení větrem, námrazou a ledovkou jen slabé, porosty lze považovat za odolné. Dbát na včasné rozčlenění.											
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 stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita nadprůměrná.											
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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.											
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Šetřící přirozené zmlazení – kůň, UKT, harvestory.											

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny			
Hospodářský soubor  446c	Cílové hospodářství 18 – Lužní stanoviště 28 – Olšová a jasanová stanoviště na podmáčených a lužních půdách 44 – Živná stanoviště středních poloh 46 – Oglejená stanoviště středních poloh				Produkce (AVB)
	Účelové hospodářství – příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí				BK 26-28
	Souč.porosty bukové (smíšené)		Funkční zaměření rekreační (polyfunkční)		(ha) Výměra (%)
PCHS / SLT (LT)	45a: 3S, 3B, 3H, 3D 45b: 4S, 4B, 4H, 4D přifazeny: 19a (1L), 19c (2L), 29a:1G, 29d: 3L, 29g: 3U, 47a: 3V, 4V, 3O, 4O, 47b: 4P				131,74 1,62
Kategorie lesa  les zvláštního určení (§ 8, odst. 2, písm. c)		Hospodářský tvar  vysoký		Hospodářský způsob  P, N podrostní, násečný	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýtlí	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 / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 45a, 45b: 35% (20%) přifazeny: 19a: 5%, 19c: 50% (25%), 29a, 29d, 29g: 80% (40%), 47a, 47b: 35% (20%)		
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu			Meliorační a zpevňující dřeviny		
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.			dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.		
Cílová druhová skladba: BK 4-10, SM 0-5, (DB,LP,JD)0-2 Alt.: SM7, BK(DB)2, (LP,JV,JS,JD,MD,OL)1, BO 43: SM7, (JD,DB,BK)2, (JV,JS,BR,OL,MD,BO)1 BO 7, DB(BK)2, (LP,SM,BR)1, (DG,JDO) 47: SM6-7,JD2, (BK,DB,LP,JS,BR,BO,MD)1-2, DG, (BOC)				Maximální podíl GND:  PLO 30: MD10-15,DG5-10,JDO+-3%,VJ+ PLO 33: MD8-10,DG3-7%	
Odchytky od modelu:					
Obnovní postup: Okrajové, a pruhové clonné seče pro přirozenou obnovu (neuspěchat uvolnění zmlazovaných částí). Řazení sečí proti směru převládajících větrů, na svazích po spádnicí. U drobných skupin - okrajová clonná seč pro přirozenou obnovu, obnovu ostatních dřevin řešit současně, při nezdaru obnova náseky. Po domýcení případně doplnit sadbou MD, případně i SM. Míšení dřevin z přirozené obnovy i v dosadbách převážně jednotlivě až hloučkovitě. Podporovat vtroušené dřeviny cílové druhové skladby					
Způsob obnovy: Obnova zmlazováním, případně i bočním náletem, předpoklady přirozené obnovy u BK nadprůměrné. Umělá obnova nezmlazených částí sadbou.					
Péče o kultury: U výsadb a zmlazování listnaté příměsi ochrana proti zvěři.					
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu. - mladé: Negativní výběr v úrovni a nadúrovni, včasné odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, podpora MZD a ostatních cílových dřevin. Do podúrovně nezasahovat. - dospívající: Úrovňové zásahy se zaměřením na podporu nejstabilnějších a nejkvalitnějších cílových stromů (cca 250 ks/ ha). Později uvolňování kvalitních jedinců kladným výběrem v úrovni - péče o tvorbu korun pro přirozenou obnovu.					
Opatření ochrany lesů: Ohrožení větrem, námrazou a ledovkou jen slabé, porosty lze považovat za odolné. Dbát na včasné rozčlenění.					
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 stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita nadprůměrná.					
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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Šetřící přirozené zmlazení – kůň, UKT, harvestory.					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina						
Hospodářský soubor  461c	Cílové hospodářství		28 – Olšová a jasanová stanoviště na podmačených a lužních půdách 46 – Oglejená stanoviště středních poloh				Produkce (AVB)	
	Účelové hospodářství – příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí						SM 28-32	
	Souč.porosty smrkové (smíšené)		Funkční zaměření		rekreační (polyfunkční)		(ha)	Výměra (%)
PCHS / SLT (LT)	47a: 3V, 4V, 3O, 4O 47b: 4P přiřazeny: 29a:1G, 29d: 3L, 29g: 3U,						2,36	0,03
Kategorie lesa  les zvláštního určení (§ 8, odst. 2, písm. c)		Hospodářský tvar  vysoký		Hospodářský způsob  N, P násečný, podrovní				
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)					
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýti	100	Obnovní doba	30		
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		2 x průměrná výška	Počátek obnovy	81	Návratná doba	7 (10)		
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)		9 let	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 47a, 47b: 35% (20%) přiřazeny: 29a, 29d, 29g: 80% (40%)					
Minimální počty prostokofenného sadebního materiálu dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.		Meliorační a zpevňující dřeviny dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.						
Cílová druhová skladba: SM7, (BK,JD)2, (JV,JS,BR,OL,MD)1, BO				Maximální podíl GND: PLO 30: MD5-10,DG+-2%				
Odchytky od modelu:								
Obnovní postup: Okrajové a pruhové clonné seče pro přirozenou obnovu s řazením proti směru převládajících větrů především v kategorii „P“. V případě zabuřených stanovišť obnova náseky. BK, LP a JD vnášet do představených skupin v předstihu, u JD dosáhnout dostatečného zastoupení, míšení dřevin skupinově i jednotlivě.								
Způsob obnovy: Podpora přirozené obnovy zraněním půdy. Předpoklady pro přirozenou obnovu u SM, KL a JS průměrné, u BO a BK podprůměrné. Umělá obnova vyvíšenou sadbou. Péči věnovat přirozené obnově JD. Umělá obnova jamkovou či vyvíšenou sadbou.								
Péče o kultury: U výsadeb a zmlazování listnaté příměsi a JD ochrana proti bušení a zvěři.								
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu. - mladé: Intenzivní zásahy s uvolněním nejstabilnějších a nejkvalitnějších jedinců, péče o dlouhou zelenou korunu a kvalitní zakořenění, dalšími zásahy v úrovni vytvářet volnější zápoj, včasné rozčlenění porostů. Podpora MZD a kvalitních přimíšených cílových dřevin. Včasné založení zpevňovacích pásů. - dospívající: Pokračovat intenzivními úrovnovými zásahy - podpora cílových nejstabilnějších a nejkvalitnějších stromů (cca 400-500 na 1 ha) a MZD. Negativní výběr v podúrovni, dle možností dosáhnout vertikální diferenciace zápoje. Uvolňovat MZD.								
Opatření ochrany lesů: Silné ohrožení zamokřením, větrem i sněhem, mrazovými polohami, námrazou, poškození hnilobou. Dbát na včasné zpevnění porostů – rozluky, odluky, závory, obnova postupným krytím v mýtních článcích, budovat odolné porostní pláště a okraje.								
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin. Silně zamokřené lokality odvodňovat při obnově. Údržba stávající odvodňovací sítě. 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 stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita podprůměrná až průměrná.								
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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.								
Doporučené těžebně - dopravní technologie: SLKT, kůň, lanové dopravní zařízení, upravený LKT, harvestory.								

