

**Příloha T1: Popis lesních porostů (dílčích ploch) a výčet plánovaných zásahů v nich**

označení JPRL	číslo RS/porostní typ	dřeviny	zast. dřevin (%)	prům. výška porostu (m)	dílčí plocha	výměra dílčí plochy (ha) dle GIS	stupeň přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	Poznámky, pro srovnání údaje platného LHP
8A12	4506	BK	75	29	B	6,5406	III.	Porost rozpracovat dle zvolené alternativy obnovy uvedené v RSH. Skupinovitě clonná obnova (Gayerova-bavorská seč, cca 5 kotlíků 0,1-0,2 ha s případnými dosadbami cílových dřevin) nebo maloplošné clonné pruhové seče na 1/3 dílčí plochy-seč přípravná.	1	Dle LHP 118 let, výška BK 29 m, výška JS 30 m., výška KL 28 m. Obnova na 40 % plochy porost. skupiny, zalesnění BK 60%, JS 20%, KL 20 %, Diferencovaná por. skupina. Obmýti/obn. doba-120/40, ojedinele jedlový nálet
		JS	20							
		KL	5							
		JL	+						2	
6A12	4506	BK	70	30	A	6,1293	III.	Porost rozpracovat dle zvolené alternativy obnovy uvedené v RSH. Skupinovitě clonná obnova (Gayerova-bavorská seč, cca 3 kotlíky 0,1-0,2 ha s případnými dosadbami cílových dřevin) nebo maloplošné clonné pruhové seče na 1/3 dílčí plochy-seč přípravná.	1	Dle LHP 118 let, výška BK 30 m, výška JS 31 m. Obnova na 40 % plochy porost. skupiny, zalesnění BK 70%, KL 20%, JS 10 %, Obnova clonně pro BK, KL, JS. Obmýti/obn. doba-120/40, ojedinele jedlový nálet
		JS	30							
		KL	+							
		JL	+							
8B13	4506	BK	80	30	C	2,4117	III.	Porost dle zvolené alternativy obnovy uvedené v RSH. Skupinovitě clonná obnova (Gayerova-bavorská seč, cca 2 kotlíky 0,1-0,2 ha s případnými dosadbami cílových dřevin) nebo maloplošné clonné pruhové seče na 1/3 dílčí plochy-seč přípravná.	1	Dle LHP 125 let, výška BK 30 m, výška JS 30 m. Obnova na 40 % plochy porost. skupiny, zalesnění BK 70%, JS 20%, KL 10 %, Obmýti/obn. doba-120/40, ojedinele jedlový nálet
		JS	20							

		KL	+					Již vytěženou, ale dosud nezalesněnou plochu ve východní části o výměře cca 50x20 m oplotit a v případě nezdaru přirozené obnovy uměle obnovit sadbou cílových dřevin.		
		JL	+							
8B4	4506	SM	50	13	D	0,3370	III.*	Výchovnými zásahy postupně redukovat smrk, při redukci uvolnit dřeviny cílové.	3	Dle LHP 36 let, výška SM 14 m, výška BK 12 m. Obmýtlí/obn. doba-100/30
		BK	50							
6A10	4506	BK	70	30	A	0,2242	III.	Porost rozpracovat dle zvolené alternativy obnovy uvedené v RSH. Skupinovitě clonná obnova (Gayerova-bavorská seč, s případnými dosadbami cílových dřevin) nebo maloplošné clonné pruhové seče na 1/3 dílčí plochy-seč přípravná.	1	Dle LHP 118 let, výška BK 30 m, výška JS 31 m. Obnova na 40 % plochy porost. skupiny, zalesnění BK 70%, KL 20%, JS 10 %, Obnova clonně pro BK, KL, JS. Obmýtlí/obn. doba-120/40
		JS	30							
		KL	+							
		JL	+							
6A4	4506	SM	90	14	E	0,1407	III.*	Výchovnými zásahy postupně redukovat smrk, při redukci uvolnit dřeviny cílové.	2	Dle LHP 37 let, výška SM 14 m. Obmýtlí/obn. doba-110/30
		BK	10							
6A7	4506	SM	90	23	E	0,1076	III.*	Výchovnými zásahy postupně redukovat smrk, při redukci uvolnit dřeviny cílové.	2	Dle LHP 70 let, výška SM 24 m, BK 22 m. Obmýtlí/obn. doba-110/30

### Vysvětlivky

\* podle vyhlášky č.64/2011 Sb. nesmí být výměra dílčí plochy na které se provádí hodnocení menší než 1 ha, proto byla tato plocha v příslušné mapě (M5: Mapa stupňů přirozenosti lesních porostů) sloučena s okolní plochou se stupněm přirozenosti III.

**zastoupení dřevin** - odhadnutý podíl dřeviny na výměře dílčí plochy odvozený z celkového pokrytí plochy dřevinami souhrnně za všechny etáže zjištěný pochůzkou v terénu (jako základní podklad pro odhad zastoupení dřevin na ploše byl použit podíl zastoupení dřevin odvozený z celkové zásoby dřevní hmoty uvedený v LHP)

**stupeň přirozenosti** - I. les původní, II. les přírodní, III. les přírodě blízký, IV. les kulturní, V. les nepůvodní

**průměrná výška porostu** – v případě víceetážového porostu orientační průměrná výška nejzastoupenější etáže, charakteristiky ostatních etází uvedeny v poznámce

**naléhavost** - 1. stupeň - zásah naléhavý (nelze odložit, je nutný pro zachování předmětu ochrany), 2. stupeň - zásah vhodný, 3. stupeň - zásah odložitelný