

## Rámcová směrnice hospodaření pro lesní stanoviště č. 1

<b>Kategorie ochrany:</b>		
NPR Koda		
<b>Kód typu přír. stanoviště</b>	<b>Název stanoviště/ Název druhu</b>	<b>Kód a název biotopu</b>
91H0	Panonské šípákové doubravy, přástevník kostivalový ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ), roháč obecný ( <i>Lucanus cervus</i> )	L6.1 Perialpinské bazifilní teplomilné doubravy
<b>Kategorie lesa</b>		<b>Soubory lesních typů</b>
Les ochranný (zvláštního určení)		(0X) 1X, 1-2C
<b>Cílová druhová skladba dřevin (%) podle souborů lesních typů (SLT)</b>		
<b>SLT</b>	<b>Dřeviny přirozené druhové skladby</b>	
<b>(0X)1X 1 – 2 C</b>	DBZ 20-60, DBP 10-60, HB 5-25, LP +-10, BŘ 0-5, javory, JS, JL, 0+, BRK, MK +-5, BB +-10, BO +-10 DBZ 55-75, BK 0 – 15, HB 0 – 30, javory 0+, JS 0-2, - LP 5 – 15, BRK 0+, BB 0+, BO 0-10	
<b>Minimální podíl listnatých dřevin přirozené druhové skladby a jedle bělokoré (v %) pro lesní biotop při obnově a výchově porostních skupin</b>		
a) = součtu hodnot současného zastoupení listnatých dřevin PDS a JD až do výše součtu hodnot přirozeného zastoupení těchto druhů dřevin v plošně převažujícím SLT (pokud je současné zastoupení listnatých dřevin PDS a jedle bělokoré v porostní skupině větší nebo rovno minimálnímu podílu melioračních a zpevňujících dřevin)		
b) = minimálnímu podílu MZD v plošně převažujícím SLT (pokud je současné zastoupení listnatých dřevin PDS a JD v porostní skupině menší než minimální podíl MZD).		
<b>Porostní typy</b>		
5 – dubový		
<b>Základní hospodářská doporučení</b>		
<b>Hospodářský způsob</b>		<b>Hospodářský tvar</b>
exponovaná stanoviště bez zásahu, - (účelový výběr), podrostní		vysoký (nízký)
<b>Obmýtí</b>		<b>Obnovní doba</b>
fyzický věk		nepřetržitá
<b>Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty</b>		
Snažit se o přiblížení přirozené dřevinné skladbě porostů a dosažení jejich věkové i prostorové rozrůzněnosti. Podporovat vzácné dřeviny BRK, MK, TR, JL. Postupně přeměňovat porosty nepůvodních dřevin SM, AK, MD a BOC na stanoviště vhodné porosty. Zvyšovat podíl odumřelého dřeva v porostech za účelem zvyšování biodiverzity. Vybrané porostní skupiny ponechat bez zásahů.		
<b>Obnovní postup a způsob obnovy</b>		
Na exponovaných stanovištích kategorie lesa ochranného bez zásahů, přirozená obnova. Mimo exponovaná stanoviště jednotlivý či skupinový účelový výběr, maloplošná clonná seč.		
<b>Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy</b>		
1-2C: DBZ60, BK10, LP15, HB15, BRK, 1X: DBP60, DBZ30, BRK5, BO 5		
<b>Péče o nálety, nárosty a kultury</b>		
Individuální péče o nálet (zejména podpora vzácných dřevin).		
<b>Výchova porostů</b>		
Při výchově porostů udržovat zakmenění na cca 0,7 na SLT 0X.		
<b>Opatření ochrany lesa</b>		
Individuální ochrana zmlazených jedinců (zejména podpora vzácných dřevin – DBP, BRK, MK).		
<b>Provádění nahodilých těžeb</b>		
Ve smrkových porostech bez omezení, v dubovém ponechání části dřevní hmoty po dohodě s vlastníkem přirozenému rozpadu. Nahodilé těžby budou řešeny v souladu s ustanovením § 31 ZOPK podle postupu uvedeném ve Věstníku MŽP č. 4/2011.		
<b>Doporučené technologie</b>		
- Těžební zásahy provádět v době vegetačního klidu. Šetrné technologie bez poškození stojících stromů i pařezů a nevratného narušení půdního povrchu.		

