

Tabulka T1 k bodu 2.4.1 a k bodu 3.1.2

Popis lesních porostů a výčet plánovaných zásahů v nich

označení JPRL 2002-2011 (2012-2021)	dílčí plocha	výměra dílčí plochy (PSK nebo porostů) (ha)	číslo rámcové směrnice / porostní typ	dřeviny	zastoupení dřevin (%)	průměrná výška porostu (m)	stupeň přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	poznámka
403F1 (403F2)		0,08	2/A	OS	30	5	D	Odstranit předrůstající OS, šetřit DB.	1	Předrůstající OS.
				LP	60					
				HB	8					
				DB	1					
				TR	1					
403F2 (403F3)		0,79	2/A	DB	50	6	D	Prosvětlit navazující 403F3.	2	
				HB	16					
				JS	32					
				TR	2					
403F3 (403F4)		0,59	2/B	BO	98	13	E	Probírka – uvolnit vtroušené perspektivní DB. Prosvětlit okraje 403F2	2	
				DB	1					
				MD	1					
403F5 (403F6)		0,28	2/A	JS	80	18	E	Standardní výchova.	3	Několik obtížně identifikovatelných částí.
				DB	20					
403F6 (403F7)		2,75	2/A	DB	90	16	D	V zapojených částech – probírka, šetřit přirozené zmlazení.	3	V EVL pouze část. Na pahorku je porost mimě zakmělý a prosvětlený s menšími otevřenými vřesovišti. Roztroušené přirozené zmlazení DB.
				BO	8					
				BR	2					
403F7a (403F8a)		1,71	2/A	DB	97	18	D	Probírka – odstranit DBC. Případně dosadby DB.	3	V JV části aktuálně odtěžen SM. Místy hojně zmlazení LP + OS, TR, JR, DB.
				DBC	3					
403F7b (403F8b)		0,49	2/A	DB	95	19	D	Bez nutnosti zásahu.	3	Přirozené zmlazení JS, JV, KL, DB, HB. Invaze pámelníku na kontaktu s polem.
				HB	5					
403F8b (40F9B)		0,61	2/A	JS	55	19	D	Cca 2 staré DB nechat na dožití, jinak standardní výchova.	3	Několik mohutných starých DB. Ruderálnější a vlhkemilnější podrost.
				DB	15					
				OL	30					
403F11 (403F12)		2,74	2/A	DB	100	21	D	Probírka na podporu přirozeného zmlazení.	3	Příměs BO, HB, MD
404D11 (404D12, 404D1)		6,00	2/A	DB	95	20	D	Šetřit torza, zlomy a ležící mrtvé dřevo. Skupinovitým výběrem uvolňovat perspektivní zmlazení. V nárůstech podporovat DB. Alternativou může být rozpracování podrobním hospodařením, případně pokus obnovení hospodaření formou lesa středního nebo nízkého.	3	Stará zapojenější vzrůstnější pařezina. Přirozené zmlazení HB, méně DB, tracheomykózy, souše. Při úpatí se nachází několik světlín s odrůstajícím zmlazením DB. Na Z okraji při úpatí holina vzniklá pravděpodobně v souvislosti se stavbou dálničního okruhu.
				HB	3					
				BO	2					