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny			
Hospodářský soubor	407e	Cílové hospodářství 20 – Exponovaná stanoviště nižších poloh 24 – Živná stanoviště nižších poloh 40 – Exponovaná stanoviště středních poloh 44 – Živná stanoviště středních poloh 46 – Oglejená stanoviště středních poloh			Produkce (AVB)
		Účelové hospodářství – lesy se zvýšenou funkcí půdoochrannou (erozní stanoviště)			BR 24 HB 20
		Souč.porosty ostatní listnaté	Funkční zaměření půdoochranné (polyfunkční)		(ha) Výměra (%)
PCHS / SLT (LT)	41a: 3N, 3Ke, 41c: 3F, 3He, 3Se, 41e: 3C, 41g: 3A, 3Be, 3D9, 41i: 3U přiřazeny: 21a: 2Ke, 2N, 21b: 1C, 2C, 2Se, 2F, 21c: 2Be, 1A, 2A, 2De, 2D9, 2He, 25a: 2S, 25b: 1H, 1D, 25c: 2H, 2D, 2B, 45a: 3S, 3B, 3H, 3D, 45b: 4S, 4B, 4H, 4D , 47a: 3V, 4V, 3O, 4O, 47b: 4P				30,13 0,37
Kategorie lesa les zvláštního určení (§ 8, odst. 2, písm. e)		Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob N, P násečný, podrostití	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)		1 ha	Obmýti	150	Obnovní doba 50
Maximální šířka holé seče (§31,odst.2)		1 x průměrná výška	Počátek obnovy	121	Návratná doba 7 (10)
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)		9 let	Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 41a, 41c: 40% (20%) 41e, 41g: 45% (25%), 41i: 60% (30%) přiřazeny: 21a: 2Ke, 2N, 21b: 1C, 2C, 2Se, 2F, 21c: 2Be, 1A, 2A, 2De, 2D9, 2He, 25a, 25b, 25c: 45% (25%), 45a, 45b: 35% (20%) , 47a, 47b: 35% (20%)		
Minimální počty prostokofenného sadebního materiálu			Meliorační a zpevňující dřeviny		
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.			dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.		
Cílová druhová skladba: BK4-10, (SM,BO)0-6, (LP,JD,JS,KL)0-2 Alt.: 21: BO 6, (DB,BK)3, (LP,HB,JV,JS)1, MD				Maximální podíl GND: PLO 30: MD5-10% PLO 33: MD8-10,DG+-2%	
Odchytky od modelu:					
Obnovní postup: Cílové dřeviny obnovovat pomocí okrajové, obrubné, pruhové clonné seče, ostatní dřeviny náseky s postupem na svazích po spádnicích, jinak proti převládajícímu větru. BK a JD vnášet na předstunuté clonné a násečné prvky – pruhy, skupiny. Míšení dřevin skupinové i jednotlivé.					
Způsob obnovy: Předpoklady přirozené obnovy podprůměrné, je nutné je maximálně využít. Umělá obnova nepravidelnou sadbou s využíváním mikroklimaticky vhodných míst.					
Péče o kultury: U výsadeb a zmlazování listnaté příměsi ochrana proti zvěři, na živných stanovištích i proti buňení.					
Výchova porostu: Zaměření na kvalitu a stabilitu porostu, všeobecná podpora MZD. - mladé: Negativní výběr v úrovni a nadúrovni, včasné odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, podpora MZD a ostatních cílových dřevin. Do podúrovně nezasahovat. - dospívající: Pozitivní výběr v úrovni, péče o kvalitní jedince, spodní etáž ponechat.					
Opatření ochrany lesů: Půdy na prudkých svazích ohroženy erozí. Zvýšení příměsi listnáčů.					
Meliorace: Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin. Na silně svazitých terénech šetřit keřové patro.					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa: Funkční potenciál v závislosti na stanovišti podprůměrný až slabě nadprůměrný, protierozní a infiltrační ekologická funkce – zajištěny existencí stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita průměrná, s listnatou příměsí nadprůměrná.					
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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.					
Doporučené těžebně - dopravní technologie: Šetřící přirozené zmlazení a půdní povrch a nepodporující erozi – kůň, SLKT, lanové dopravní zařízení.					

Přírodní lesní oblast						33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny					
Hospodářský soubor		Cílové hospodářství				20 – Exponovaná stanoviště nižších poloh 22 – Kyselá stanoviště nižších poloh 24 – Živná stanoviště nižších poloh 42 – Kyselá stanoviště středních poloh 44 – Živná stanoviště středních poloh				Produkce (AVB)	
		Účelové hospodářství – lesy v uznaných oborech						DB 22- 24			
225g		Souč.porosty		dubové nekvalitní (smíšené)		Funkční zaměření		chov zvěře (polyfunkční)		(ha) Výměra (%)	
PCHS / SLT (LT)		23a: 1K, 2K, 2I, 2M 23b: 2S2, 2S4 přiřazeny: 21a: 2Ke, 2N, 21b: 1C, 2C, 2Se, 2F, 21c: 2Be, 1A, 2A, 2De, 2D9, 2He, 25a: 2S, 25b: 1H, 1D, 25c: 2H, 2D, 2B, 43a: 3K, 3I, 43b: 4K, 4I, 4S2, 43d: 4M 45a: 3S, 3B, 3H, 3D, 45b: 4S, 4B, 4H, 4D								218,23 2,69	
Kategorie lesa				Hospodářský tvar				Hospodářský způsob			
les zvláštního určení (§ 8, odst. 2, písm. g)				les vysoký				P, N, (H) podrostní, násečný, (holosečný)			
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)						Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.)					
Maximální velikost holé seče (§31,odst.2)				1 ha		Obmýtlí		110		Obnovní doba 30	
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)				9 let		Minimální podíl MZD / (výjimka dle vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3) 23a: 45% (25%) 23b: 50% (25%) přiřazeny: 21a: 2Ke, 2N, 21b: 1C, 2C, 2Se, 2F, 21c: 2Be, 1A, 2A, 2De, 2D9, 2He, 25a, 25b, 25c: 45% (25%), 43a, 43b, 43c, 43d: 35% (20%), 45a, 45b: 35% (20%)					
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu						Meliorační a zpevňující dřeviny					
dle Přílohy č.4 k vyhlášce č.456/2021 Sb.						dle Přílohy č.2 k vyhlášce č.298/2018 Sb.					
Cílová druhová skladba: DB7-8, (LP,BK,HB,JV,JS,JD,MD)1-2, BK, HB, (DG, JDO) Alt:23: BO 6, DB 2, BK 1, LP 1, MD, BR, HB, DG 43: BK7,(DB,LP,JD,KL,BO,MD)2, SM1, BR 45: SM7, BK,(DB)2, (JD,JV,JS,BR,OL,MD)1, BO,DG								Doporučený max. podíl GND: PLO 33: MD8-10%, DG1-4%, JDO +-2%			
Odchytky od modelu:											
Obnovní postup:											
Clonná obnova DB,HB a LP – v předstihu uvolnění kvalitnějších jedinců pro nasemenění, postupné propojení obnovených částí do pruhů či skupin rychlejším závěrem s vyloučením náhlého vystavení nárůstů přímému oslunění. Při nedostatku přirozené obnovy holá seč s postupem od V, na svazích s modifikací dle expozice (SV-JZ). Obnova v obnovních blocích – nutné oplocení.											
Způsob obnovy:											
Možnost přirozené obnovy DB, HB, LP podprůměrná - maximální využití, doplnění sadbou.											
Péče o kultury:											
Ochrana proti zvěři a nežádoucím dřevinám (výsek výmladků).											
Výchova porostu: Zaměření na kvantitu(kvalitu).											
- mladé: Negativní výběr v úrovni a nadúrovni, včasné odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, podpora MZD a ostatních cílových dřevin. Do podúrovně nezasahovat.											
- dospívající: Úrovňové zásahy se zaměřením na podporu nejstabilnějších a nejkvalitnějších cílových stromů, spodní etáž z LP a HB ponechat.											
Opatření ochrany lesů:											
Ohrožení mladých porostů suchem, citlivě hospodařit s vláhou, využívat ochrany vegetačního krytu.											
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 stanoviště vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Ekologická stabilita nadprůměrná.											
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, zvýšené % MZD. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.											
Doporučené těžebně - dopravní technologie:											
Šetřící přirozené zmlazení – kůň, UKT, harvestory. Ve zmlazovaných částech při obnově porostů pohyb prostředků jen po linkách.											