<b>Poznámky</b>
SLT 0X oblast speciálního managementu ochrany přírody - udržovat zakmenění na cca 0,7. Ponechání maxima stojící i ležící dřevní hmoty různé dimenze do fyzického rozpadu. Na plochách ve vzdálenosti menší než je výška stromu od veřejně přístupných míst, nadzemních produktovodů, objektů a staveb, lze po dohodě s OOP provádět přiměřené zásahy s ohledem na potřebu zvýšené bezpečnosti osob a majetku. Zásahy většího rozsahu, které mění biologickou rozmanitost, strukturu a funkci ekosystémů (viz. Metodické doporučení k uplatnění pojmu intenzivní technologie a souvisejících pojmů použitých v zákoně č. 114/1992 Sb. zveřejněné ve věstníku MŽP č. 6/2013) vyžadují výjimku podle ustanovení § 43 ZOPK.

## Rámcová směrnice hospodaření pro lesní stanoviště č. 2

<b>Kategorie ochrany:</b>			
NPR Koda			
<b>Kód typu přír. stanoviště</b>	<b>Název stanoviště/Název druhu</b>	<b>Kód a název biotopu</b>	
9150	Středoevropské vápencové bučiny (Cephalanthero-Fagion)/	L5.3 Vápnomilné bučiny,	
<b>Kategorie lesa</b>		<b>Soubory lesních typů</b>	
Les zvláštního určení		2W, 2H, 2A	
<b>Cílová druhová skladba dřevin (%) podle souborů lesních typů (SLT)</b>			
<b>SLT</b>	<b>Dřeviny přirozené druhové skladby</b>		
<b>2W</b>	DBZ 60, BK 20 – 30, HB 0 – 15, javory, JS 0 – 5, LP 5 – 15, BRK, JD 0 – 3		
<b>2A</b>	DBZ 40, BK 25, HB 0 – 20, javory 10 – 25, JL + - 8, LP 5 – 20, BRK 1 - 2, JD 2 – 5		
<b>2D,H</b>	DBZ 50, BK 10 – 30, HB 0 – 20, LP 5 – 15, javory, JS, JL 0 – 5, JD 5		
<b>Minimální podíl listnatých dřevin přirozené druhové skladby a jedle bělokoré (v %) pro lesní biotop při obnově a výchově porostních skupin</b>			
a) = součtu hodnot současného zastoupení listnatých dřevin PDS a JD až do výše součtu hodnot přirozeného zastoupení těchto druhů dřevin v plošně převažujícím SLT (pokud je současné zastoupení listnatých dřevin PDS a jedle bělokoré v porostní skupině větší nebo rovno minimálnímu podílu melioračních a zpevňujících dřevin)			
b) = minimálnímu podílu MZD v plošně převažujícím SLT (pokud je současné zastoupení listnatých dřevin PDS a JD v porostní skupině menší než minimální podíl MZD).			
<b>Porostní typy</b>			
6 – bukový		7 – ostatní listnáče	
<b>Základní hospodářská doporučení</b>			
<b>Hospodářský způsob</b>	<b>Hospodářský tvar</b>	<b>Hospodářský způsob</b>	<b>Hospodářský tvar</b>
násečný, podrostní	vysoký	násečný, podrostní	vysoký
<b>Obmýtí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýtí</b>	<b>Obnovní doba</b>
fyzický věk	nepřetržitá	fyzický věk	nepřetržitá
<b>Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty</b>			
Snažit se o přiblížení přirozené dřevinné skladbě porostů a dosažení jejich vysoké věkové i prostorové struktury. Zvyšovat podíl JD v porostech. Podporovat vzácné dřeviny BRK, TR, JL. Zvyšovat podíl odumřelého dřeva v porostech za účelem zvyšování biodiverzity. Vybrané porostní skupiny ponechat bez zásahů.			
<b>Obnovní postup a způsob obnovy</b>			
Jednotlivý a skupinový výběr na podporu přirozeného zmlazení, následná maloplošná clonná seč, případně násek.			
<b>Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy</b>			
DBZ 55–60, LP, javory 10–15, BK 20–30, JD +–5, BRK +			
<b>Péče o nálety, nárosty a kultury</b>			
Ochrana proti bušení (ožínání) a okusu repelenty i oplocením (JD) podporovat dřeviny cílové druhové skladby.			
<b>Výchova porostů</b>			
Negativní výběr JS.			
<b>Opatření ochrany lesa</b>			
Individuální ochrana jedinců vzácných dřevin –JD, TR, BRK.			
<b>Provádění nahodilých těžeb</b>			
V jehličnatých částech porostů bez omezení, u listnatých ponechávat 5 – 10 % přirozenému rozpadu. Nahodilé těžby budou řešeny v souladu s ustanovením § 31 ZOPK podle postupu uvedeném ve Věstníku MŽP č. 4/2011.			