404E6 (404E7)		4,58	2/A	DB	100	14	D	Mírná probírka – uvolnění přirozeného zmlazení. Alternativou může být příprava na obnovení hospodaření formou lesa středního nebo nízkého.	3	Příměs BO, BOC, MD.
404E11 (404E12)		2,83	2/A	DB	98	20	D	Šetřit torza, zlomy a ležící mrtvé dřevo. Skupinovitým výběrem uvolňovat perspektivní zmlazení. V nárostech podporovat DB. Alternativou může být rozpracování podrobním hospodařením, případně pokus obnovení hospodaření formou lesa středního nebo nízkého.	3	Zapojenější stará pařezina. Příměs BK, BO. Několik světlin s hustým přirozeným zmlazením DB a HB.
				HB	2					
404F1a (404F2a)		0,47	2/A	SM	15	5	D,E	Probírka v přehoustlých částech.	3	Různorodé tyčkoviny, místy prořídlé.
				BK	60					
				DB	13					
				HB	7					
				BO	5					
404F1b		0,08	2/A	LP	80	1	D	Prosvětlit navazující staré porosty, nátěry výsadeb a náletů, případně oplotit.	2	slabě vitální, zkoušaná výsadba LP s náletem DB,HB,BK + výstavky DB
				DB	20					
404F3 (404F4)		0,74	2/B	BO	80	10	E	Mírná probírka – přednostně BO, MD	2	Přehoustlá tyčovina, BO podrůstá HB, Příměs MD, HB.
				DB	20					
404F6 (404F7)		0,65	2/A	DB	85	20	D	Mírná probírka, odstranit podrůstající SM.	3	Světlejší porost, místy podrůstá SM, semenáčky DB,
				BO	15					
404F8a (404F9a)		0,33	2/A	DB	100	17	D	Standardní výchova.	3	
404F8b (404F9b)		0,71	2/A	DB	70	19	D	Standardní výchova.	3	
				HB	25					
				SM	5					
404F10 (404F11, 404F0)		1,10	2/B	SM	60	23	D,E	V dubohabrové části – probírka v HB – podpora přirozeného zmlazení. V nárostech podporovat DB a eliminovat AK. V části s převahou SM je možná obnova (podrobně nebo holosečně) – šetřit vtroušené DB a přirozené zmlazení. Zalesnit DB s příměsí BK.	3	Ve dvou částech. Cíp severní části je odtěžen s mlazinou DB a příměsí AK a HB. Ve zbylé části je prost DB s HB ve střední etáži. V jižní část dm SM s příměsí BO, BR a DB.
				DB	25					
				BO	10					
				HB	5					
404F11a (404F12a)		3,74	2/A	DB	100	18	D	Postupné uvolňování přirozeného zmlazení formou jednotlivého a skupinového výběru. Alternativou může být pokus obnovení hospodaření formou lesa středního nebo nízkého. Šetřit torza, zlomy a ležící mrtvé dřevo.	3	Rozsáhlá zapojenější stará pařezina DB s příměsí MD, BO, BOC. Roztroušené zmlazení DB. Místy tracheomykóza.
404F11b (404F12b)		2,84	2/A	DB	100	12	C	Zakrslé pařeziny na extrémnějších nechat bez zásahu. V zapojenějších částech je možná mírná probírka. Porost je vhodný pro pokus obnovení hospodaření formou lesa nízkého s ponecháním výstavků.	3	Rozsáhlá zakrslá světlá pařezina s menšími světlinami. Východní část je vzrůstnější a zapojenější. Příměs BO, MK, HB.
404F11c (404F12c)		0,39	2/A	DB	85	11	C	Bez nutnosti zásahu.	3	Zakrslá pařezina na kamenitém svahu.
				BO	15					
404G1 (404G2)		0,14	2/A	BK	95	4	D	Standardní výchova.	3	Příměs BR, DB, TR
				BO	15					
404G2 (404G3)		0,22	2/B	VJ	100	9	E	Standardní výchova.	3	Příměs HB, MD

