

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

516832 LHO Dolní Kralovice											
Sgm	Ozn. JPRL	Výměra (ha)	Věk	Zakme- nění	SLT zastou- pení	Čs. rám. směr./ por. typ	Dřeviny, zast.	Charakteristika porostu	Navrhovaný zásah	Nalé- havost	Perspektivní záměr
1	205 Fa7	1,6028	73	7	3 I 63 % 0C 37 %	1/B	BO 95 % SM 5 %	jihovýchodní část porostní skupiny, rozdělená cestou na dvě části, náhorní rovina. Nezralá kmenovina BO, mezernatá. Podrost SM o výšce 1–7 m jednotlivě nebo skupinově na cca 10 % plochy <i>Příměs BR, DB, TR, řídce odrůstající zmlazení BO. Stezka koní. SM silně zastíňuje, nutný zásah. Lůmek s vodními ploškami.</i>	Zdravotní výběr v BO cca 15 m ³ . Redukce nárostu SM výřezem cca 200 ks.	2	Porost ponechat bez zásahu, pouze nahodilá těžba. Dle potřeby pokračovat v postupné redukci SM.
1	205 Fa12	0,4999	116	7	0C 71 % 3N 16 % 3I 9 % 3K 4 %	1/A	BO 90 % SM 10 %	Severní část porostní skupiny na prudkém svahu východní expozice na břehu nádrže. Mýtně zralá řídká kmenovina BO s příměsí SM. Pomístně podrost SM 2–6 m na cca 10 % plochy, nehroubí. <i>Skupina mladší BO ve střední části svahu. V r. 2012 jednotlivý výběr (cca 2 m³)</i>	Částečná redukce SM v podrostu výřezem cca 150 ks. Prořezání skupin BO 50–100ks	1	Porost ponechat bez zásahu, protierozní funkce ve svahu nad nádrží. Podle potřeby dále redukovat podrost SM, případně prořezat skupiny náletu BO.
1	205 Go13	0,128	135	7	0C 66 % 3K 34 %	1/A	BO 95 % SM 5 %	Jižní část porostní skupiny východní expozice nad vodní nádrží. Suchý hřbítek s řídkou mýtně zralou BO kmenovinou, místy podrost smrku a borovice. <i>Borové souše.</i>	Částečná redukce SM výřezem podrostu. Prořezání skupin podrostu BO. Možné odstranění stojících souší. Pozemek ve vlastnictví - V. Vošický – o termínu provádění managementu je nutné jej uvědomit.	1	Porost ponechat bez zásahu, plnění protierozní funkce. Podle potřeby prořezání nárostu BO a redukce SM.

LHC 516000 Ledeč											
Sgm	Ozn. JPRL	Výměra (ha)	Věk	Zakmenění	SLT zastoupení	Čs. rám. směr./por. typ	Dřeviny, zast.	Charakteristika porostu	Navrhovaný zásah	Naléhavost	Perspektivní záměr
1	332 Da, bezlesí č. 620	0,14	0	0		-		zpevněná lesní cesta	bez zásahu		lesní cesta
2	334 Ba3	0,4721	31	9	0C 37 % nevymezeno 63 %	1/B	BO 60 % BR 20 % SM 20 %	Tyčkovina BO s příměsí BR z přirozené obnovy na místě staré dálnice, rovina, úzký pruh. V podrostu SM 2–10 m. <i>V jižní části husté, v severní mezernaté.</i>	Probírka cca 3 m ³ . Výřez nárostu SM cca 80 ks. <i>Částečně plán realizace 2012</i>	1	Udržení volného zápoje a částí bez porostu pro další opatření OP
2	334 Ca4	0,0784	45	9	nevymezeno	1/B	BO 50 % OL 30 % SM 20 %	Část porostní skupiny jižně od LC. Tyčovina BO s příměsí SM, <i>JIV, BR, OS</i> na tělese staré dálnice. SM v podrostu 2–5 m. <i>Slabá přirozená obnova BO.</i>	Probírka s redukcí SM 1 m ³ , redukce nárostu SM cca 10 ks. <i>Částečně realizace 2012</i>	1	Udržování volného zápoje až do mýtného věku.
2	334 Ca, bezlesí č. 618	0,0067	0	0		-		lesní cesta	bez zásahu		lesní cesta
3	335 Aa1	0,1998	13	9	0C 100 %	1/B	BO 100 %	Borová kultura až mezernatá mlazina 1–4 m	Prořezávka koncem decennia, výřez cca 100 ks.	3	Při výchově udržovat volný zápoj až do mýtného věku

