

## LHC – LHO Děčín, z.o. Děčín

Označení JPRL	Část JPRL	Výměra (ha)	Číslo rámcové směrnice/porostní typ	Dřeviny (%)	Stupeň přirozenosti	Typ zásahu	Popis zásahu	Naléhavost	Poznámka
202 B 11a	11a	0,75	57/A	OL(95), JS(5)	3b	Bez navrženého zásahu		0	Plocha pod svahem u vodní plochy
202 B 13	13	4,15	41/A	BO(70), BK(20), SM(10)	3b	Bez navrženého zásahu		0	
202 B 2	2	0,48	41/A	BK(90), BO(10)	7	Bez navrženého zásahu		0	Buková mlazina
202 B 8a	8a	0,59	41/A	DBZ(40), BK(30), HB(10), BR(10)	3b	Bez navrženého zásahu		0	
511 A 12a	12a	0,11	41/A	SM(80), DBZ(20)	4	Bez navrženého zásahu		0	Plocha stejná jako sousední 5
511 B 13	13	7,4	41/B	BO(85), SM(10), BK(5)	4	Bez navrženého zásahu		0	
511 B 2	2	1,36	41/A	BO(80), SM(5), DBZ(5), BR(10)	4	Bez navrženého zásahu		0	Bo tyčovina na prudkém J svahu
511 B 3	3	0,42	41/A	SM(30), BO(70)	7	Bez navrženého zásahu		0	
511 B 5	5	1,71	41/B	DBZ(10), BO(40), SM(45), MD(5)	4	Úprava druhové skladby	Odstranit VJ v podúrovni	1	
511 B 8	8	0,08	41/A	DBZ(40), HB(40), BK(10), BR(10)	3b	Bez navrženého zásahu		0	
511 C 13	13	0,03	41/A	SM(100)	4	Bez navrženého zásahu		0	
512 A 8	8	1,6	41/A	SM(40), BR(60)	7	Bez navrženého zásahu		0	SM z 95% suchý, ponechaný samovolnému vývoji
512 B 10	10	0,65	41/B	BO(100)	7	Úprava druhové skladby	Odstranit vtroušenou VJ. Odstranit DBC v podrostu	1	
512 B 11	11	0,13	01/B	DBZ(30), JS(30), JV(30), BR(10)	3b	Bez navrženého zásahu		0	Stěny rokle
512 B 3	3	0,02	41/A	BO(80), BR(20)	4	Bez navrženého zásahu		0	
512 B 5	5	0,02	41/A	BO(100)	4	Bez navrženého zásahu		0	

## LHC – Labská stráň

Označení JPRL	Část JPRL	Výměra (ha)	Číslo rámcové směrnice/porostní typ	Dřeviny (%)	Stupeň přirozenosti	Typ zásahu	Popis zásahu	Naléhavost	Poznámka
501 C 109	109	0,02	41/A			Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Louka
501 D 101	101	0,16	01/A			Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Skály
501 D 102	102	0,03				Bez navrženého zásahu		0	Zpevněná plocha
501 D 11	11.II	0,21	41/A		7	Bez navrženého zásahu		0	Plocha vzniklá těžbou. V současnosti probíhá přirozená obnova BK, SM, DBZ a KL
501 D 11	11.III	0,56	41/B	SM(80), BK(20)	7	Úprava druhové skladby	Odstranit DBC v podrostu	2	
501 D 12	12	0,26	41/B	SM(80), MD(10), BK(5), HB()	3b	Bez navrženého zásahu		0	Řídké zmlazení BK
501 D 16	16	1,07	41/B	BO(80), BK(20)	3b	Úprava druhové skladby	Odstranit DBC	1	Tloušťková a výšková diferenciacie BK
501 D 5	05.III	0,81	41/B	BO(70), DBC(5), DBZ(10), BK(5), KL(10)	7	Úprava druhové skladby	Odstranit DBC	1	
502 A 1	01.II	0,03	41/B	JD(100)	4	Úprava druhové skladby	Odstranit DBC	2	Oplocenka s nepůvodní JDO.
502 A 10	10.II	3,52	41/B	SM(100)	4	Bez navrženého zásahu		3	SM les 95% souší ponechaných samovolnému vývoji s přirozenou obnovou SM a JR a JDO, přičemž JDO je s individuální ochranou proti okusu
502 A 10	10	9,11	41/B	SM(100)	4	Úprava druhové skladby	Odstranit VJ (1 strom v podúrovni)	2	Výškově i tloušťkově diferencovaný SM. 95% souší. Ponecháno přirozenému vývoji
502 A 12	12	0,34	41/B	SM(100)	4	Bez navrženého zásahu		3	Suchý SM porost se SM zmlazením
502 A 7	7	0,18	41/A	SM(100)	4	Bez navrženého zásahu		0	SM souše ponechané samovolnému vývoji.
505 A 102	102	0,52	01/A			Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Skály
505 A 11	11	0,21	41/B	BO(100)	4	Úprava druhové skladby	Odstranit vtroušený DBC a jeho zmlazení	1	
505 A 14	14	0,37	01/A	BO(100)	4	Bez navrženého zásahu		0	Malá skupina na okraji skal