404G3 (404G4)		0,42	2/B	BO	100	10	E	probírka	2	Příměs MD.
404G4a (404G5a)		1,20	2/B	BO	80	12	D,E	Mírná probírka – přednostně odstraňovat MD, BO.	2	V menší části dm DB, ve větší BO. Příměs JS, T R, MD.
				DB	8					
				HB	2					
				LP	5					
				BK	5					
404G4b (404G5b)		0,18	2/B	BK	30	11	E	Standardní výchova.	3	
				SM	20					
				DBC	30					
				BO	20					
404G8a,8b (404G9a, 9b, 404G1)		4,05	2/A	DB	93	20	D	Standardní výchova. V případě obnovního zásahu zalesnit DB s příměsí BK a JD.	3	Příměs BR,MD,OS,BOC,BK, jedna JD a jeden břek. V SZ části oplocenky s výsadbou DB.
				HB	5					
				SM	1					
				BO	1					
404H1 (404H2)		0,38	2/A	DB	40	4	D	Prořezávky (přednostně odstraňovat BO) – šetřit DB.	2	
				BO	40					
				LP	10					
				HB	10					
404H2 (404H3)		0,47	2/B	BO	100	8	E	Mírná probírka – šetřit DB.	3	Vtroušeny DB, MD, BR.
404H4 (404H5)		0,07	2/A	LP	60	18	D	Standardní výchova, šetřit DB.	3	Vtroušeny T R, KS
				JV	25					
				DB	10					
				KL	5					
404H6 (404H7)		3,34	2/A	DB	70	17	D	Standardní výchova. Alternativou může být rozpracování podrostním hospodařením, případně pokus obnovení hospodaření formou lesa středního nebo nízkého.	3	Místy charakter staršího středního lesa – košaté DB a výmladkové HB a LP. Příměs BR.
				HB	25					
				LP	4					
				MD	1					
404H7 (404H8)		0,07	2/A	BK	100	0,5	D		3	Čerstvé výsadby
404H10 (404H11)		0,72	2/A	DB	85	22	D	Prosvětlení - skupinový výběr na podporu přirozeného zmlazení. V případě nezdaru – menší holoseč a výsadba DB.	3	Příměs KS, BO. Zmlazení JS, BB, HB, LP
				JS	2					
				HB	5					
				SM	2					
				LP	5					
				BK	1					
404H11a (404H12a)		4,03	2/A	DB	99	16	D	Mírně prosvětlení na podporu přirozeného zmlazení.	3	Zapojené staré pařeziny. Příměs HB, LP.
				HB	1					
404H11b (404H12b)		2,44	1/A	DB	100	8	C	Bez zásahu.	3	Mírně rozvolněná zakrslá pařezina na prudších kamenitých svazích.
404J1a (404J2a)		0,15	2/B	BO	73	3	E	Prořezávka ve prospěch listnáčů.	2	Menší část je obtížně identifikovatelná.
				DB	20					
				HB	2					

404J1b (404J2b)	0,05	2/A	JS BK	5 100	4	D	Prořezávka, šetřit DB	3	Příměs DB.
404J2 (404J3)	2,06	2/B	BO HB DB MD	60 5 25 10	7	E	Výchova ve prospěch DB, přednostně odstraňovat VJ, MD a BO.	2	Příměs VJ, LP, BR,
404J4 (404J5)	0,40	2/B	MD DB BO	35 25 30	14	E	Probírka ve prospěch listnáčů.	2	Příměs LP, SM, BR
404J7 (404J8)	1,21	2/A	DB MD BR	85 10 5	16	D	Probírka (přednostně MD, SM) – podpora přirozeného zmlazení.	2	Příměs SM, roztroušeně odrůstající přirozené zmlazení DB, LP
404J8 (404J9, 404J1)	3,48	2/A	SM MD BO DB BR	5 10 9 75 1	20	D	Probírka (přednostně MD, SM, BO) – podpora přirozeného zmlazení. V místě výsadby SM postavit oplocenku a dosadit DB.	2	Místy odrůstající přirozené zmlazení HB, DB, BR. Na části silně okousaná kultura SM.
405A0 (405A1a)	0,18	2/A	BK KL JS BB HB	90 3 5 1 1	4	D	Mírná prořezávka – šetřit JLV	2	Odrůstající mlazina, příměs JLV, ruderální podrost.
405A1a (405A2a)	1,09	2/B	BO JS KL HB BR DB DBC AK BOC	40 35 10 1 1 1 1 1 10	3	E	Prořezávky – šetřit dřeviny PDS. Odstranit AK, DBC, BOC.	2	Mladé výsadby a nálety na navážce. Příměs JV, JIV, KS, jablůň
405A1b (405A2b)	2,88	2/B	DB BO BR HB OS DBC JV KL	55 20 15 4 2 1 1 1	6	E	Prořezávky – šetřit dřeviny PDS. Odstranit AK, DBC, KS.	2	Mladé výsadby a nálety na navážce. Příměs AK, JS, KS.
405A3 (405G4)	0,96	2/A	DB	100	9	D	Standardní výchova - v případě probírky přednostně odstranit DBC.	3	Příměs KL, DBC, HB. Hustě podrost lé HB, řídké i AK.
405A4 (405A5)	0,52	2/A	KL LP JV	30 10 6	15	D	Mírné probírky v přehoustlých částech – přednostně odstraňovat AK, SM, DBC	2	Ve 4 malých částech, některé obtížně identifikovatelné. Příměs JIV, OS. Ruderalizovaný podrost.