Sgm	Ozn. JPRL	Výměra (ha)	Věk	Zakmenění	SLT zastoupení	Čs. rám. směr./por. typ	Dřeviny, zast.	Charakteristika porostu	Navrhovaný zásah	Naléhavost	Perspektivní záměr
3	335 Aa2	0,312	18	9	0C 100 %	1/A	BO 100 %	Úzký pruh borové mlaziny na svahu západní expozice nad nádrží. <i>Přehoustlé, nutný zásah.</i>	Prořezávka koncem decennia, podúrovňový zásah, ponechání silných jedinců, výřez cca 250 ks. <i>Částečně plán realizace 2012</i>	1	Při výchově udržovat volný zápoj až do mýtného věku.
3	335 Aa3	0,0854	35	9	0C 100 %	1/A	SM 100 %	Smrková tyčkovina na severní straně borové mlaziny. <i>Přehoustlé, nutný zásah.</i>	Prořezávka v 2 etapách po 25 % zásoby. <i>Podpořit přirozenou obnovu BO ze sousedních skupin. Částečně plán realizace 2012</i>	3	Smrk smýtit, přičlenit k vedlejší porostní skupině (velmi úzký pruh)
3	335Aa7	0,703	67	8	0C 89 % 3V 10 % 3N 1 %	1/A	BO 100 %	Slabá proředená borová kmenovina ve dvou částech. <i>Bez příměsí dalších dřevin. Ojediněle SM z náletů ze sousedních skupin.</i>	Při probírce jen zdravotní výběr do výše cca 5 % porostní zásoby (10 m ³). <i>Odstranit zmlazení SM.</i>	3	Ponechat bez zásahů.
3	335 Aa10	5,6645	96	8	0C 74 % 3V 14 % 3N 12 %	1/B	BO 85 % SM 15 %	Souvislý porost rozvolněné borové kmenoviny na rovině a mírném svahu západní expozice. V podrostu, zejména v severní části podrost SM, 5–15 m, hroubí 7–15 cm.	Redukce SM v podrostu, výřez 300 ks (cca 15 m ³). Zdravotní výběr po ploše a nahodilá těžba do 5 % zásoby (80 m ³)	1	Postupné dokončení redukce SM.
3	335 Aa16	0,8179	165	8	0C 44 % 3V 28 % 3N 28 %	1/A, 1/B	BO 80 % SM 20 %	Přestárlá proředená borová kmenovina na svahu jihozápadní expozice nad břehem nádrže a bočním údolím. Souše. Ve spodním patře podrost SM 5–15 m ve střední a východní části. <i>Rozvolněné, světlé. Jednotlivý výběr v r. 2011 – 8 m3.</i>	Redukce SM v podúrovni, výřez cca 150 ks (hroubí)	1	Dle potřeby redukce SM, borová kmenovina bez zásahu.