## LHC Děčín (LČR s.p., LS Děčín)

Označení JPRL	Část JPRL	Výměra (ha)	Číslo rámcové směrnice/porostní typ	Dřeviny (%)	Stupeň přirozenosti	Typ_zásahu	Naléhavost	Poznámka	Ochranné pásmo
447 A 5	5	0,08	01/B	SM(100)	7	Úprava druhové skladby	2	Suché smrky s plošným podrostem VJ tvořící spodní etáž	ANO
447 A 8	8	0,01	41/A	SM(100)	4	Bez navrženého zásahu	0		ANO
447 A 17	17	0,15	01/B	BO(50), SM(40), BK(10)	4	Úprava druhové skladby	2	Porost na členitém skalnatém svahu, SM suché 100%. Pomístné zmlazení SM a VJ	ANO
448 B 5	5	6,33	41/B	BO(60), BK(10), VJ(5), SM(25)	3b	Úprava druhové skladby	1	Odrostlá tyčovina na rovině	
447 B 13	13	0,01	41/A	BO(100)	4	Bez navrženého zásahu	0		ANO
448 A 2	2	0,14	41/B	BO(80), VJ(20)	7	Úprava druhové skladby	2	Mladý porost BO	ANO
448 A 13a/3	13a/3	1,46	41/B	BO(85), BK(10), SM(5)	4	Úprava druhové skladby	1	Polovina plochy na špatně přístupném skalnatém SZ svahu. Místa podrost BO, VJ, BK a SM	ANO
448 A 13	13	0,25	41/B	BO(90), VJ(10)	3b	Úprava druhové skladby	1		ANO
448 A 14	14	0,35	41/B	BO(90), VJ(10)	3b	Úprava druhové skladby	1	Plocha na mírném svahu. Téměř celá zmlazená VJ	ANO
448 A 15a	15a	2,15	41/B	SM(75), BK(20), BO(5)	3b	Úprava druhové skladby	2	Řídké zmlazení SM, BK, BR, KJ a VJ	ANO
448 A 15	15	1,98	01/B	BO(50), SM(30), BK(15), BR(5)	3b	Úprava druhové skladby	1		ANO
448 B 5	5	6,33	41/B	BO(60), BK(10), VJ(5), SM(25)	7	Úprava druhové skladby	1	Odrostlá tyčovina na rovině	
448 B 8	8	0,76	41/B	BO(85), SM(10), VJ(5)	7	Úprava druhové skladby	1		
448 B 1	1	0,52	41/B	BO(75), SM(20), VJ(5)	7	Úprava druhové skladby	2	Plocha na mírném svahu s výstavky BO	ANO
448 B 2a	2a	1,08	41/B	BO(85), BR(10), VJ(5)	7	Úprava druhové skladby	2	Porost mladé BO na rovině	ANO
448 B 5	5	6,33	41/B	BO(60), BK(10), VJ(5), SM(25)	7	Úprava druhové skladby	1	Odrostlá tyčovina na rovině	ANO
448 B 8	8	0,76	41/B	BO(85), SM(10), VJ(5)	7	Úprava druhové skladby	1		ANO
448 B 13	13	1,43	41/B	BO(90), VJ(10)	3b	Úprava druhové skladby	1		ANO
448 B 17/3	17/3	0,85	41/B	BO(80), SM(20)	4	Úprava druhové skladby	1		ANO
448 C 5	5	10,03	41/B	DBC(5), BO(50), SM(20), BK(15), VJ(5)	7	Úprava druhové skladby	1	SM místy poškozený loupáním. BK a SM tloušťkově výrazně diferencovaný. Plocha na rovině	
448 C 5	5	10,03	41/B	DBC(5), BO(50), SM(20), BK(15), VJ(5)	7	Úprava druhové skladby	1	SM místy poškozený loupáním. BK a SM tloušťkově výrazně diferencovaný. Plocha na rovině	