				HB	35					
				BR	1					
				AK	2					
				DBC	1					
				OL	6					
				DB	2					
				JS	2					
				SM	5					
405A5 (405A6)		0,39	2/B	SM	95	16	E	Mírná probírka.	3	
				HB	1					
				OS	2					
				BR	1					
				BO	1					
405A6 (405A7)		1,89	2/A	BR	35	19	D	Probírka ve velké zapojené západní části – přednostně HB, BR, SM, MD.	3	Ve 4 částech. Příměs MD, BK, OS, VR, TR, BB, OL. 3 menší východní části jsou světlejší s ruderálním podrostem.
				DB	8					
				HB	40					
				LP	8					
				JS	5					
				KL	2					
				JV	1					
				SM	1					
405A7a (405G8)		0,64	2/C	AK	100	16	E	Mírná probírka – šetřit perspektivní přirozené zmlazení dřevin PDS. Odstranit bez, pámelník a DBC z podrostu.	2	Ruderál, navážky, odpady. Akátina podrůstající bezem, pámelníkem, KL, HB, DB, DBC, JV.
405A7b (405A8)		1,52	2/A	HB	55	16	D	Mírná probírka.	3	Z části se jedná o starší pařezinu, z části asi i o starší střední les – několik starších košatých DB. Příměs OS, JLV, BO
				DB	35					
				BR	3					
				LP	5					
				JS	2					
405A8 (405A9, 405A1b– S část)		0,46	2/B	SM	100	25	E	Je možné začít s obnovou (holosečně) – zalesnit směsí DB, BK	2	Příměs LP, MD, část odtěžena – masivní zmlazení HB a KL
405A9a (405A1b – J část)		0,55	2/A	KL	85	3	E	Prořezávky – šetřit vtroušené DB a BK.	2	Při okraji zbytek starého porostu SM, zcela převažují přehoustlé nárosty s převahou KL.
				BR	2					
				HB	9					
				OS	2					
				JIV	1					
				DB	1					
405A9b (405G10a)		1,02	2/A	DB	30	22	D	Bez nutnosti zásahu. (AK bude vhodné odtěžit až v době, kdy bude dostatečně vitální spodní etáž, která ho podrostočně nahradí).	3	Rokle s potůčkem, na S svazích – směs DB a HB, na J svazích dm AK podrůstající KL a bezem s ruderálním podrostem a odpadky, v nivě potůčku OL. V závěru rokle je divoká skládka.
				HB	30					
				AK	35					
				OL	5					
405A9c (405A10)		0,40	2/A	DB	50	22	D	Bez nutnosti zásahu	3	Příměs DB, SM, MD, BR
				HB	50					