## 5. Plochy HS vyskytujících se v rámci lesní správy

Lesní správa 12 - Brno			
Označení	Hospodářský soubor	Plocha	
	Cílové hospodářství	ha	%
<b>Lesy hospodářské</b>			
213	21 – Exponovaná stanoviště nižších poloh borové (jehličnaté)	13,59	0,66
215	21 – Exponovaná stanoviště nižších poloh dubové (bukové), smíšené	44,91	2,17
217	21 – Exponovaná stanoviště nižších poloh ostatní listnaté, DB pařezina	15,71	0,76
233	23 – Kyselá stanoviště nižších poloh borové (jehličnaté)	43,26	2,09
235	23 – Kyselá stanoviště nižších poloh dubové (bukové), smíšené	84,79	4,10
237	23 – Kyselá stanoviště nižších poloh listnaté ostatní, DB pařezina	1,80	0,09
253	25 – Živná stanoviště nižších poloh borové (jehličnaté)	16,56	0,80
255	25 – Živná stanoviště nižších poloh dubové (smíšené)	25,76	1,24
257	25 – Živná stanoviště nižších poloh ostatní listnaté, DB pařezina	5,36	0,26
297	29 – Olšová a jasanová stanoviště na podměčených a lužních půdách - ostatní listnaté (olšové)	9,32	0,45
411	41 – Exponovaná stanoviště středních poloh smrkové (jehličnaté)	9,76	0,47
416	41 – Exponovaná stanoviště středních poloh bukové (dubové), smíšené	0,36	0,02
431	43 – Kyselá stanoviště středních poloh smrkové (smíšené)	0,75	0,04
451	45 – Živná stanoviště středních poloh smrkové (smíšené)	23,51	1,14
453	45 – Živná stanoviště středních poloh borové (smíšené)	10,52	0,51
455	45 – Živná stanoviště středních poloh dubové (smíšené)	13,76	0,66
456	45 – Živná stanoviště středních poloh bukové (smíšené)	14,08	0,68
457	45 – Živná stanoviště středních poloh ostatní listnaté, DB pařezina	2,55	0,12
471	47 – Oglejená stanoviště středních poloh smrkové (smíšené)	0,21	0,01
<b>Celkem lesy hospodářské</b>		<b>336,56</b>	<b>16,26</b>

<b>Lesy ochranné</b>			
017	01 – Mimořádně nepříznivá stanoviště listnaté (smíšené)	35,64	1,72
<b>Celkem lesy ochranné</b>		<b>35,64</b>	<b>1,72</b>
<b>Lesy zvláštního určení</b>			
245l	24 – Živná stanoviště nižších poloh dubové (smíšené)	112,81	5,45
203c	20 – Exponovaná stanoviště nižších poloh borové (jehličnaté)	64,03	3,09
205c	20 – Exponovaná stanoviště nižších poloh dubové (bukové), smíšené	169,39	8,18
207c	20 – Exponovaná stanoviště nižších poloh ostatní listnaté, DB pařezina	44,92	2,17
223c	22 – Kyselá stanoviště nižších poloh borové (jehličnaté)	76,66	3,70
225c	22 – Kyselá stanoviště nižších poloh dubové (bukové), smíšené	239,97	11,59
243c	24 – Živná stanoviště nižších poloh borové (jehličnaté)	130,16	6,29
245c	24 – Živná stanoviště nižších poloh dubové (smíšené)	149,34	7,22
247c	24 – Živná stanoviště nižších poloh ostatní listnaté, DB pařezina	31,89	1,54
287c	28 – Olšová a jasanová stanoviště na podmáčených a lužních půdách - ostatní listnaté (olšové)	0,95	0,05
401c	40 – Exponovaná stanoviště středních poloh smrkové (jehličnaté)	24,79	1,20
406c	40 – Exponovaná stanoviště středních poloh bukové (dubové), smíšené	4,18	0,20
441c	44 – Živná stanoviště středních poloh smrkové (smíšené)	161,42	7,80
443c	44 – Živná stanoviště středních poloh borové (smíšené)	86,90	4,20
445c	44 – Živná stanoviště středních poloh dubové (smíšené)	82,56	3,99
446c	44 – Živná stanoviště středních poloh bukové (smíšené)	94,94	4,59
461c	47 – Oglejená stanoviště středních poloh smrkové (smíšené)	1,10	0,05
407e	40 – Exponovaná stanoviště středních poloh ostatní listnaté	3,37	0,16
225g	22 – Kyselá stanoviště nižších poloh dubové (bukové), smíšené	218,23	10,54
<b>Celkem lesy zvláštního určení</b>		<b>1697,61</b>	<b>82,02</b>

**6. Porovnání navrženého procenta MZD a procenta MZD uvedeného ve vyhlášce MZe č. 83/1996 Sb. po HS a celkem za lesní správu**

Je uvedeno na str. 47 a 48.

**Přehledová tabulka průměrného % MZD po hospodářských souborech**

Hospodářský soubor	Podíl MZD stanovený vyhláškou %	ha	Podíl MZD v LHP %	ha	Plocha těžby dle těžebních %	Celková plocha hosp.souboru
225c	47,65	53,47	77,96	87,47	112,21	239,97
207c	51,23	18,95	51,07	18,89	36,98	44,92
203c	51,18	16,46	51,18	16,46	32,16	64,03
406c	45	0,06	60	0,08	0,14	4,18
223c	48,67	9,56	49,43	9,71	19,64	76,66
205c	50,87	19,24	63,92	24,17	37,82	169,39
233	49,71	3,32	49,71	3,32	6,68	43,26
237	50	0,48	50	0,48	0,96	1,8
235	48,15	11,16	66,92	15,51	23,18	84,79
455	34,84	0,1	38,59	0,12	0,3	13,76
453	34,99	1,52	34,99	1,52	4,35	10,52
215	50,03	4,29	57,35	4,92	8,58	44,91
411	43,26	0,87	43,26	0,87	2,01	9,76
446c	35	10,57	35,64	10,76	30,2	94,94
247c	42,63	6,22	52,14	7,61	14,59	31,89
443c	35,01	11,33	35,01	11,33	32,38	86,9
407e		0		0	0	3,37
213	50,25	0,29	50,25	0,29	0,58	13,59
217	49,99	6,76	41,41	5,6	13,52	15,71
257	45	1,87	44,8	1,86	4,15	5,36
253	45,14	0,73	45,14	0,73	1,62	16,56
255	44,95	1,73	54,63	2,1	3,85	25,76
451	35,03	0,88	35,03	0,88	2,5	23,51

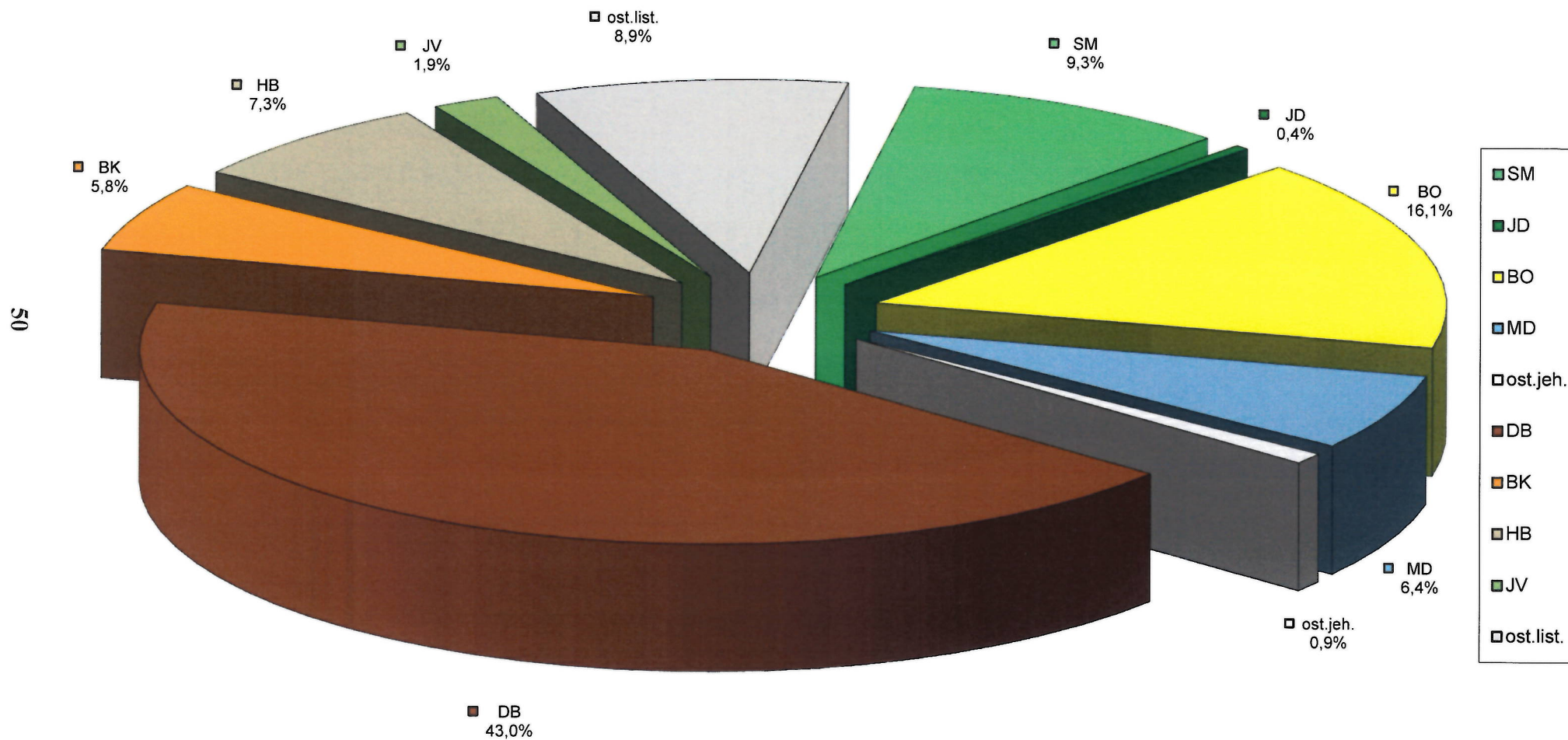
Hospodářský soubor	Podíl MZD stanovený vyhláškou %	ha	Podíl MZD v LHP %	ha	Plocha těžby dle těžebních %	Celková plocha hosp.souboru
457	34,95	0,14	34,95	0,14	0,4	2,55
456	34,98	1,25	35,33	1,26	3,57	14,08
416	26,1	0	26,1	0	0,01	0,36
431					0	0,75
297	49,87	0,85	49,87	0,85	1,71	9,32
245l	48,98	3,7	80,05	6,04	7,55	112,81
245c	45	19,97	67,64	30,01	44,37	149,34
243c	45	14	45,38	14,12	31,11	130,16
445c	34,99	3,66	46,56	4,87	10,46	82,56
441c	35,01	4,92	35,47	4,99	14,06	161,42
017	65,66	15,53	85,15	20,14	23,65	35,64
225g	45,75	30,06	64,67	42,49	65,7	218,23
471					0	0,21
287c	79,29	0,29	79,29	0,29	0,36	0,95
401c	41,84	2,72	41,95	2,73	6,51	24,79
461c	66,82	0,35	66,82	0,35	0,52	1,1
<b>Celkem:</b>	46,34	277,30	58,99	352,96	598,38	2069,81