Označení JPRL	Část JPRL	Výměra (ha)	Číslo rámcové směrnice/porostní typ	Dřeviny (%)	Stupeň přirozenosti	Typ_zásahu	Naléhavost	Poznámka	Ochranné pásmo
448 C 1	1	0,14	27/B	BO(70), SM(30)	7	Úprava druhové skladby	2	Mladá BO a předrůstavý SM na rovině	ANO
448 C 3	3	0,6	41/B	BO(50), MD(30), BR(20)	7	Úprava druhové skladby	1		ANO
448 C 3b	3b	1,28	41/B	BO(70), SM(25), BK(5)	7	Úprava druhové skladby	1	Mladý BO porost na rovině	ANO
448 C 3a	3a	0,84	41/B	BO(65), BK(20), BR(10), VJ(5)	7	Úprava druhové skladby	1		ANO
448 C 5	5	10,03	41/B	DBC(5), BO(50), SM(20), BK(15), VJ(5)	7	Úprava druhové skladby	1	SM místy poškozený loupáním. BK a SM tloušťkově výrazně diferencovaný. Plocha na rovině	ANO
448 C 8	8	0,36	41/A	BO(80), SM(20)	4	Bez navrženého zásahu	0	Plocha na rovině	ANO
448 C 10	10	1,74	41/B	BO(95), SM(5)	4	Úprava druhové skladby	1	Rovina	ANO
448 D 16/4	16/4-2	0,78	01/A	BO(90), BR(10)	7	Bez navrženého zásahu	0	BO tyčovina. Původní spodní etáž 40 let, dnes jen s několika BO výstavky	
448 D 3a	3a	2,18	41/B	BO(70), SM(25), BK(5)	7	Bez navrženého zásahu	0	Plocha na mírném kamenitém J svahu. SM převážně v J části	
448 D 3	3	1,73	41/A	BO(80), BR(10), SM(10)	7	Bez navrženého zásahu	0	BO porost na rovině	ANO
448 D 5	5	3,88	41/B	BO(80), BR(5), MD(5), SM(10)	3b	Bez navrženého zásahu	0	BO monokultura na rovině. Zastoupené SM jsou suché	ANO
448 D 10	10	1,71	27/B	BO(95), SM(5)	7	Úprava druhové skladby	1	BO monokultura na rovině	ANO
448 D 16/4	16/4-2	0,78	01/A	BO(90), BR(10)	7	Bez navrženého zásahu	0	BO tyčovina. Původní spodní etáž 40 let, dnes jen s několika BO výstavky	ANO
44 8 E2	2	0,06	41/A	BK(30), BR(30), HB(30), SM(10)	7	Bez navrženého zásahu	0		
448 E 12	12	1,61	01/B	SM(90), BK(10)	4	Úprava druhové skladby	2	SZ svah. Místy prosychající SM. SZ část plochy rozsáhlé zmlazení tvořící spodní etáž BK85 a SM5 a BO10 s vtroušeným KJ a VJ	ANO
448 E 16a	16a	1,78	01/A	BO(75), BK(15), HB(5), SM(5)	3a	Bez navrženého zásahu	0	SZ svah	
448 E 16	16	0,57	01/B	BO(100)	3b	Úprava druhové skladby	1	Porostlý skalní sráz	ANO
449 C 3a	3a	0	41/A	BO(100)	4	Bez navrženého zásahu	0	Plocha nenalezena. Součást sousední 12	
449 C 12	12	0,11	41/B	BO(100)	4	Úprava druhové skladby	1		
450 A 3	3	0	41/A	BO(100)	4	Bez navrženého zásahu	0	Zbytek porostu	
450 A 4	4	0,02	41/A	SM(100)	4	Bez navrženého zásahu	0	Kousky porostu podél potoka	
451 A 15/3a	15/3a-2	0,13	41/B		4	Bez navrženého zásahu	3	Paseka vytvořená těžbou. Rovina	
451 A 3	3	0,4	41/A	BO(100)	4	Bez navrženého	0	BO tyčovina na	