405A11a (405G12a)	0,39	2/A	DB	80	18	D	Mírná probírka.	3	Stará pařezina na prudkém svahu, přirozené zmlazení HB.
			HB	20					
405A11b (405A12)	1,55	1/A	DB	74	18	C	Bez nutnosti zásahu – extrémní stanoviště. Případně mírná probírka, nebo skupinovitý výběr – podpora přirozeného zmlazení DB.	3	Ve dvou částech. Pod silnicí odpadky. Světější staré pařeziny na prudkých kamenitých svazích. Roztroušené přirozené zmlazení DB.
			HB	15					
			BO	10					
			BR	1					
405A12 (sloučeno s 405A7)	0,10	2/A	SM	6	22	D	Dotěžit SM, šetřit JL V.	2	Obtížně vylišitelné, bujné zmlazení KL, příměs JL V, JR, mladší etáž JR, BB, KL, HB
			DB	10					
			HB	75					
			BR	2					
			KL	6					
			OL	1					
405B	3,21	2/A	DB	15	10-20	D,E	Výchovnými zásahy postupně eliminovat zastoupení DBC, MD a SM a snižovat zastoupení BO.	2	Příměs DBC, BO, SM, MD
			HB	30					
			LP	30					
			BR	25					
405C	6,33	2/A	DB	70	10-20	D,E	V tyčovínách BO mírné probírky – šetřit vtroušené listnáče a přirozené zmlazení dřevin P DS. Ve starých porostech mírné prosvětlení jednotlivým a skupinovitým výběrem na podporu přirozeného zmlazení. Valy hradiště ponechat bez zásahu.	2	V mladších výsadbách převažuje BO U starších porostů se jedná o předřazené pařeziny s dm. DB. Vtroušeny BOC, HB, DG, BK, LP. Místo vitální přirozené zmlazení DB.
			BO	25					
			BR	5					
405D	16,93	2/A	DB	58	2-22	D,E	Probírky – postupná redukce jehličnanů a DBC. Ve starých porostech mírné prosvětlení jednotlivým a skupinovitým výběrem na podporu přirozeného zmlazení. Valy hradiště ponechat bez zásahu. V kulturách a nárostech – prořezávky ve prospěch pestré dřevinné skladby.	2	Převážně smíšené porosty většinou na severních svazích. Místo vyšší zastoupení SM, DBC a BK. Starší DB porosty mají původ v pařezinách. Místo rozsáhlejší kultury s převahou BK a snáze HB, BR, DB, KL. Vtroušeny JS, JV, LP. Hodně buřeně.
			HB	15					
			BK	8					
			SM	7					
			DBC	3					
			BR	5					
			BO	2					
			LP	2					
405E	6,30	2/A	DB	80	11-18	C	V rámci péče o přástevníka kostivalového provést v jižních částech porostu mozaikovitě prosvětlení tak, aby celkové zakmenění nekleslo pod 0,7. Jedná se o několik míst zásahů jakéhokoli tvaru cca 400 m <sup>2</sup> (20x20m). Zásahy vždy pouze na místech vyznačených orgánem ochrany přírody a s jeho povolením. Jinak bez nutnosti zásahu.	2	Starší předřazené pařeziny. Ve V části místo zakrslejší s vyšším zastoupením BR. Vtroušen BK. Porost vymezený k péči o přástevníka kostivalového.
			BR	20					
405F	4,34	2/A	DB	65	10-20	D,E	Mírná probírka.	3	Střídají husté tyčoviny BO a starší pařeziny DB.
			BO	30					
			BR	5					
405G11 (405G12b)	1,82	2/A	DB	80	18	D	Bez nutnosti zásahu.	3	Velice pěkná stará pařezina na prudkém svahu, mrtvé dřevo, pomísto zmlazuje HB a DB. V údolíčku vzrůstnější. Příměs AK, BR. Odpadky pod silnicí.
			HB	10					
			BO	10					
406A9 (406A10)	34,12	1/A	DB	90	14	C	Na strmých svazích samovolný vývoj – ochranný les.	3	Přestárlá, místo zakrslá pařezina, většinou na prudkých svazích. Drobná skalní
			AK	5					