## **7. Současná dřevinná skladba za lesní správu**

Je uvedena v kapitole 14 „Závěrečné tabulky za lesní správu“ v tabulce 3c a graficky znázorněna grafem na str. 50.

## Plošné zastoupení dřevin (%) LS 12 - Brno

(dřevina obsahuje vždy všechny druhy)



## **8. Genetická hodnota lesní porostů**

Seznam porostů fenotypové třídy je na str. 52 - 53.

Genové základny se na lesní správě Brno nevyskytují.

## Fenotypově hodnotné porosty

L.úřad	Majetek	Les.obl.	Odd	Díl	Por.	Skup.	St. označení	Dřev	Fenot.tř.	Věk	Pl. skup	Pl. dřev	LVS	LT	HS	Zásoba	OT
6201	1	30	239	A	a	10 / 1	239A9	BK	B	93	9,70	6,31	3	3S7	446c	1883	911
6201	1	30	239	B	a	9a	239B9a	BK	B	88	2,89	2,49	3	3B1	446c	878	0
6201	1	30	239	B	a	11 / 1c	239B10	BK	B	109	3,28	1,12	3	3B1	443c	377	330
6201	1	30	245	A	a	12 / 1d	245A11	BO	B	120	1,40	0,49	3	3H3	443c	183	56
6201	1	30	239	A	a	10 / 1	239A9	DG	B	93	9,70	0,58	3	3S7	446c	290	141
6201	1	30	239	B	a	11 / 1c	239B10	MD	B	109	3,28	1,48	3	3B1	443c	655	576
6201	1	30	245	A	a	12 / 1d	245A11	MD	B	120	1,40	0,91	3	3H3	443c	421	129
6201	1	30	239	B	a	9a	239B9a	SM	B	88	2,89	0,29	3	3B1	446c	145	0
6201	1	30	239	B	a	11 / 1c	239B10	SM	B	109	3,28	0,33	3	3B1	443c	151	134
6209	1	30	235	A	a	12	235A11	BO	B	120	6,12	0,80	3	3H3	443c	185	88
6209	1	30	235	A	a	12	235A11	JD	B	120	6,12	0,73	3	3H3	443c	221	107
6209	1	30	235	A	a	12	235A11	MD	B	120	6,12	4,22	3	3H3	443c	1338	646
6209	1	30	235	C	a	14	235C13	MD	B	137	0,91	0,58	3	3B1	443c	259	142
6209	1	30	238	C	a	14	238C13	MD	B	134	1,58	0,92	3	3S3	443c	340	340
6209	1	30	248	B	a	11	248B10	MD	B	102	3,97	1,39	3	3B1	441c	617	202
6209	1	30	235	A	a	12	235A11	SM	B	120	6,12	0,06	3	3H3	443c	21	11
6209	1	30	248	B	a	11	248B10	SM	B	102	3,97	2,18	3	3B1	441c	985	323
6209	1	33	204	A	a	13	204A12	BK	B	130	4,23	3,34	3	3B1	456	371	215
6209	1	33	204	A	a	13	204A12	BO	B	130	4,23	0,13	3	3B1	456	15	9
6209	1	33	202	D	a	14 / 1b	202D13	DBZ	B	134	2,81	2,67	2	2S4	235	146	146
6209	1	33	203	B	a	11	203B10	DG	B	110	6,49	0,58	3	3S3	453	231	125
6209	1	33	203	C	a	12	203C11	DG	B	115	1,70	0,59	3	3S4e	411	195	102
6209	1	33	204	A	a	13	204A12	MD	B	130	4,23	0,25	3	3B1	456	40	23
6209	1	33	203	C	a	12	203C11	SM	B	115	1,70	0,14	3	3S4e	411	40	21

Lesy města Brna

Platnost: 2022-2031

### Fenotypově hodnotné porosty

L.úřad	Majetek	Les.obl.	Odd	Díl	Por.	Skup.	St. označení	Dřev	Fenot.tř.	Věk	Pl. skup	Pl. dřev	LVS	LT	HS	Zásoba	OT
6209	1	33	204	A	a	13	204A12	SM	B	130	4,23	0,17	3	3B1	456	28	15

## 9. Přehled ploch kategorií a subkategorií lesů

kategorie subkategorie	porostní půda	bezlesí	jiné pozemky	celkem PUPFL
	(ha)			
lesy hospodářské:				
	336,56	8,99	3,50	349,05
lesy ochranné:				
§7, odst. 1, písm. a)	35,64	0,04	0,72	36,40
lesy zvláštního určení:				
§8, odst. 2, písm. a)	112,81	0,88	0,17	113,86
§8, odst. 2, písm. c)	1363,20	29,19	9,05	1401,44
§8, odst. 2, písm. e)	3,37	0,29	0,13	3,79
§8, odst. 2, písm. g)	218,23	6,71	6,34	231,28
celkem LZU	1697,61	37,07	15,69	1750,37
celkem za LHC	2069,81	46,10	19,91	2135,82

## **10. Přehled zvláště chráněných území nezařazených do kategorie lesa zvláštního určení**

Zvláště chráněná území dle zákona o ochraně přírody a krajiny nezařazená do lesa zvláštního určení se na lesní správě Brno nevyskytují.

## **11. Přehledná tabulka porostních skupin s bodovými zdroji PHO I., nezařazených v LHP do kategorie lesů zvláštního určení**

Bodové zdroje PHO I, nezařazené do kategorie lesa zvláštního určení se na lesní správě Brno nevyskytují.

## **12. Seznamy jednotek prostorového rozdělení lesa (JPRL), kde byly schváleny OSSL výjimky dle § 31 odst.2, § 33 odst.5 a § 36 odst.1 zákona č. 289/1995 Sb. pro umístěné mýtní těžby**

12.1. Výjimka dle § 31 odst. 2, písm. a) zákona č.289/1995 Sb. (*maximální velikost holé seče 2 ha bez omezení šíře*)

Na lesní správě Brno nejsou tyto těžby plánovány.

