

Příloha T1 – Popis lesních porostů a výčet plánovaných zásahů v nich

LHC Hořice (kód 504000)

označení JPRL/dílčí plochy	etáž	výměra etáže (ha)	číslo rámcové směrnice/porostní typ	dřeviny	zastoupení dřevin (%)*	stupeň přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	poznámka (další charakteristika, významné druhy atd.)
403D13	13	0,55	2/A	SM	50	7	Obnovní těžba v S části – SM 100 %..	2	Porostní skupinu tvoří tři samostatné plochy. Severní část má složení SM 95, dále HB, KL, JS, DB, BK (podúrovňový). Na S konci je malý už asanovaný polom SM, JS usychá a vyvrací se. J partie porostní skupiny tvoří úzký pruh na strmém svahu mezi Bystřicí a starým náhonem ve svahu. Obtížně přístupné. Zde převažuje HB, hojněji i KL, dále SM aj. SLT – severní část 3D, jižní část 3U
				HB	45		Ponechat listnaté dřeviny v plášti lesa a vtroušený BK v podúrovni.	1	
				DB	5		Umělá obnova BK a DB.	1	
				JS	5		Zlomy, souše a vývraty ponechávat na místě (aktuálně jde hlavně o JS).	1	
				KL	+		Obmýtí a obnovní dobu nového porostu BK a DB stanovit na cca 140/30.	2	
				BK	+		J partie porostu bez navrhovaného zásahu.		
410E10	10	1,36	2/A	SM	82	7	Obnovní těžba v Z části – SM 100 %, DBC 100 %. Nenechávat těžební zbytky v přilehlých loukách v nivě Bystřice (uklidit na hromady v krajích lesa).	2	Porostní skupinu tvoří několik velmi rozdílných částí. Souvislou největší západní část tvoří především SM, v ojedinělé příměsi tu je i DB, včetně nepůvodního DBC. SM porosty jsou aktuálně v obnově – několik malých pasek, listnaté dřeviny jsou šetřeny stejně jako listnaté mlaziny. Paseky nejsou dosud osázeny. Z cíp na strmém svahu mezi silnicí a patou svahu tvoří především DB, vtroušeně LP, vzácně HB. Severovýchodní část porostní skupiny tvoří listnaté porosty na strmém svahu mezi silnicí a starým náhonem u paty svahu. Ve svahu je ještě cesta. Zde se nachází směs DB, JS, JS,
				DB	10		Ponechávat listnaté výstavky (DB) a šetřit listnaté mlaziny.	1	
				JS	5		Umělá obnova BK a DB.	1	
				BR	2		Na úpatí svahu ponechávat zlomy, souše a vývraty na místě (aktuálně jde hlavně o JS).	1	
				KL	1		Obmýtí a obnovní dobu nového porostu BK a DB stanovit na cca 140/30.	2	

						Z cíp bez navrhovaného zásahu. SV partie bez navrhovaného zásahu.		KL, SM, BR. JS usychá. Ve spodní části svahu se tu nachází větší množství padlého dřeva. SLT – 3I, severovýchodní konec 3S
410E103		0,03				Bez navrhovaného zásahu.		Bezlesí
410E104		0,04				Bez navrhovaného zásahu.		Bezlesí
410E902		0,11				Bez navrhovaného zásahu.		Bezlesí – cesta

*Zastoupení dřevin je odhadem na základě terénního šetření na jaře 2021.

Naléhavost

1. stupeň - zásah nutný (nelze odložit, je nutný pro zachování předmětu ochrany)
2. stupeň - zásah potřebný (jeho neprovedení neohrožuje existenci předmětu ochrany, zhorší však jeho kvalitu)
3. stupeň - zásah doporučený (odložitelný, jeho neprovedení neohrožuje existenci ani kvalitu předmětu ochrany v období platnosti plánu péče, jeho provedení však povede k jeho zlepšení).

Stupeň přirozenosti, dle vyhlášky č. 45/2018 Sb.