				BO	1			Na mírnějších sklonech bude vhodné mírné prosvětlení. V akátinách je možný managementový zákrok zaměřený na mladé jedince a semenáčky. Staré akáty pravděpodobně sami postupně odumřou. Možné jsou managementové zákroky na udržení drobných stepí a na podporu biotopu ještěřky zelené při horní hraně svahu.		bezlesí a otevřená vřesoviště. Při úpatí a roklicích charakteru suťového lesa s pestřejší strukturou a dřevinnou skladbou s příměsí HB, BB, KL, JV, LP, JL V, JLH, JS. Podél potoka OL. Přirozené zmlazení DBa při úpatí i dalších dřevin. Mrtvé dřevo, souše, doupné stromy. Na několika místech při úpatí dm. AK.
				BR	2					
				HB	2					
406B8 (406B9)		3,44	2/A	DB	100	18	D	Mírné prosvětlení.	3	Vesmíš zapojené staré pařeziny. Místy bohaté zmlazení DB,
406B9 (406B10)		9,24	1/A	DB	50	10-18	C	Bez nutnosti zásahu – ochranný les. AK i MD postupně samovolně odumřou. Možné jsou managementové zákroky na udržení drobných stepí a na podporu biotopu ještěřky zelené při horní hraně svahu.	3	V západní části se jedná o zakrslé rozvolněné pařeziny s vyšším přirozeným zastoupením BO a BR. Spousty světlin, menší skalní stepí. Směrem k východu postupně přechází v ruderální les s vyšším zastoupením AK, MD a BO, ale většinou s podrostem dřevin PDS. Příměs BB, LP, JV, KL, OL (podél potoka), keře.
				BO	10					
				BR	5					
				AK	15					
				MD	10					
				HB	10					
407A		9,99	2/A	DB	55	16-24	D (C)	Pokračovat v postupném odtěžování SM porostů – šetřit přirozené zmlazení dřevin PDS, možné jsou dosadby DB, BK, JD. Při výchově nárůstů vytvářet pestré porostní směsi. V západní DB části – mírná probírka.	2	V západní části se nachází zapojení DB pařezina, která postupně k východu přechází v kulturní porosty s převahou SM, které jsou postupně odtěžovány – zde i výsadby BK, DB a nálety HB, LP.
				HB	12					
				BR	1					
				BO	2					
				SM	30					
407B		3,78	2/B	BO	45	10-22	E	Výchovnými zásahy postupně snižovat zastoupení BO a redukovat DBC a MD.	2	Místy odrůstající zmlazení hlavně HB, méně BB, DB, DBC.
				DB	35					
				DBC	15					
				MD	5					
407C		17,2	1/A	DB	50	12-22	C, E	Většina rozlohy – samovolný vývoj – ochranný les. V přístupných místech je možné postupně odtěžovat jehličnany, DBC a AK s využitím přirozené obnovy dřevin PDS. Možné jsou managementové zákroky na udržení drobných stepí a na podporu biotopu ještěřky zelené při horní hraně svahu.	3	Nejvýhodnější cíp už není součástí EVL. V Z části převažují staré dubové pařeziny, místy zakrslé s menšími stepičkami, při úpatí pak přecházejí v suťový les s pestrou dřevinnou skladbou – HB, JV, KL, JS, LP, BB, DB, JLH i JL V. Ve východní části je při horní hraně svahu více jehličnanů s ruderálním podrostem. Na svazích V části postupně přibývá AK Místy hojně mrtvé dřevo.
				HB	30					
				AK	15					
				SM	1					
				MD	1					
				DG	1					
				DBC	1					
				BOC	1					

Pozn.1: do tabulky byly zapracovány výstupy z platného plánu péče o PR Šance (Kohlík, 2009), které byly doplněny o vlastní aktuální data. Většinou byly popisovány pouze do porostů. Les mimo stávající PR Šance byl nově popsán do porostních skupin.

Pozn. 2: v lednu 2013 bylo doplněno označení JPRL z nového LHP (2012-2021) schváleného po odevzdání plánu péče.