12.2. Výjimka dle § 33 odst. 5 zákona č.289/1995 Sb. (*mýtní úmyslná těžba v lesních porostech mladších 80 let*)

Na lesní správě Brno je tato výjimka navržena pro HS:

Hospodářský soubor	Počátek obnovy
217	od 71 let
237	od 61 let
257	od 71 let
457	od 61 let
207c	od 71 let
247c	od 71 let

Seznam porostních skupin (etází) s umístěnou mýtní těžbou v porostech mladších 80 let je uveden na str. 57 - 60.

12.3.Odchylná opatření dle § 36 odst. 1 zákona č.289/1995 Sb. (*hospodaření v lesích ochranných a v lesích zvláštního určení*)

Na lesní správě Brno nejsou tato odchylná opatření plánována.

**Mýtní těžby vyžadující povolení orgánu státní správy lesů**  
**podle §33 odstavec 5 lesního zákona**

Odd	Díl	Por	Skup	Etáž	HS	Věk	důvod	pl.těž.mýt
239	B	a	4	4	441c	37	4	0,38
Zdravotně poškozený porost.								
239	C	a	5	5	441c	45	4	0,74
Zdravotně poškozený porost.								
239	C	a	6	6	441c	58	4	1,53
Zdravotně poškozený porost.								
240	B	a	6	6	017	58	4	0,07
Zdravotně poškozený porost.								
242	B	a	6	6	243c	58	4	0,25
Zdravotně poškozený porost.								
242	C	a	6	6	243c	59	4	0,20
Zdravotně poškozený porost.								
242	D	a	2d	2d	441c	19	4	0,18
Zdravotně poškozený porost.								
243	A	a	4b	4b	401c	35	4	0,32
Zdravotně poškozený porost.								
244	C	a	4	4	203c	37	4	0,09
Zdravotně poškozený porost.								
244	C	a	6	6	205c	54	4	0,25
Zdravotně poškozený porost.								
246	A	a	6	6	441c	57	4	0,23
Zdravotně poškozený porost.								
246	B	a	5	5	401c	46	4	1,19
Zdravotně poškozený porost.								
246	B	a	6a	6a	443c	57	4	0,38
Zdravotně poškozený porost.								
247	A	a	3a	3a	243c	29	4	0,76
Zdravotně poškozený porost.								
247	A	a	4	4	401c	33	4	0,15
Zdravotně poškozený porost.								
247	A	a	6b	6b	243c	51	4	0,09
Zdravotně poškozený porost.								

**Mýtní těžby vyžadující povolení orgánu státní správy lesů**  
**podle §33 odstavec 5 lesního zákona**

Odd	Díl	Por	Skup	Etáž	HS	Věk	důvod	pl.těž.mýt
209	A	a	3	3	441c	30	4	0,52
Zdravotně poškozený porost.								
209	A	a	5	5	441c	46	4	0,53
Zdravotně poškozený porost.								
210	B	a	7	7	247c	69	4	0,11
TP porosty - odchylka od modelu.								
211	J	a	8	8	207c	78	6	1,30
Předčasná obnova dle HS.								
211	K	a	7	7	245l	68	4	0,00
Dle plánu péče.								
211	L	a	8a	8a	247c	73	6	0,27
Předčasná obnova dle HS.								
211	M	a	8a	8a	223c	74	4	0,02
Zdravotně poškozený porost.								
211	M	a	8b	8b	223c	74	4	0,07
Zdravotně poškozený porost.								
212	A	a	7	7	243c	68	4	0,69
Zdravotně poškozený porost.								
213	B	a	8	8	207c	76	6	0,16
Předčasná obnova dle HS.								
214	A	a	8	8	207c	79	6	1,28
Předčasná obnova dle HS.								
219	D	a	8	8	207c	77	6	0,36
Předčasná obnova dle HS.								
220	F	a	7	7	223c	61	4	0,63
Zdravotně poškozený porost.								
220	G	a	8b	8b	457	76	6	0,22
Předčasná obnova dle HS.								
220	G	a	8c	8c	457	76	6	0,18
Předčasná obnova dle HS.								
220	G	a	8d	8d	237	76	6	0,50
Předčasná obnova dle HS.								
221	B	a	8a	8a	207c	78	6	0,18
Předčasná obnova dle HS.								
221	B	a	8b	8b	207c	78	6	0,05
Předčasná obnova dle HS.								
221	B	a	8c	8c	207c	79	6	0,35
Předčasná obnova dle HS.								
223	E	a	5	5	203c	50	4	0,17
Zdravotně poškozený porost.								

**Mýtní těžby vyžadující povolení orgánu státní správy lesů**  
**podle §33 odstavec 5 lesního zákona**

Odd	Díl	Por	Skup	Etáž	HS	Věk	důvod	pl.těž.mýt
226	B	a	8	8	247c	78	6	0,67
Předčasná obnova dle HS.								
227	G	a	6	6	243c	53	4	0,03
Zdravotně poškozený porost.								
228	D	a	8	8	217	79	6	1,17
Předčasná obnova dle HS.								

**Mýtní těžby vyžadující povolení orgánu státní správy lesů**  
**podle §33 odstavec 5 lesního zákona**

Odd	Díl	Por	Skup	Etáž	HS	Věk	důvod	pl.těž.mýt
202	D	a	6	6	233	59	4	0,22
Zdravotně poškozený porost.								
203	B	a	3a	3a	451	23	4	0,28
Zdravotně poškozený porost.								
203	B	a	4	4	451	33	4	0,20
Zdravotně poškozený porost.								
203	C	a	3a	3a	451	24	4	0,37
Zdravotně poškozený porost.								
204	A	a	3a	3a	451	25	4	0,38
Zdravotně poškozený porost.								
204	A	a	4	4	451	34	4	1,25
Zdravotně poškozený porost.								
205	A	a	6	6	213	55	4	0,26
Zdravotně poškozený porost.								
205	C	a	6	6	213	55	4	0,23
Zdravotně poškozený porost.								
235	C	a	4	4	441c	35	4	0,65
Zdravotně poškozený porost.								
236	B	a	6	6	441c	58	4	2,43
Zdravotně poškozený porost.								
238	B	a	4	4	445c	35	4	0,28
Zdravotně poškozený porost.								
238	B	a	5	5	441c	45	4	0,06
Zdravotně poškozený porost.								
238	B	a	6	6	445c	57	4	0,30
Zdravotně poškozený porost.								
238	C	a	6	6	243c	57	4	0,67
Zdravotně poškozený porost.								
248	B	a	6	6	441c	55	4	0,32
Zdravotně poškozený porost.								
248	C	a	4	4	243c	34	4	0,92
Zdravotně poškozený porost.								
248	C	a	5	5	203c	44	4	0,12
Zdravotně poškozený porost.								

**13. Seznam JPRL, kde byly OSSL schváleny výjimky z nenaplnění  
vyhláškového podílu MZD**

Je na str. 62 - 63.

**Seznam jednotek rozdělení lesa ve kterých nebyl dodržen podíl  
mel. a zpev. dřevin dle přílohy č.2 vyhlášky č.298/2018 Sb.**

Odd	Díl	Por	Označení Skup	Etáž	Skutečná plocha etáže	HS	LT	Meliorační a zpevňující dřev. % dle vyhl % dle LHP	
221	B	a	8a	8a	0,28	207c	1C1	50	40
Důvod nedodržení: Obnova AK výmladky.									
221	B	a	8b	8b	0,05	207c	1C1	50	40
Důvod nedodržení: Obnova AK výmladky.									
221	B	a	8c	8c	0,54	207c	1C1	50	40
Důvod nedodržení: Obnova AK výmladky.									
222	C	a	11b	11b	0,13	247c	2K4	45	35
Důvod nedodržení: Obnova AK výmladky.									
227	H	a	10	10	1,63	257	2H3	45	20
Důvod nedodržení: Na části obnova AK výmladky.									

**Seznam jednotek rozdělení lesa ve kterých nebyl dodržen podíl  
mel. a zpev. dřevin dle přílohy č.2 vyhlášky č.298/2018 Sb.**

Odd	Díl	Por	Označení		Etáž	Skutečná plocha etáže	HS	LT	Meliorační a zpevňující dřev.	
			Skup						% dle vyhl	% dle LHP
202	B	a	11		11	5,48	217	1C1	50	25

Důvod nedodržení: Obnova AK výmladky.

## **14. Závěrečné tabulky za lesní správu**

Jsou na str. 65 - 76.