Označení JPRL	Část JPRL	Výměra (ha)	Číslo rámcové směrnice/porostní typ	Dřeviny (%)	Stupeň přirozenosti	Typ_zásahu	Naléhavost	Poznámka	Ochranné pásmo
						zásahu		rovině	
451 A 5	5	1,29	41/B	BO(60), MD(20), SM(20)	7	Úprava druhové skladby	1	JZ svah. SM 90% souší	
451 A 5	5	1,29	41/B	BO(60), MD(20), SM(20)	7	Úprava druhové skladby	1	JZ svah. SM 90% souší	
451 A 5	5	1,29	41/B	BO(60), MD(20), SM(20)	7	Úprava druhové skladby	1	JZ svah. SM 90% souší	
451 A 15/3a	15/3a	12,95	41/A	BO(80), SM(20)	3b	Bez navrženého zásahu	0	Porost BO a SM na svahu. JZ oblast je skalní strž. Místy spodní etáž SM a BO. Severní část je svah do údolí. SM převážně na S svahu. Souše ponechány samovolnému vývoji	
451 A 15/3a	15/3a	12,95	41/A	BO(80), SM(20)	3b	Bez navrženého zásahu	0	Porost BO a SM na svahu. JZ oblast je skalní strž. Místy spodní etáž SM a BO. Severní část je svah do údolí. SM převážně na S svahu. Souše ponechány samovolnému vývoji	
451 A 15/3a	15/3a	12,95	41/A	BO(80), SM(20)	3b	Bez navrženého zásahu	0	Porost BO a SM na svahu. JZ oblast je skalní strž. Místy spodní etáž SM a BO. Severní část je svah do údolí. SM převážně na S svahu. Souše ponechány samovolnému vývoji	
451 A 15/3a	15/3a	12,95	41/A	BO(80), SM(20)	3b	Bez navrženého zásahu	0	Porost BO a SM na svahu. JZ oblast je skalní strž. Místy spodní etáž SM a BO. Severní část je svah do údolí. SM převážně na S svahu. Souše ponechány samovolnému vývoji	
451 B 10	10	0,07	41/A	SM(80), BO(20)	4	Bez navrženého zásahu	0		
501 A 3	3	0,39	01/A	BR(85), BO(5), SM(5), OS(5)	7	Bez navrženého zásahu	0		
501 A 3	3	0,39	01/A	BR(85), BO(5), SM(5), OS(5)	7	Bez navrženého zásahu	0		
501 A 4a	4a	0,3	01/A	BR(70), SM(10), BO(20)	7	Bez navrženého zásahu	0		
501 A 6	6	0,07	01/A	SM(60), BK(30), KL(10)	4	Bez navrženého zásahu	0	Porost stejný jako sousední 15. Původní 6 nenalezena	
501 A 10	10	1,53	01/A	BO(70), BR(30)	4	Bez navrženého zásahu	0	Z svah	
501 A 10a	10a	1,24	01/B	SM(90), BO(10)	7	Bez navrženého zásahu	0	Z svah s lokální obnovou SM	
501 A 12a	12a	4,35	01/B	SM(70), BO(30)	4	Bez navrženého zásahu	0	Z svah	
501 A 12	12	1,8	01/B	SM(90), BO(10)	4	Bez navrženého zásahu	0	Z svah	
501 A 15/4	15/4	2,89	01/B	BO(85), SM(10),	3b	Úprava druhové skladby	1	SZ svah. Tloušťkově i výškově	