<b>Doporučené technologie</b>
Šetrné technologie bez poškození stojících stromů a nevratného narušení půdního povrchu (např. s vyklizováním dřevní hmoty koňmi a sortimentace v porostech).
<b>Poznámky</b>
5–10 % dřevní hmoty (jen dřeviny PDS) ponechat přirozenému rozpadu (vždy se souhlasem vlastníka). Ponechání maxima stojící i ležící dřevní hmoty různé dimenze do fyzického rozpadu. Na plochách ve vzdálenosti menší než je výška stromu od veřejně přístupných míst, nadzemních produktovodů, objektů a staveb, lze po dohodě s OOP provádět přiměřené zásahy s ohledem na potřebu zvýšené bezpečnosti osob a majetku. Zásahy většího rozsahu, které mění biologickou rozmanitost, strukturu a funkci ekosystémů (viz. Metodické doporučení k uplatnění pojmu intenzivní technologie a souvisejících pojmů použitých v zákoně č. 114/1992 Sb. zveřejněné ve věstníku MŽP č. 6/2013) vyžadují výjimku podle ustanovení § 43 ZOPK.

### Rámcová směrnice hospodaření pro lesní stanoviště č. 3

<b>Kategorie ochrany:</b>			
NPR Koda			
<b>Kód typu přír. stanoviště</b>	<b>Název stanoviště/Název druhu</b>	<b>Kód a název biotopu</b>	
9170	Dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum, přástevník kostivalový ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ), roháč obecný ( <i>Lucanus cervus</i> )	L3.1 Hercynské dubohabřiny	
<b>Kategorie lesa</b>		<b>Soubory lesních typů</b>	
Les zvláštního určení		1-2W, 2C, 1-2A, 2D, (1X)	
<b>Cílová druhová skladba dřevin (%) podle souborů lesních typů (SLT)</b>			
<b>SLT</b>	<b>Dřeviny přirozené druhové skladby</b>		
<b>1X</b>	DBZ 60, HB 5 – 15, BŘK 1, BŘ 5 – 15, LP 10, DBp+ - 60		
<b>1 - 2C</b>	DBZ 65, BK 10 – 25, HB 0 – 30, LP 5 – 15, BRK 1 – 2, BO 0-10		
<b>1 - 2A</b>	DBZ 40, BK 25, HB 0 – 20, javory 10 – 25, JL + - 8, LP 5 – 20, BŘK 1 - 2, JD 2 – 5		
<b>2D</b>	JD 5, DBZ 50, BK 10 – 30, HB 0 – 20, LP 5 – 15, javory, JS, JL 0 - 5		
<b>1 - 2W</b>	DBZ 60, BK 20 – 30, HB 0 – 15, javory, JS 0 – 5, LP 5 – 15, BŘK, JD 0 – 3		
<b>Minimální podíl listnatých dřevin přirozené druhové skladby a jedle bělokore (v %) pro lesní biotop při obnově a výchově porostních skupin</b>			
a) = součtu hodnot současně zastoupení listnatých dřevin PDS a JD až do výše součtu hodnot přirozeného zastoupení těchto druhů dřevin v plošně převažujícím SLT (pokud je současné zastoupení listnatých dřevin PDS a jedle bělokore v porostní skupině větší nebo rovno minimálnímu podílu melioračních a zpevňujících dřevin)			
b) = minimálnímu podílu MZD v plošně převažujícím SLT (pokud je současné zastoupení listnatých dřevin PDS a JD v porostní skupině menší než minimální podíl MZD).			
<b>Porostní typy</b>			
5 – dubový		7 – ostatní listnáče	
<b>Základní hospodářská doporučení</b>			
<b>Hospodářský způsob</b>	<b>Hospodářský tvar</b>	<b>Hospodářský způsob</b>	<b>Hospodářský tvar</b>
násečný (podrostní)	Vysoký	násečný, (podrostní)	vysoký
<b>Obmýtí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýtí</b>	<b>Obnovní doba</b>
fyzický věk	nepřetržitá	fyzický věk	nepřetržitá
<b>Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty</b>			
Snažit se o přiblížení přirozené dřevinné skladbě porostů a dosažení jejich vysoké věkové i prostorové struktury. Na SLT 2A, 2D, 2W zvyšovat podíl JD v porostech. Podporovat vzácné dřeviny BRK, MK, TR, JL. Postupně přeměňovat porosty nepůvodních dřevin SM, AK, MD a BOC na stanoviště vhodné porosty. Zvyšovat podíl odumřelého dřeva v porostech za účelem zvyšování biodiverzity. Vybrané porostní skupiny ponechat bez zásahů.			
<b>Obnovní postup a způsob obnovy</b>			
Jednotlivý až skupinový výběr na podporu přirozeného zmlazení, maloplošná clonná seč, náseky.			
<b>Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy</b>			
1X: DBZ, DBP 30-60, BRK5, BO 5, BRK+ 1-2A: DBZ50, BK20, HB10, LP, javory 20, 1-2W, 2D: DBZ 55–60, LP, javory 10–15, BK 20–30, JD +–5, BRK +			
<b>Péče o nálety, nárosty a kultury</b>			
Ochrana proti buření (ožínání) a okusu repelenty i oplocením (JD) podporovat dřeviny cílové druhové skladby.			