**Tabulka: 0**

Název lesního hosp. celku: **Lesy města Brna**

## LESNÍ HOSPODÁŘSKÝ PLÁN

Platnost LHP: **2022-2031**

Lesní úřad: 6201 - Blansko, 6209 - Kuřim, 6203 - Brno

Lesní oblast: 35 - Jihomoravské úvaly, 30 - Dražanská vrchovina, 33 - Předhoří Českomoravské vrchoviny

Druh vlastnictví

stát

obec

jiná právnická osoba

fyzická osoba

Výměra pozemků určených k plnění funkcí lesa	
<b>0,00</b>	ha
<b>2135,82</b>	ha
<b>0,00</b>	ha
<b>0,00</b>	ha

Pozemky určené k plnění funkcí lesa		Zásoba	Maximální celková výše těžeb			Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let	Proře- závky	Zales- nění
			z toho					
Celkem	Z toho porostní půda		mýtní	předmýtní				
ha		m3 b.k.				ha		
2135,82	2069,81	426985	0	0	0	274,53	194,29	393,20

Vyhotovil

dne

--	--

**Tabulka: 1                      Lesy města Brna**  
**Základní údaje podle kategorií lesa**

2022-2031

Kategorie	Subkategorie		Porostní plocha	Zásoba	Celková výše těžeb			Výchova			Zalesnění	
					z toho			probírky		prořezávky	holiny	z těžby
					mýtní	předmýtní	celkem	naléhavé do 40 let				
									ha			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Les hospodářský		1	336,56	66594	14689	11417	3272	171,57	15,22	51,94	2,97	54,93
Les ochranný	§7 odst.1 písm.a)	2	35,64	4908	132	99	33	4,01	0,53			0,75
	§7 odst.1 písm.b)	3										
	§7 odst.1 písm.c)	4										
	Celkem		5	35,64	4908	132	99	33	4,01	0,53		
Les zvláštního určení	§8 odst.1 písm.a)	6										
	§8 odst.1 písm.b)	7										
	§8 odst.1 písm.c)	8										
	§8 odst.2 písm.a)	9	112,81	25877	652	190	462	68,03	0,40	1,32	0,35	0,43
	§8 odst.2 písm.b)	10										
	§8 odst.2 písm.c)	11	1363,20	280926	75799	60276	15523	611,71	133,29	134,61	37,67	266,99
	§8 odst.2 písm.d)	12										
	§8 odst.2 písm.e)	13	3,37	454	9		9	3,37				
	§8 odst.2 písm.f)	14										
	§8 odst.2 písm.g)	15	218,23	48226	7205	6010	1195	68,75	2,25	6,42	3,15	25,96
	§8 odst.2 písm.h)	16										
	Celkem		17	1697,61	355483	83665	66476	17189	751,86	135,94	142,35	41,17
Celkem (těžba umíst.)		18	2069,81	426985	98486	77992	20494	927,44	151,69	194,29	44,14	349,06
Maximální výše těžeb												

Tabulka: 2

Lesy města Brna

2022-2031

Základní údaje podle kategorií a věkových stupňů

Les hospodářský

Věkový stupeň				1	2	3	4	5	6	
jehličnaté	Zásoba	m3 b.k.	1	0	637	1766	960	32	5404	
	Těžba obnovní		2	0	0	124	250	0	151	
	Těžba výchovná		3	0	207	412	78	3	529	
	Plocha porostní	ha	4	4,30	14,16	14,80	5,57	0,21	17,06	
listnaté	Zásoba	m3 b.k.	5	0	289	529	267	293	993	
	Těžba obnovní		6	0	0	0	0	0	19	
	Těžba výchovná		7	0	22	48	62	31	78	
	Plocha porostní	ha	8	15,62	15,81	7,88	3,16	2,29	5,74	
Plocha těžební			ha	9	0,00	0,00	1,03	1,45	0,00	0,71
Zakmenění				10	9,81	9,82	9,72	9,65	8,74	9,52
Věkový stupeň				7	8	9	10	11	12	
jehličnaté	Zásoba	m3 b.k.	11	3795	2460	740	5354	3524	458	
	Těžba obnovní		12	0	2	0	76	1459	238	
	Těžba výchovná		13	364	154	31	380	0	0	
	Plocha porostní	ha	14	11,50	6,60	2,35	13,19	10,25	1,50	
listnaté	Zásoba	m3 b.k.	15	1503	4926	6722	15126	5674	186	
	Těžba obnovní		16	0	252	956	2726	1755	74	
	Těžba výchovná		17	77	326	194	141	135	0	
	Plocha porostní	ha	18	8,29	23,67	31,20	64,98	26,85	0,86	
Plocha těžební			ha	19	0,00	2,07	4,48	12,69	14,08	1,12
Zakmenění				20	8,66	9,16	9,12	9,32	8,26	5,62
Věkový stupeň				13	14	15	16	17	Celkem	
jehličnaté	Zásoba	m3 b.k.	21	632	172	0	853	8	26795	
	Těžba obnovní		22	596	98	0	489	7	3490	
	Těžba výchovná		23	0	0	0	0	0	2158	
	Plocha porostní	ha	24	2,14	0,56	0,00	2,73	0,04	106,95	
listnaté	Zásoba	m3 b.k.	25	1346	1324	0	203	418	39799	
	Těžba obnovní		26	1044	642	0	122	337	7927	
	Těžba výchovná		27	0	0	0	0	0	1114	
	Plocha porostní	ha	28	8,02	7,86	0,00	1,53	2,87	226,64	
Plocha těžební			ha	29	7,85	4,54	0,00	2,51	2,40	54,93
Zakmenění				30	5,88	7,92	0,00	8,80	6,85	9,05
Holina			ha	31	2,97					

Tabulka: 2

Lesy města Brna

2022-2031

Základní údaje podle kategorií a věkových stupňů

Les ochranný

Věkový stupeň				1	2	3	4	5	6	
jehličnaté	Zásoba	m3 b.k.	1	0	0	0	1	0	17	
	Těžba obnovní		2	0	0	0	0	17		
	Těžba výchovná		3	0	0	0	0	0		
	Plocha porostní	ha	4	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,06	
listnaté	Zásoba	m3 b.k.	5	0	0	0	53	51	75	
	Těžba obnovní		6	0	0	0	0	0	0	
	Těžba výchovná		7	0	0	0	2	0	0	
	Plocha porostní	ha	8	0,00	0,00	0,00	0,59	0,79	0,44	
Plocha těžební			ha	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	
Zakmenění				10	0,00	0,00	0,00	8,12	7,22	9,00
Věkový stupeň				7	8	9	10	11	12	
jehličnaté	Zásoba	m3 b.k.	11	0	0	0	0	48	0	
	Těžba obnovní		12	0	0	0	0	0	0	
	Těžba výchovná		13	0	0	0	0	0	0	
	Plocha porostní	ha	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	
listnaté	Zásoba	m3 b.k.	15	41	0	24	17	574	0	
	Těžba obnovní		16	0	0	0	0	0	0	
	Těžba výchovná		17	1	0	0	0	30	0	
	Plocha porostní	ha	18	0,29	0,00	0,11	0,19	3,44	0,00	
Plocha těžební			ha	19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Zakmenění				20	9,00	0,00	9,00	8,00	8,38	0,00
Věkový stupeň				13	14	15	16	17	Celkem	
jehličnaté	Zásoba	m3 b.k.	21	365	0	0	0	623	1054	
	Těžba obnovní		22	0	0	0	0	1	18	
	Těžba výchovná		23	0	0	0	0	0	0	
	Plocha porostní	ha	24	1,18	0,00	0,00	0,00	4,17	5,54	
listnaté	Zásoba	m3 b.k.	25	230	0	0	0	2789	3854	
	Těžba obnovní		26	0	0	0	0	81	81	
	Těžba výchovná		27	0	0	0	0	0	33	
	Plocha porostní	ha	28	2,76	0,00	0,00	0,00	21,49	30,10	
Plocha těžební			ha	29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,75
Zakmenění				30	7,43	0,00	0,00	0,00	6,21	6,70
Holina			ha	31	0,00					