Sgm	Ozn. JPRL	Výměra (ha)	Věk	Zakmenění	SLT zastoupení	Čs. rám. směr./por. typ	Dřeviny, zast.	Charakteristika porostu	Navrhovaný zásah	Naléhavost	Perspektivní záměr
3	335 Ba1	0,317	9	9	0C 100 %	1/B	BO 100 %	Mezernatá borová kultura ve 4 částech. <i>Příměs BR, SM.</i>	Do konce decennia prořezávka na polovině plochy, výřez cca 250 ks. <i>Prioritně vyřezat SM.</i>	2	Prořezávkami a probírkami udržovat volný zápoj.
3	335 Ba2	0,0726	16	8	0C 93 % 0Z 7 %	1/B	BO 100 %	Borová tyčkovina v sousedství s tělesem dálnice. <i>Přehoustlé, v sousedství cenná vegetace dálničního zářezu.</i>	Prořezávka, výřez cca 50 ks.	2	Výchovou udržovat rozvolněný zápoj až do mýtnosti porostu.
3	335 Ba3	0,1625	26	10	0Z 80 % 0C 20 %	1/A, 1/B	BR 70 % BO 30 %	Slabá tyčovina BR a BO poblíž dálnice a severovýchodně od dálničního mostu. <i>U dálnice ve směsi se starší BO, přehoustlé. BO nekvalitní. Jednotlivě zmlazení SM.</i>	Probírka 1 m ³ – přednostně bříza <i>Ponechat perspektivní BO</i>	2	<i>Výchovou udržovat rozvolněný zápoj až do mýtnosti porostu.</i>
3	335 Ba4	0,7904	43	8	0C 98 % 0Z 2 %	1/A, 1/B	BO 78 % JD 10 % HB 5 % LP 5 % BK 2 %	Porost tvořený 8 samostatnými částmi vzniklý v minulosti zahájením obnovy borové kmenoviny. Pruhy a skupiny, převážně BO a dále JD, HB, LP, BK, VJ, SM, BR, <i>ojediněle OL.</i> Většinou proředěné, z části potlačené a v zástínu .	V zapojených částech probírka včetně jedle a listnáčů, redukce SM, VJ (do 5 m ³), podstatná část plochy bez zásahu. <i>Vyznačen zásah na rok 2012 v BR, VJ,</i>	2	Výchovou udržovat rozvolněný zápoj. <i>Podporovat BO na úkor ostatních dřevin.</i>
3	335 Ba6	2,0225	57	8	0C 80 % 3N 12 % 3V 4 % 3Y 2 % 0Z 2 %	1/A, 1/B	BO 80 % SM 20 %	Slabá proředěná borová kmenovina, kvalitní, ve 4 samostatných částech. Ve dvou severních částech hlavně v podúrovni SM. <i>Na proředěných místech zmlazení BO, SM. Zastoupení SM vyšší ve vlhkých žlebech (SLT 3V).</i>	Probírka s výraznou redukcí SM (30 m ³) – redukce nárostu břízy	2	Při výchově udržovat rozvolněný zápoj a pokračovat v redukcí SM.

Sgm	Ozn. JPRL	Výměra (ha)	Věk	Zakmenění	SLT zastoupení	Čs. rám. směr./por. typ	Dřeviny, zast.	Charakteristika porostu	Navrhovaný zásah	Naléhavost	Perspektivní záměr
3	335 Ba7	5,947	75	8	OC 98 % 3S 2 %	1/B	BO 95 % SM 5 %	Prosvětlená, ve střední části proředená borová kmenovina se zastoupením SM v úrovni v severní části. V podrostu jednotlivě SM 2–10 m. <i>V podúrovni jednotlivě BR.. Výskyt VJ, JD.</i> <i>V r.2012 proveden jednotlivý zdravotní výběr BO (5 m³)</i>	Probírka – zdravotní výběr BO a redukce SM (hroubí), 65 m ³ . Redukce SM v podúrovni 300 ks.	2	Udržování rozvolněného zápoje a dle výskytu redukce SM.
3	335 Ba7a	0,1121	75	8	OC 100 %	1/B	VJ 95 % BO 5 %	Samostatná skupina VJ v sousedství průseku. <i>Rozvolněné, bez zmlazení.</i>	Smýtít (cca 20 m3), připravit půdu pro přirozené zmlazení borovice; v sousedních porostních skupinách prosvětlit redukcí smrku	2	Převést na borový porost s rozvolněným zápojem.
3	335 Ba16	6,196	165	8	OC 71 % OZ 14 % 3Y 13 % 3N 2 %	1/A, 1/B	BO 90 % SM 7 % BR 3 %	Přestárlá, mezernatá kmenovina BO, pomístně s nárosty BO, BR, SM 2–10 m, na Z se postupně svažující ke břehu nádrže. 5 částí. <i>BO značných rozměrů. Odrůstající zmlazení BO. Místy husté SM skupiny. Jednotlivý zdravotní výběr BO v r.2012.</i>	Redukce SM v podúrovni, zejména v Z části na svazích, výřez, cca 150 ks, redukce nárostu břízy	1	Západní část nad nádrží ponechat bez zásahu, ve východní části zvážit způsob obnovy BO;dle potřeby prořezávky skupin nárostů BO z PO a jejich další výchova
3	335 Ba, bezlesí č. 101	0,0201	0	0	0	-		Prostor bývalého lůmku	Redukce nárostů břízy a krušiny na hranách lůmku	2	Ponechat bez lesního porostu
4	341 Aa1	0,0445	13	5	OC 90 % OZ 10 %	1/A	BO 100 %	Prořídí borová kultura. <i>Dostatečně řídké, světlé.</i>	Bez zásahu. <i>Sledovat.</i>		Výchovou udržet rozvolněný zápoj, podpora vitálních jedinců.