<b>Výchova porostů</b>
Probírkou podpora , prostorově diferencovaného, prosvětleného lesa. Zachovávat druhovou pestrost listnatých dřevin, nevytvářet větší nesmíšené skupiny (ani DBZ). V DBZ skupinách udržet HB, LP v podúrovni.
<b>Opatření ochrany lesa</b>
Individuální ochrana zmlazených jedinců vzácných dřevin – DBP, BRK, MK.
<b>Provádění nahodilých těžeb</b>
Při provádění NT ponechávat 5 – 10 % přirozenému rozpadu. Nahodilé těžby budou řešeny v souladu s ustanovením § 31 ZOPK podle postupu uvedeném ve Věstníku MŽP č. 4/2011.
<b>Doporučené technologie</b>
Šetrné technologie bez poškození stojících stromů a nevratného narušení půdního povrchu (např. s vyklizováním dřevní hmoty kořmi a sortimentace v porostech).
<b>Poznámky</b>
5 – 10 % dřevní hmoty (jen dřeviny PDS) ponechat přirozenému rozpadu (vždy se souhlasem vlastníka). Ponechání maxima stojící i ležící dřevní hmoty různé dimenze do fyzického rozpadu. Na plochách ve vzdálenosti menší než je výška stromu od veřejně přístupných míst, nadzemních produktovodů, objektů a staveb, lze po dohodě s OOP provádět přiměřené zásahy s ohledem na potřebu zvýšené bezpečnosti osob a majetku. Zásahy většího rozsahu, které mění biologickou rozmanitost, strukturu a funkci ekosystémů (viz. Metodické doporučení k uplatnění pojmu intenzivní technologie a souvisejících pojmů použitých v zákoně č. 114/1992 Sb. zveřejněné ve věstníku MŽP č. 6/2013) vyžadují výjimku podle ustanovení § 43 ZOPK.