Tabulka: 2

Lesy města Brna

2022-2031

Základní údaje podle kategorií a věkových stupňů

Les zvláštního určení

Věkový stupeň				1	2	3	4	5	6
jehličnaté	Zásoba	m3 b.k.	1	0	1385	5892	10424	13843	37481
	Těžba obnovní		2	0	5	199	491	629	2102
	Těžba výchovná		3	0	496	1503	1841	1901	3312
	Plocha porostní	ha	4	16,03	25,48	43,64	51,32	48,57	110,06
listnaté	Zásoba	m3 b.k.	5	3	773	2094	4416	5781	11812
	Těžba obnovní		6	0	0	13	47	48	196
	Těžba výchovná		7	1	33	216	868	752	1129
	Plocha porostní	ha	8	71,46	40,44	30,11	36,87	33,98	57,76
Plocha těžební		ha	9	0,00	0,18	1,28	2,79	2,81	6,68
Zakmenění			10	9,77	9,79	9,87	9,87	9,52	9,46
Věkový stupeň				7	8	9	10	11	12
jehličnaté	Zásoba	m3 b.k.	11	4168	11537	9623	20753	13356	9314
	Těžba obnovní		12	159	48	640	5381	5377	5059
	Těžba výchovná		13	557	990	808	33	3	11
	Plocha porostní	ha	14	12,80	30,30	27,07	66,81	37,16	31,42
listnaté	Zásoba	m3 b.k.	15	6061	15935	22027	44689	41022	13794
	Těžba obnovní		16	61	636	1951	6493	8845	5480
	Těžba výchovná		17	467	767	638	451	392	20
	Plocha porostní	ha	18	27,65	74,24	107,00	210,97	181,71	76,44
Plocha těžební		ha	19	1,43	4,71	12,54	52,14	56,39	51,58
Zakmenění			20	9,18	8,86	8,57	8,39	8,89	7,47
Věkový stupeň				13	14	15	16	17	Celkem
jehličnaté	Zásoba	m3 b.k.	21	4775	4263	2737	3759	473	153783
	Těžba obnovní		22	2050	2823	2389	1545	228	29125
	Těžba výchovná		23	0	0	0	0	0	11455
	Plocha porostní	ha	24	15,83	12,99	10,57	14,63	1,61	556,29
listnaté	Zásoba	m3 b.k.	25	6839	14286	5897	5739	532	201700
	Těžba obnovní		26	3442	4232	3953	1476	478	37351
	Těžba výchovná		27	0	0	0	0	0	5734
	Plocha porostní	ha	28	34,43	61,34	24,99	27,46	3,30	1100,15
Plocha těžební		ha	29	26,41	29,55	28,39	14,11	3,65	294,64
Zakmenění			30	7,88	8,81	8,08	8,19	7,50	8,89
Holina		ha	31	41,17					

Tabulka: 2

Lesy města Brna

2022-2031

Základní údaje podle kategorií a věkových stupňů

Celkem

Věkový stupeň				1	2	3	4	5	6	
jehličnaté	Zásoba	m3 b.k.	1	0	2022	7658	11385	13875	42902	
	Těžba obnovní		2	0	5	323	741	629	2270	
	Těžba výchovná		3	0	703	1915	1919	1904	3841	
	Plocha porostní	ha	4	20,32	39,64	58,44	56,90	48,78	127,19	
listnaté	Zásoba	m3 b.k.	5	3	1062	2623	4736	6125	12880	
	Těžba obnovní		6	0	0	13	47	48	215	
	Těžba výchovná		7	1	55	264	932	783	1207	
	Plocha porostní	ha	8	87,09	56,25	37,99	40,62	37,06	63,93	
Plocha těžební			ha	9	0,00	0,18	2,31	4,24	2,81	7,46
Zakmenění				10	9,78	9,80	9,84	9,84	9,48	9,47
Věkový stupeň				7	8	9	10	11	12	
jehličnaté	Zásoba	m3 b.k.	11	7963	13997	10363	26107	16928	9772	
	Těžba obnovní		12	159	50	640	5457	6836	5297	
	Těžba výchovná		13	921	1144	839	413	3	11	
	Plocha porostní	ha	14	24,30	36,90	29,42	79,99	47,53	32,92	
listnaté	Zásoba	m3 b.k.	15	7605	20861	28773	59832	47270	13980	
	Těžba obnovní		16	61	888	2907	9219	10600	5554	
	Těžba výchovná		17	545	1093	832	592	557	20	
	Plocha porostní	ha	18	36,23	97,91	138,31	276,15	212,00	77,30	
Plocha těžební			ha	19	1,43	6,78	17,02	64,83	70,47	52,70
Zakmenění				20	9,01	8,93	8,68	8,59	8,80	7,43
Věkový stupeň				13	14	15	16	17	Celkem	
jehličnaté	Zásoba	m3 b.k.	21	5772	4435	2737	4612	1104	181632	
	Těžba obnovní		22	2646	2921	2389	2034	236	32633	
	Těžba výchovná		23	0	0	0	0	0	13613	
	Plocha porostní	ha	24	19,14	13,55	10,57	17,36	5,82	668,78	
listnaté	Zásoba	m3 b.k.	25	8415	15610	5897	5942	3739	245353	
	Těžba obnovní		26	4486	4874	3953	1598	896	45359	
	Těžba výchovná		27	0	0	0	0	0	6881	
	Plocha porostní	ha	28	45,22	69,20	24,99	28,99	27,66	1356,89	
Plocha těžební			ha	29	34,26	34,09	28,39	16,62	6,73	350,32
Zakmenění				30	7,54	8,72	8,08	8,24	6,46	8,88
Holina			ha	31	44,14					

Tabulka: 3a

Lesy města Brna

2022-2031

Porostní plocha podle dřevin a věkových stupňů

List 1

Věkový stupeň  Dřevina		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ha								
smrk	1	10,36	20,82	32,04	28,53	30,12	32,52	2,01	5,99	4,51
jedle	2	0,62	0,64	1,06	0,03	0,18	0,72		0,37	
borovice	3	1,91	15,60	18,97	21,01	13,63	63,55	16,52	16,98	15,40
modřín	4	3,74	2,33	4,99	6,71	4,57	24,73	5,07	12,74	9,29
douglaska	6	3,61	0,24	1,16	0,56	0,16	5,47	0,65	0,82	0,22
jedle obr.	7	0,09	0,00	0,20	0,03	0,10	0,20	0,04		
sm exoty	8			0,03	0,04	0,01				
dub	11	40,31	24,79	16,58	26,38	17,88	30,23	16,98	65,41	73,76
buk	13	24,69	10,92	6,27	3,18	5,98	10,56	1,12	4,29	5,61
habr	14	8,79	6,06	4,06	6,30	7,52	8,87	4,27	12,46	23,95
javor	15	5,25	5,86	4,87	1,28	1,23	1,98	2,86	2,43	3,56
jasan	16	0,55	2,53	0,74	1,01	1,73	1,59	1,90	1,90	6,41
jilm	17	0,13	0,09	0,09	0,01	0,01	0,01		0,05	
akát	18	1,82	2,35	1,06	0,09	0,77	1,60	1,72	5,55	9,88
bříza	19	0,27	0,43	0,37	0,77	0,18	0,54	0,07	0,06	1,37
olše	20	0,71	0,37	0,22	0,12	0,35	0,56	1,16	0,50	1,63
lípa	21	3,84	2,02	1,93	1,09	1,21	6,94	4,37	3,12	10,91
top.nešl.	22	0,03	0,09	0,20	0,16	0,12	0,15	0,92	1,15	0,87
vrby	24	0,06	0,02	0,02	0,00	0,00	0,15	0,23	0,07	0,02
ostat.list.	25	0,64	0,73	1,58	0,21	0,08	0,76	0,63	0,89	0,32
Celkem	27	107,41	95,89	96,43	97,52	85,84	191,12	60,53	134,81	167,73
Norm.pl.	99	182,13	182,13	182,13	182,13	182,13	182,13	182,05	178,77	171,42