Sgm	Ozn. JPRL	Výměra (ha)	Věk	Zakmenění	SLT zastoupení	Čs. rám. směr./por. typ	Dřeviny, zast.	Charakteristika porostu	Navrhovaný zásah	Naléhavost	Perspektivní záměr
4	341 Aa3	0,2967	30	8	0Z 53 % 0C 47 %	1/A	BO 95 % BR 5 %	Nerovnoměrně zapojená borová tyčovina s příměsí BR poblíž dálničního mostu. <i>Silně přehoustlé, nutný zásah.</i>	Probírka s udržením zakmenění 7, do 10 % zásoby (1 m ³) <i>Částečně realizace 2012</i>	3	Výchovou udržet rozvolněný zápoj, podpora vitálních jedinců.
4	341 Aa4	0,0714	45	10	0Z 100 %	1/A	BO 100 %	Dvě izolované skupiny tyčoviny BO, velmi proředěné.	Bez zásahu.		Výchovou udržet rozvolněný zápoj, podpora vitálních jedinců.
4	341 Aa5	0,1032	50	7	0C 90 % 3Y 10 %	1/A	BO 100 %	Tři samostatné malé proředěné skupiny BO. <i>Bez příměsí jiných dřevin.</i>	Bez zásahu.		Výchovou udržet rozvolněný zápoj, podpora vitálních jedinců.
4	341 Aa8	0,0933	77	8	3V 80 % 3S 14 % 3Y 6 %	1/B	SM 98 % JD 2 %	Izolovaná SM slabší kmenovina s příměsí JD v bočním údolí na hranici rezervace. Souše, zlomy. <i>Vlhké, okrajová část NPP.</i>	Bez zásahu, nepřístupné.		Bez zásahu.
4	341 Aa17/1a	2,1084	x	x	0Z 67 % 0C 33 %	1/A	BO 100 %	x	x		x

Sgm	Ozn. JPRL	Výměra (ha)	Věk	Zakmenění	SLT zastoupení	Čs. rám. směr./por. typ	Dřeviny, zast.	Charakteristika porostu	Navrhovaný zásah	Naléhavost	Perspektivní záměr
4	et. 17	x	190	7	x			Přestárlá kmenovina na prudkém svahu nad nádrží, ochranný charakter. Souše a vývraty. <i>Optimálně rozvolněné, bez příměsi jiných dřevin.</i>	Ponechat bez zásahu		Ponechat bez zásahu
4	et. 1a	x	13	2	x			Nepravidelně po ploše rozmístěné skupiny nárostu BO. <i>Na horní části svahu u dálnice až přehoustlé.</i>	Prořezávka v zapojených skupinách <i>Redukce 25 % zásoby</i>	1	Zapojené části podle potřeby prořezat k podpoře vitálních jedinců
4	341 Aa17a	1,8108	190	8	0C 56 % 3Y 14 % 0Z 10 % 3K 10 % 3V 9 % 3S 1 %	1/A	BO 95 % SM 5 %	Nerovnoměrně zapojená borová kmenovina s podrosty SM a BO. Souše a vývraty <i>Podrůstající SM silně zastihuje, nutný zásah.</i>	Bez zásahu <i>Redukce SM 50 % ve dvou etapách, sledovat reakci travin.</i>		Kmenovinu ponechat bez zásahu, nárosty dle potřeby prořezávat s redukcí SM.
	341Aa101	0,0117						část dálnice	bez zásahu		
5	338 Ea2	0,1216	23	9	0Z 100 %	1/A	BO 95 % SM 5 %	Borová mlazina na prudším svahu k nádrží východní expozice. <i>Přehoustlé, nutný zásah.</i>	Prořezávka s podporou vitálních jedinců BO a redukce SM, výřez cca 100 ks <i>Částečně plán realizace 2012</i>	2	Výchovou udržovat volný zápoj.