### Rámcová směrnice hospodaření pro lesní stanoviště č. 3

<b>Kategorie ochrany:</b>			
NPR Koda			
<b>Kód typu přír. stanoviště</b>	<b>Název stanoviště/ Název druhu</b>	<b>Kód a název biotopu</b>	
9170	Dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum, přástevník kostivalový ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ), roháč obecný ( <i>Lucanus cervus</i> )	L3.1 Hercynské dubohabřiny	
<b>Kategorie lesa</b>		<b>Soubory lesních typů</b>	
Les zvláštního určení		1X, 1-2C, 1-2A, 2D, 1-2W	
<b>Cílová druhová skladba dřevin (%) podle souborů lesních typů (SLT)</b>			
<b>SLT</b>	<b>Dřeviny přirozené druhové skladby</b>		
<b>1X</b>	DBZ 60, HB 5 – 15, BŘK 1, BŘ 5 – 15, LP 10, DBp+ - 60		
<b>1 - 2C</b>	DBZ 65, BK 10 – 25, HB 0 – 30, LP 5 – 15, BRK 1 – 2, BO 0-10		
<b>1 - 2A</b>	DBZ 40, BK 25, HB 0 – 20, javory 10 – 25, JL + - 8, LP 5 – 20, BŘK 1 - 2, JD 2 – 5		
<b>2D</b>	JD 5, DBZ 50, BK 10 – 30, HB 0 – 20, LP 5 – 15, javory, JS, JL 0 - 5		
<b>1 - 2W</b>	DBZ 60, BK 20 – 30, HB 0 – 15, javory, JS 0 – 5, LP 5 – 15, BŘK, JD 0 – 3		
<b>Minimální podíl listnatých dřevin přirozené druhové skladby a jedle bělokoré (v %) pro lesní biotop při obnově a výchově porostních skupin</b>			
a) = součtu hodnot současného zastoupení listnatých dřevin PDS a JD až do výše součtu hodnot přirozeného zastoupení těchto druhů dřevin v plošně převažujícím SLT (pokud je současné zastoupení listnatých dřevin PDS a jedle bělokoré v porostní skupině větší nebo rovno minimálnímu podílu melioračních a zpevňujících dřevin)			
b) = minimálnímu podílu MZD v plošně převažujícím SLT (pokud je současné zastoupení listnatých dřevin PDS a JD v porostní skupině menší než minimální podíl MZD).			
<b>Porostní typy</b>			
1 – smrkový		3 – borový	
<b>Základní hospodářská doporučení</b>			
<b>Hospodářský způsob</b>	<b>Hospodářský tvar</b>	<b>Hospodářský způsob</b>	<b>Hospodářský tvar</b>
násečný, holosečný	vysoký	násečný, holosečný	vysoký
<b>Obmýetí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýetí</b>	<b>Obnovní doba</b>
fyzický věk	nepřetržitá	fyzický věk	nepřetržitá

<b>Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty</b>
Snažit se o přiblížení přirozené dřevinné skladbě porostů a dosažení jejich vysoké věkové i prostorové struktury. Na SLT 2D a 2H zvyšovat podíl JD v porostech. Podporovat vzácné dřeviny BRK, MK, TR, JL. Postupně přeměňovat porosty nepůvodních dřevin SM, AK, MD a BOC na stanovištně vhodné porosty. Zvyšovat podíl odumřelého dřeva v porostech za účelem zvyšování biodiverzity. Vybrané porostní skupiny ponechat bez zásahů.
<b>Obnovní postup a způsob obnovy</b>
Náseky do šíře průměrné výšky porostu, kotlíky do 20 a.
<b>Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy</b>
1X: DBZ, DBP 30-60, BRK5, BO 5, BRK+ 1-2A: DBZ50, BK20, HB10, LP, javory 20, 1-2W, 2D: DBZ 55–60, LP, javory 10–15, BK 20–30, JD +–5, BRK +
<b>Péče o nálety, nárosty a kultury</b>
Ochrana proti buření (ožínání) a okusu repelenty i oplocením (JD) podporovat dřeviny cílové druhové skladby.
<b>Výchova porostů</b>
Výchovnými zásahy podporovat dřeviny PDS, porosty prostorově diferencovat, prosvětlit na úkor SM, BO, MD.
<b>Opatření ochrany lesa</b>
Individuální ochrana jedinců vzácných dřevin – JD, TR, BRK.
<b>Provádění nahodilých těžeb</b>
U jehličnatých porostů bez omezení. Nahodilé těžby budou řešeny v souladu s ustanovením § 31 ZOPK podle postupu uvedeném ve Věstníku MŽP č. 4/2011.
<b>Doporučené technologie</b>
Šetrné technologie bez poškození stojících stromů a nevratného narušení půdního povrchu
<b>Poznámky</b>
V borovém porostním typu ponechat 5 % dřevní hmoty přirozenému rozpadu (vždy se souhlasem vlastníka), výstavky DBZ ponechat 2 obměty. Ponechání maxima stojící i ležící dřevní hmoty různé dimenze do fyzického rozpadu. Na plochách ve vzdálenosti menší než je výška stromu od veřejně přístupných míst, nadzemních produktovodů, objektů a staveb, lze po dohodě s OOP provádět přiměřené zásahy s ohledem na potřebu zvýšené bezpečnosti osob a majetku. Zásahy většího rozsahu, které mění biologickou rozmanitost, strukturu a funkci ekosystémů (viz. Metodické doporučení k uplatnění pojmu intenzivní technologie a souvisejících pojmů použitých v zákoně č. 114/1992 Sb. zveřejněné ve věstníku MŽP č. 6/2013) vyžadují výjimku podle ustanovení § 43 ZOPK.