Označení JPRL	Část JPRL	Výměra (ha)	Číslo rámcové směrnice/porostní typ	Dřeviny (%)	Stupeň přirozenosti	Typ_zásahu	Naléhavost	Poznámka	Ochranné pásmo
				BK(5)				diferencované	
501 A 15/4	15/4	2,89	01/B	BO(85), SM(10), BK(5)	3b	Úprava druhové skladby	1	SZ svah. Tloušťkově i výškově diferencované	
501 B 10	10	4,89	01/B	SM(80), BO(15), BK(5)	4	Bez navrženého zásahu	3	SM 95% souše. Ponechány samovolnému vývoji. Lokální zmlazení SM a BO	
501 C 4	4	1,04	01/B	SM(30), BR(30), BO(40)	7	Bez navrženého zásahu	0	Balvanitý Z svah	
501 C 4	4	1,04	01/B	SM(30), BR(30), BO(40)	7	Bez navrženého zásahu	0	Balvanitý Z svah	
501 C 8a	8a	0,77	01/A	BR(100)	4	Bez navrženého zásahu	0	BR porost s příměsí BO na skalnatém Z svahu	
501 C 8	8	1,74	41/A	SM(60), BK(30), BR(10)	4	Bez navrženého zásahu	0	Z svah	
501 C 9	9	0,54	01/A	BR(50), SM(30), BO(20)	4	Bez navrženého zásahu	0	Plocha s balvany podskálou	
501 C 10	10	4,97	41/B	SM(75), BO(10), BR(10), BK(5)	7	Bez navrženého zásahu	0	Z svah	
501 C 11	11	0,26	41/B	BK(100)	4	Bez navrženého zásahu	0		
501 C 12a	12a	0,25	41/A	SM(100)	4	Bez navrženého zásahu	0	Z svah. Postupně usychající SM	
501 C 12a	12a	0,25	41/A	SM(100)	4	Bez navrženého zásahu	0	Z svah. Postupně usychající SM	
501 C 12	12	1,53	01/B	BO(70), SM(30)	4	Bez navrženého zásahu	0	Z svah. Místy obnova SM a BK	
501 D 1	1	0,3	13/A	BO(90), DBZ(10)	7	Bez navrženého zásahu	0		
501 D 2	2	0,21	13/A	BO(100)	7	Bez navrženého zásahu	0	BO tyčkovina	
501 D 5	5	1,06	01/B	BO(90), SM(10)	4	Úprava druhové skladby	1		
501 D 5	5	1,06	01/B	BO(90), SM(10)	7	Úprava druhové skladby	1		
501 D 8	8	0,84	13/A	BO(90), SM(10)	4	Bez navrženého zásahu	0		
501 D 8	8	0,84	13/A	BO(90), SM(10)	4	Bez navrženého zásahu	0		
501 D 11	11	0,78	13/B	BO(100)	4	Bez navrženého zásahu	0		
501 D 11	11	0,78	13/B	BO(100)	4	Bez navrženého zásahu	0		
501 D 11	11	0,78	13/B	BO(100)	4	Bez navrženého zásahu	0		
501 D 13a	13a	2,4	13/B	BO(95), HB(5)	4	Úprava druhové skladby	2	Nízká BO na rovině	
501 D 13	13	0,73	01/A	BO(100)	4	Bez navrženého zásahu	0	BO na skalnatém svahu	
501 E 3	3	0,58	41/A	BO(80), BR(20)	7	Bez navrženého zásahu	0	Rovina	
501 E 3	3	0,58	41/A	BO(80), BR(20)	7	Bez navrženého zásahu	0	Rovina	
501 E 4	4	4,67	41/B	BO(60), BR(10), SM(15), DBC(5), MD(5), DBZ(5)	7	Úprava druhové skladby	1		
501 E 4	4	4,67	41/B	BO(60), BR(10), SM(15),	7	Úprava druhové skladby	1		