Sgm	Ozn. JPRL	Výměra (ha)	Věk	Zakmenění	SLT zastoupení	Čs. rám. směr./por. typ	Dřeviny, zast.	Charakteristika porostu	Navrhovaný zásah	Naléhavost	Perspektivní záměr
5	338 Ea4	0,1303	40	7	0Z 100 %	1/A	BO 80 % BR 10 % SM 10 %	Tyčovina BO s BR a SM na V svahu k nádrži. <i>Mladší BO v podúrovni. Skromné zmlazení SM, BR.</i> <i>Zásah na jaře 2012 – BR (2m3)</i>	Silnější probírka cca 20 % zásoby v druhé polovině decennia, směřovat do SM a BR	2	Výchovou udržovat volnější zápoj až do mýtného věku.
5	338 Ea8	0,6941	85	9	3S 56 % 4O 40 % 0Z 4 %	1/A	SM 58 % BO 40 % BR 1 % MD 1 %	Část porostní skupiny mezi cestou a nádrží. Kmenovina BO 70, SM 30, mladší BŘ. Skupinově nárost BO, jednotlivě nárost SM v dolní části svahu. Ppodél cesty pruh nárostu SM 2–6 m z přirozené obnovy s BŘ, JIV, BO, OS.	V kmenovině jednotlivý výběr s redukcí SM (30 m ³). Jednotlivé SM v podrostu vyřezat (cca 50 ks). Redukovat hustý nárost SM vedle cesty na cca 10 % plochy (cca 300 ks) – ponechat BO.	1	Výchovou udržovat volný zápoj.
6	339 Da3	0,4815	29	10	3S 100 %	1/A	BO 100 %	Borová zapojená kvalitní tyčkovina až tyčovina. <i>Zásah v r. 2011 – cca 5 %, stále husté. Bez zmlazení a příměsi dalších dřevin, husté.</i>	<i>Pokračování podúrovňové probírky z r.2011 - 10 % zásoby hroubí (cca 5 m³).</i> Preferovat vitální jedince, přednost před kvalitou	1	Probírkami udržet porost s rozvolněným zápojem
6	339 Da4	0,0555	45	10	3S 100 %	1/A	BO 100 %	Část porostní skupiny, tyčovina BO nad břehem nádrže. <i>Zásah v r. 2011 – cca 5 %, stále husté. Bez zmlazení a příměsi dalších dřevin, husté.</i> <i>V dolní části rozvolněná plocha.</i>	<i>Pokračování probírky z r.2011 - cca 2 m³,</i> preferovat vitální jedince před kvalitou.	1	Probírkami udržet porost s rozvolněným zápojem
6	339 Fa1	0,161	15	9	0Z 95 % 3S 5 %	1/A	BO 100 %	Borová kultura až mlazina na svahu na břehu nádrže. <i>Přehoustlé, nutný zásah.</i>	Prořezávka v zapojených skupinách, výřez cca 50 ks <i>Částečně plán realizace 2012</i>	1	Následnou výchovou udržet porost s rozvolněným zápojem.

Sgm	Ozn. JPRL	Výměra (ha)	Věk	Zakmenění	SLT zastoupení	Čs. rám. směr./por. typ	Dřeviny, zast.	Charakteristika porostu	Navrhovaný zásah	Naléhavost	Perspektivní záměr
6	339 Fa3	0,2747	29	10	0Z 51 % 3S 49 %	1/A	BO 100 %	Borová zapojená kvalitní tyčkovina až tyčovina. <i>Zásah v r. 2011 – cca 5 % .zásoby, stále husté.</i>	<i>Pokračování probírky z r.2011 - cca 5 m³.</i> Preferovat vitální jedince, přednost před kvalitou	1	Probírkami udržet porost s rozvolněným zápojem.
6	339 Fa4	0,0843	45	9	0Z 77 % 3S 23 %	1/A	BO 100 %	Borová tyčovina na prudkém skalnatém svahu z jižní strany dálničního mostu. <i>Starší výstavky BO, příměs JR, JIV, ojediněle nárosty BO.</i>	Probírka 3 m ³ . <i>Částečně plán realizace 2012</i>	1	Následnou výchovou udržet porost s rozvolněným zápojem. Zachovat ochranný charakter.
6	339 Fa17	0,7303	170	9	3S 53 % 0Z 47 %	1/A	BO 100 %	Přestárlá borová kmenovina na prudkém sklanatém svahu východní expozice s nárosty BO z přirozené obnovy. <i>Jednotlivě BR v podúrovni. Nárosty BO u cesty a dole na svahu až přehoustlé.</i>	Prořezávka v zapojených skupinách (2m ³)	1	Kmenovina bez zásahu. V přístupných místech prořezání nárostu BO.

Poznámka: Některé JPRL, které jsou rozsáhlejší nebo tvořené několika částmi, zasahují na různě exponovaná stanoviště a proto zahrnují oba dva porostní typy, vymezené podle Rámcové směrnice péče o les.

naléhavost:

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