### Rámcová směrnice hospodaření pro lesní stanoviště č. 3

<b>Kategorie ochrany:</b>		
NPR Koda		
<b>Kód typu přír. stanoviště</b>	<b>Název stanoviště/ Název druhu</b>	<b>Kód a název biotopu</b>
9170	Dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum, přástevník kostivalový ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ), roháč obecný ( <i>Lucanus cervus</i> )	L3.1 Hercynské dubohabřiny
<b>Kategorie lesa</b>		<b>Soubory lesních typů</b>
Les zvláštního určení		1-2H, 2D, 1-2W, 1-2 C
<b>Cílová druhová skladba dřevin (%) podle souborů lesních typů (SLT)</b>		
<b>SLT</b>	<b>Dřeviny přirozené druhové skladby</b>	
<b>1 - 2C</b>	DBZ 65, BK 10 – 25, HB 0 – 30, LP 5 – 15, BRK 1 – 2, BO 0-10	
<b>1-2H</b>	DBZ 50, BK 10 – 30, HB 0 – 20, LP 5 – 15, JD 5, javory, JS JL 0 – 5	
<b>2D</b>	DBZ 50, BK 10 – 30, HB 0 – 20, LP 5 – 15, JD 5, javory, JS JL 0 – 5	
<b>1-2 W</b>	DBZ 60, BK 20 – 30, HB 0 – 15, javory, JS 0 – 5, LP 5 – 15, BRK, JD 0 – 3	
<b>Minimální podíl listnatých dřevin přirozené druhové skladby a jedle bělokoré (v %) pro lesní biotop při obnově a výchově porostních skupin</b>		
a) = součtu hodnot současného zastoupení listnatých dřevin PDS a JD až do výše součtu hodnot přirozeného zastoupení těchto druhů dřevin v plošně převažujícím SLT (pokud je současné zastoupení listnatých dřevin PDS a jedle bělokoré v porostní skupině větší nebo rovno minimálnímu podílu melioračních a zpevňujících dřevin)		
b) = minimálnímu podílu MZD v plošně převažujícím SLT (pokud je současné zastoupení listnatých dřevin PDS a JD v porostní skupině menší než minimální podíl MZD).		
<b>Porostní typy</b>		
9 – dubový, případně ost.list (převod na střední les)		