Tabulka: 3b

Lesy města Brna

2022-2031

Porostní plocha podle dřevin a věkových stupňů

List 1

Věkový stupeň  Dřevina		10	11	12	13	14	15	16	17	Celkem
		ha								
smrk	1	5,75	8,39	2,04	2,71	1,57	0,60	0,13	0,08	188,16
jedle	2	0,25	1,26	0,98	0,05	0,59	0,07		0,20	7,01
borovice	3	57,57	15,56	15,83	13,32	9,33	8,46	17,19	5,29	326,11
modřín	4	14,73	19,65	13,28	3,07	2,05	1,45	0,04	0,25	128,70
douglaska	6	1,70	2,68	0,80		0,01				18,08
jedle obr.	7									0,65
sm exoty	8									0,08
dub	11	197,65	156,61	60,73	31,42	56,66	18,07	22,55	15,10	871,11
buk	13	17,72	9,40	2,36	5,33	3,53	2,88	0,02	4,47	118,31
habr	14	30,43	13,95	4,24	3,09	4,03	2,46	2,37	5,60	148,47
javor	15	4,80	0,68	1,04	0,79	0,24	0,27	1,06	0,01	38,20
jasan	16	3,53	1,15	1,12	0,21	0,11	0,10	0,54		25,12
jilm	17	0,01		0,07						0,46
akát	18	9,22	13,55	6,11	3,18	4,07		1,25		62,20
bříza	19	0,43	0,08		0,47				0,14	5,20
olše	20	0,86	0,41	0,07	0,00		0,03		0,07	7,08
lípa	21	9,79	15,74	1,09	0,49	0,43	1,17	0,54	0,40	65,09
top.nešl.	22	0,45	0,36	0,31	0,00					4,79
vrby	24	0,01		0,05						0,64
ostat.list.	25	1,25	0,08	0,13	0,23	0,13	0,03	0,66	1,86	10,20
Celkem	27	356,14	259,53	110,22	64,36	82,75	35,56	46,35	33,48	2025,67
Norm.pl.	99	159,75	124,39	75,25	40,39	24,51	13,26	4,94	2,29	2069,81

**Tabulka: 3c                      Lesy města Brna**  
**Základní údaje podle dřevin**

2022-2031

Dřevina		bonita	zásoba		plocha	
			m3 b.k.	%	ha	%
		1	2	3	4	5
smrk	1	29,36	47290	11,08	188,16	9,29
jedle	2	26,31	1734	0,41	7,01	0,35
borovice	3	24,25	81961	19,20	326,11	16,10
modřín	4	29,29	44467	10,41	128,70	6,35
douglaska	6	34,64	5996	1,40	18,08	0,89
jedle obr.	7	35,13	172	0,04	0,65	0,03
sm exoty	8	25,75	12	0,00	0,08	0,00
dub	11	20,50	167521	39,23	871,11	43,00
buk	13	27,10	23676	5,54	118,31	5,84
habr	14	18,21	21008	4,92	148,47	7,33
javor	15	25,08	4617	1,08	38,20	1,89
jasan	16	25,28	4099	0,96	25,12	1,24
jilm	17	23,50	37	0,01	0,46	0,02
akát	18	16,88	6967	1,63	62,20	3,07
bříza	19	22,81	795	0,19	5,20	0,26
olše	20	26,03	1119	0,26	7,08	0,35
lípa	21	23,63	13979	3,27	65,09	3,21
top.nešl.	22	27,14	1124	0,26	4,79	0,24
vrby	24	23,74	78	0,02	0,64	0,03
ostat.list.	25	24,37	333	0,08	10,20	0,50
Celkem	27		426985	100,00	2025,67	100,00
Holina[ha]	99	44,14				

## Základní údaje dle kategorií lesa a obmýti

	Kategorie lesa	Obmýti	Porostní plocha	Zásoba		
				jehličnaté	listnaté	celkem
				m3 b.k.		
	1	2	3	4	5	6
1	Les hospodářský	70	1,80	7	134	141
2		80	23,62	66	3581	3647
3		90	9,32	13	1404	1417
4		100	23,72	2146	166	2312
5		110	181,64	17457	22134	39591
6		120	37,79	5055	2445	7500
7		130	13,76	1497	1718	3215
8		140	44,91	554	8217	8771
9	Les ochranný	150	35,64	1054	3854	4908
10	Les zvl. určení	80	76,81	1040	9576	10616
11		90	0,95	28	138	166
12		100	162,52	31638	5900	37538
13		110	901,26	90373	107532	197905
14		120	187,94	19717	12582	32299
15		140	251,95	9930	40698	50628
16		150	116,18	1057	25274	26331
17	<b>Celkem</b>		2069,81	181632	245353	426985

Tabulka: 5

## Lesy města Brna

2022-2031

Základní údaje podle hospodářských způsobů, kategorií a tvarů lesa

Kategorie lesa	Tvar lesa		Hospodářský způsob holosečný, násečný a podrovní			
			Porostní plocha	Zásoba		celkem
				jehl.	list.	
			ha	m3 b. k.		
			1	2	3	
lesy hospodářské	vysoký	1	322,78	26762	38001	64763
	nízký	2	12,60	33	1555	1588
	střední	3	1,18		243	243
lesy ochranné	vysoký	4				
	nízký	5				
	střední	6				
lesy zvláštního určení	vysoký	7	1653,43	153576	194325	347901
	nízký	8	21,51	127	2308	2435
	střední	9	22,67	80	5067	5147
Celkem	vysoký		1976,21	180338	232326	412664
	nízký		34,11	160	3863	4023
	střední		23,85	80	5310	5390

Kategorie lesa		Hospodářský způsob výběrný			
		Porostní plocha	Zásoba		celkem
			jehl.	list.	
		ha	m3 b. k.		
		4	5	6	
Lesy hospodářské	10				
Lesy ochranné	11	35,64	1054	3854	4908
Lesy zvláštního určení	12				
Celkem		35,64	1054	3854	4908

Tabulka 6

Lesy města Brna

Platnost: 2022-2031

Výčet zaujatých katastrálních území							
Název	Kód	Výměra			Plocha		
		porostní půda	bezlesí	jiné pozemky	porostní půda	bezlesí	jiné pozemky
Bosonohy	608505	83,41	1,18	0,57	83,41	1,18	0,57
Štýřice	610186	2,14	0,07	0,17	2,14	0,07	0,17
Pisárky	610208	141,42	1,20	1,76	141,42	1,20	1,76
Nový Lískovec	610283	2,70	0,09	0,00	2,70	0,09	0,00
Kohoutovice	610313	28,13	0,64	0,09	28,13	0,64	0,09
Žabovřesky	610470	32,12	0,58	0,69	32,12	0,58	0,69
Jundrov	610542	240,67	4,90	5,73	240,67	4,90	5,73
Komín	610585	115,50	3,48	1,37	115,50	3,48	1,37
Lesná	610887	14,67	0,87	0,13	14,67	0,87	0,13
Židenice	611115	13,24	1,09	0,43	13,24	1,09	0,43
Královo Pole	611484	10,87	0,67	0,04	10,87	0,67	0,04
Sadová	611565	3,60	0,38	0,00	3,60	0,38	0,00
Řečkovice	611646	19,79	0,03	0,00	19,79	0,03	0,00
Medlánky	611743	58,99	1,44	0,00	58,99	1,44	0,00
Bystrc	611778	63,13	4,33	0,14	63,13	4,33	0,14
Kníničky	611905	24,38	0,91	0,58	24,38	0,91	0,58
Starý Lískovec	612014	0,37	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00
Tuřany	612171	4,16	0,00	0,02	4,16	0,00	0,02
Brněnské Ivanovice	612227	2,30	0,65	0,00	2,30	0,65	0,00
Líšeň	612405	12,27	0,03	0,21	12,27	0,03	0,21
Maloměřice	612499	10,84	0,99	0,00	10,84	0,99	0,00
Obřany	612553	26,68	0,62	0,00	26,68	0,62	0,00
Česká	621226	0,36	0,05	0,00	0,36	0,05	0,00
Chrlice	654132	3,95	1,03	0,17	3,95	1,03	0,17
Ivanovice	655856	8,84	0,45	0,00	8,84	0,45	0,00
Jehnice	658201	5,65	0,60	0,00	5,65	0,60	0,00
Jinačovice	660272	107,01	0,68	1,73	107,01	0,68	1,73
Kuřim	677655	175,38	5,88	1,49	175,38	5,88	1,49
Lelekovice	679895	363,66	7,05	2,31	363,66	7,05	2,31
Ořešín	712680	0,03	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
Soběšice	751910	3,25	0,21	0,00	3,25	0,21	0,00
Svinošice	760889	346,54	2,70	0,26	346,54	2,70	0,26
Žebětín	795674	143,76	3,30	2,02	143,76	3,30	2,02
Celkem		2069,81	46,10	19,91	2069,81	46,10	19,91