6. Les produkční – stanovištně původní
7. Les nepůvodní

LHO Hořice (kód 504814)

označení JPRL/dílčí plochy	etáž	výměra etáže (ha)	číslo rámcové směrnice/porostní typ	dřeviny	zastoupení dřevin (%)*	stupeň přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	poznámka (další charakteristika, významné druhy atd.)
12Ma7	7	0,47	1/A	OL	55	6	Zlomy, souše a vývraty ponechávat na místě (aktuálně jde hlavně o JS). Hospodařit v obmýti/obnovní době 90/20. Dle hospodářské knihy aktuálně 70/20. Možný jednotlivý výběr TP. Při obnově nechat minimálně 15 % zásoby do přirozeného rozpadu.	1	SLT 3L Rozvolněné porosty v nivě Bystřice na bývalých loukách, z části velmi silně podmáčené. V porostu je velké množství padlého dřeva. Výskyt několika druhů vzácných a chráněných druhů rostlin.
				TP	30			2	
				JS	15			3	
22Aa6	6	0,16	1/A	TP	80	7	Zlomy, souše a vývraty ponechávat na místě. Možný jednotlivý výběr TP. Při obnově nechat minimálně 15 % zásoby do přirozeného rozpadu.	1	SLT 3S je v hospodářské knize uveden chybně, stanoviště je nivní a odpovídá ve skutečnosti 3L. Rozvolněné porosty v nivě Bystřice na bývalých loukách. V porostu množství padlého dřeva.
				OL	20			3	
33F13	13	0,28	2/B	DB	50	6	Obnovní těžba porostu Ponechání výstavků DB, BK či LP do přirozeného rozpadu (ponechat ty nejstarší stromy). V severní (větší) ponechat 3-4 ks, v J části 2-3 ks. Při těžbě šetřit alespoň část podúrovňových HB a BK. Umělá obnova BK a DB. Obmýti a obnovní dobu nového porostu BK a DB stanovit na cca 140/30.	3	Porostní skupinu tvoří dvě části, které rozděluje malá plocha mladé kultury SM. V hospodářské knize platných LHO je navržena obnovní těžba 100 % zásoby, obnova 100 % DBZ. Výskyt doupných stromů. SLT 3D
				SM	40			1	
				HB	5			2	
				BK	5			1	
				LP	+			2	
				MD	+			1	
				KL	+			2	
33Fa13	13	0,03	2/A	SM	35	6	Obnovní těžba porostu.	3	Malá porostní skupina na svahu mezi Bystřicí

				HB	35					a starým náhonem.
				DB	30			Umělá obnova BK a DB.	1	
				MD	+					V hospodářské knize platných LHO je navržena obnovní těžba 100 % zásoby, obnova 100 % DBZ.
				BR	+			Obmýtlí a obnovní dobu nového porostu BK a DB stanovit na cca 140/30.	2	SLT 3D
33Fb1	1	0,04	2/A	SM	95	7	Vylepšení dosadbou DBZ v ochraně.		2	DB jen při horním okraji – tvoří plášť porostu. SM nekvalitní.
				DB	5		Při výchově upřednostňování DB.		1	SLT 3D
33Fc101		0,01					Bez navrhovaného zásahu.			Další bezlesí – mez
33Fd101		0,01					Bez navrhovaného zásahu.			Další bezlesí – mez

*Zastoupení dřevin je odhadem na základě terénního šetření na jaře 2021.

Naléhavost

1. stupeň - zásah nutný (nelze odložit, je nutný pro zachování předmětu ochrany)
2. stupeň - zásah potřebný (jeho neprovedení neohrožuje existenci předmětu ochrany, zhorší však jeho kvalitu)
3. stupeň - zásah doporučený (odložitelný, jeho neprovedení neohrožuje existenci ani kvalitu předmětu ochrany v období platnosti plánu péče, jeho provedení však povede k jeho zlepšení).

Stupeň přirozenosti, dle vyhlášky č. 45/2018 Sb.

6. Les produkční – stanovištně původní
7. Les nepůvodní