<b>Základní hospodářská doporučení</b>	
<b>Hospodářský způsob</b>	<b>Hospodářský tvar</b>
násečný / holosečný u spodní etáže	střední
<b>Obmýti horní/spodní etáž</b>	<b>Obnovní doba horní/spodní etáž</b>
fyzický věk	nepřetržitá
<b>Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty</b>	
Dvouetážové porosty s DBZ (BRK, TR, LP) v horní etáži a HB (DB, LP) v etáži spodní). Snažit se o přiblížení přirozené dřevinné skladbě porostů. Dřevinné složení je zčásti dáno skladbou a schopností výmladnosti současných porostů). Podpora vzácných dřevin BRK, MK, TR, JL. Postupná přeměna porostů nepůvodních dřevin SM, AK, MD a BOC na stanoviště vhodné porosty. Zvyšování podíl odumřelého dřeva v porostech za účelem zvyšování biodiverzity.	
<b>Obnovní postup a způsob obnovy</b>	
Skupinový výběr na podporu a uvolnění výstavků horní porostní etáže, v druhé fázi domýcení s ponecháním 30-60 ks výstavků/ha. K obnově porostů využívat přirozenou výmladnost DBZ a HB. Uvažovat s dobou zajištění kultur delší než je zákonem stanovená a s odkladem zalesňovací povinnosti. V případě nedostatku kvalitních DBZ (DBP) semenného původu v následném porostu dosadby (na příznivějších stanovištích lze použít polodrostky) DBZ, DBP, BRK (TR).	
<b>Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy</b>	
DBZ 90-95, BRK 5-10, DBP, JL, BK, TR 0-5	
<b>Péče o nálety, nárosty a kultury</b>	
Včasná podpora dřevin cílové druhové skladby, včetně výběru vhodných budoucích výstavků semenného původu.	
<b>Výchova porostů</b>	
Při výchovném zásahu redukce přehoustlých pařezových výmladků.	
<b>Opatření ochrany lesa</b>	
Případná ochrana proti okusu repelenty i oplocením	
<b>Provádění nahodilých těžeb</b>	
Nahodilé těžby budou řešeny v souladu s ustanovením § 31 ZOPK podle postupu uvedeném ve Věstníku MŽP č. 4/2011.	
<b>Doporučené technologie</b>	
-	
<b>Poznámky</b>	
Převod nepravé kmenoviny zpět na střední les. Ponechání 30% hmoty horní etáže do přirozeného rozpadu (vždy se souhlasem vlastníka). Ponechání maxima stojící i ležící dřevní hmoty různé dimenze do fyzického rozpadu. Na plochách ve vzdálenosti menší než je výška stromu od veřejně přístupných míst, nadzemních produktovodů, objektů a staveb, lze po dohodě s OOP provádět přiměřené zásahy s ohledem na potřebu zvýšené bezpečnosti osob a majetku. Zásahy většího rozsahu, které mění biologickou rozmanitost, strukturu a funkci ekosystémů (viz. Metodické doporučení k uplatnění pojmu intenzivní technologie a souvisejících pojmů použitých v zákoně č. 114/1992 Sb. zveřejněné ve věstníku MŽP č. 6/2013) vyžadují výjimku podle ustanovení § 43 ZOPK.	

### Rámcová směrnice hospodaření pro lesní stanoviště č. 4

<b>Kategorie ochrany:</b>		
NPR Koda		
<b>Kód typu přír. stanoviště</b>	<b>Název stanoviště/ Název druhu</b>	<b>Kód a název biotopu</b>
9180	Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklích, přástevník kostivalový ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ), roháč obecný ( <i>Lucanus cervus</i> )	L4 suťové lesy
<b>Kategorie lesa</b>		<b>Soubory lesních typů</b>
Les zvláštního určení (ochranný)		1-2A, 3J
<b>Cílová druhová skladba dřevin (%) podle souborů lesních typů (SLT)</b>		
<b>SLT</b>	<b>Dřeviny přirozené druhové skladby</b>	
1, 2A	DBZ 40-60, BK ++25, HB 0-20, javory 2-25, JS 0-3, JL ++8, LP 5-20, BR 0-2, BB 0-3, JD ++2, BO ++5	
3J	DBZ ++20, BK 15-45, HB ++20, javory 15-35, JS ++10, JL ++10, LP 15-35, BR ++3, MK +, JD 5-15	

<b>Minimální podíl listnatých dřevin přirozené druhové skladby a jedle bělokoré (v %) pro lesní biotop při obnově a výchově porostních skupin</b>					
a) = součtu hodnot současného zastoupení listnatých dřevin PDS a JD až do výše součtu hodnot přirozeného zastoupení těchto druhů dřevin v plošně převažujícím SLT (pokud je současné zastoupení listnatých dřevin PDS a jedle bělokoré v porostní skupině větší nebo rovno minimálnímu podílu melioračních a zpevňujících dřevin)					
b) = minimálnímu podílu MZD v plošně převažujícím SLT (pokud je současné zastoupení listnatých dřevin PDS a JD v porostní skupině menší než minimální podíl MZD).					
<b>Porostní typy</b>					
5 – dubový		6 – bukový		7 – ostatní list.	
<b>Základní hospodářská doporučení</b>					
Hospodářský způsob	Hospodářský tvar	Hospodářský způsob	Hospodářský tvar	Hospodářský způsob	Hospodářský tvar
násečný (podrovní)	vysoký	násečný (podrovní)	vysoký	násečný (podrovní)	vysoký
<b>Obmýetí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýetí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýetí</b>	<b>Obnovní doba</b>
fyzický věk	nepřetržitá	fyzický věk	nepřetržitá	fyzický věk	nepřetržitá
<b>Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty</b>					
Snažit se o přiblížení přirozené dřevinné skladbě porostů a dosažení jejich vysoké věkové i prostorové rozrůzněnosti. Zvyšovat podíl JD v porostech, podporovat vzácné dřeviny BRK, MK, TR, JL. Postupně přeměňovat porosty nepůvodních dřevin SM, AK, MD a BOC na stanovištně vhodné porosty. Zvyšovat podíl odumřelého dřeva v porostech za účelem zvyšování biodiverzity. Vybrané porostní skupiny ponechat bez zásahů.					
<b>Obnovní postup a způsob obnovy</b>					
Jednotlivý až skupinový výběr na podporu přirozeného zmlazení, v příznivějších podmínkách maloplošná clonná seč. Náseky.					
<b>Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy</b>					
1-2A: DBZ50, BK20, HB10, LP, javory 20, JD 0-5, 3J: BK 20-40, javory 20-40, LP 10-30, DBZ 10-15, JD, HB, JS, JL, BRK, MK, TS 0-10					
<b>Péče o nálety, nárosty a kultury</b>					
Včasná podpora dřevin cílové druhové skladby (např. redukce JS).					
<b>Výchova porostů</b>					
Výchovnými zásahy podpora dřevin lesa přírodě blízkého, prostorově diferencovaného, prosvětleného charakteru.					
<b>Opatření ochrany lesa</b>					
Ochrana proti bušení (ožínání) a okusu repelenty i oplocením (JD) podporovat dřeviny cílové druhové skladby.					
<b>Provádění nahodilých těžeb</b>					
Při provádění NT ponechat část hmoty (5 – 10%) přirozenému rozpadu, vždy se souhlasem vlastníka. Nahodilé těžby budou řešeny v souladu s ustanovením § 31 ZOPK podle postupu uvedeném ve Věstníku MŽP č. 4/2011.					
<b>Doporučené technologie</b>					
Šetrné technologie bez poškození stojících stromů a nevratného narušení půdního povrchu.					
<b>Poznámky</b>					
5 -10 % hmoty ponechat přirozenému rozpadu, vždy se souhlasem vlastníka. Ponechání maxima stojící i ležící dřevní hmoty různé dimenze do fyzického rozpadu. Na plochách ve vzdálenosti menší než je výška stromu od veřejně přístupných míst, nadzemních produktovodů, objektů a staveb, lze po dohodě s OOP provádět přiměřené zásahy s ohledem na potřebu zvýšené bezpečnosti osob a majetku. Zásahy většího rozsahu, které mění biologickou rozmanitost, strukturu a funkci ekosystémů (viz. Metodické doporučení k uplatnění pojmu intenzivní technologie a souvisejících pojmů použitých v zákoně č. 114/1992 Sb. zveřejněné ve věstníku MŽP č. 6/2013) vyžadují výjimku podle ustanovení § 43 ZOPK.					

Kód a název biotopu vychází z Chytrý M. et. al, (2001): Katalogu biotopů České republiky. Ed.1. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. Praha.  
 Zkratky souborů lesních typů vychází z vyhlášky č. 83/1996 Sb. příloha č. 2. Přehled souborů lesních typů ČR.  
 Zkratky dřevin vycházejí z vyhlášky č. 84/1996 Sb. příloha č. 4. Číselné označení, názvy a zkratky dřevin.