Označení JPRL	Část JPRL	Výměra (ha)	Číslo rámcové směrnice/porostní typ	Dřeviny (%)	Stupeň přirozenosti	Typ_zásahu	Naléhavost	Poznámka	Ochranné pásmo
				DBC(5), MD(5), DBZ(5)					
501 E 4	4	4,67	41/B	BO(60), BR(10), SM(15), DBC(5), MD(5), DBZ(5)	7	Úprava druhové skladby	1		
501 E 4	4	4,67	41/B	BO(60), BR(10), SM(15), DBC(5), MD(5), DBZ(5)	7	Úprava druhové skladby	1		
501 E 4	4	4,67	41/B	BO(60), BR(10), SM(15), DBC(5), MD(5), DBZ(5)	7	Úprava druhové skladby	1		
501 E 4	4	4,67	41/B	BO(60), BR(10), SM(15), DBC(5), MD(5), DBZ(5)	7	Úprava druhové skladby	1		
501 E 4	4	4,67	41/B	BO(60), BR(10), SM(15), DBC(5), MD(5), DBZ(5)	7	Úprava druhové skladby	1		
501 E 4	4	4,67	41/B	BO(60), BR(10), SM(15), DBC(5), MD(5), DBZ(5)	7	Úprava druhové skladby	1		
501 E 4	4	4,67	41/B	BO(60), BR(10), SM(15), DBC(5), MD(5), DBZ(5)	7	Úprava druhové skladby	1		
501 E 7	7	1,34	41/A	SM(80), BO(20)	4	Bez navrženého zásahu	0	Rovina. SM souše ponechané samovolnému vývoji	
501 E 7	7	1,34	41/A	SM(80), BO(20)	4	Bez navrženého zásahu	0	Rovina. SM souše ponechané samovolnému vývoji	
501 E 7	7	1,34	41/A	SM(80), BO(20)	4	Bez navrženého zásahu	0	Rovina. SM souše ponechané samovolnému vývoji	
501 E 9	9	1,38	01/A	BO(100)	4	Bez navrženého zásahu	0	SZ svah	
501 E 9	9	1,38	01/A	BO(100)	4	Bez navrženého zásahu	0	SZ svah	
501 E 12	12	2,83	13/B	BO(100)	3b	Bez navrženého zásahu	0	Nízká borovice na náhorní plošině. JZ malá část na skalnatém svahu	
501 E 12	12	2,83	13/B	BO(100)	3b	Bez navrženého zásahu	0	Nízká borovice na náhorní plošině. JZ malá část na skalnatém svahu	
501 E 16	16	2,85	01/A	BO(80), SM(20)	4	Bez navrženého zásahu	0	Porost na skále. SZ expozice	
502 A 1	1	0,52	41/B	BK(60), SM(30), JR(10)	7	Bez navrženého zásahu	3	Oplocenka s výstavky SM souší a nepůvodní	
502 A 2	2	0,36	41/B	SM(80), BK(20)	7	Bez navrženého zásahu	0		
502 A 4	4	0,2	41/A	BO(90), BR(10)	4	Bez navrženého zásahu	0		
502 A 4	4	0,2	41/A	BO(90), BR(10)	7	Bez navrženého zásahu	0		

Označení JPRL	Část JPRL	Výměra (ha)	Číslo rámcové směrnice/porostní typ	Dřeviny (%)	Stupeň přirozenosti	Typ_zásahu	Naléhavost	Poznámka	Ochranné pásmo
502 A 5	5	2,01	41/B	SM(85), BR(5), BK(5), JR(5)	7	Bez navrženého zásahu	0	90 % SM suchých po napadení kůrovcem s výjimkou náletových SM ve věku od 3. do 20. let. Souše ponechány samovolnému vývoji	
502 A 5	5	2,01	41/B	SM(85), BR(5), BK(5), JR(5)	7	Bez navrženého zásahu	0	90 % SM suchých po napadení kůrovcem s výjimkou náletových SM ve věku od 3. do 20. let. Souše ponechány samovolnému vývoji	
502 A 5	5	2,01	41/B	SM(85), BR(5), BK(5), JR(5)	7	Bez navrženého zásahu	0	90 % SM suchých po napadení kůrovcem s výjimkou náletových SM ve věku od 3. do 20. let. Souše ponechány samovolnému vývoji	
502 A 5	5-2	0,65	41/A	SM(80), BK(15), BR(5)	7	Bez navrženého zásahu	0	Všechny SM souše	
502 A 12/6	12/6	0,25	41/A	BK(90), SM(10)	7	Bez navrženého zásahu	0	Z horní etáže zbylo pár SM	
502 A 10	10-3	0,09	41/B	SM(90), JR(5), JDO(5)	4	Bez navrženého zásahu	3	Plocha z přirozené obnovy s nepůvodní JDO v individuální ochraně	
502 A 11/1p	11/1p	4,45	41/B	SM(90), BK(5), JDO(5)	4	Bez navrženého zásahu	3	98% SM souší ponecháno samovolnému vývoji. Pomístné zmlazení BO, SM, BK a JDO, přičemž JDO je v individuální ochraně proti okusu	
502 A 12a	12a	3,46	41/B	SM(100)	4	Bez navrženého zásahu	3	Porost SM souší ponechaných samovolnému vývoji	
506 A 2	2	0,91	41/A	BK(70), BR(25), HB(5)	7	Bez navrženého zásahu	0	Z svah nad silnicí	
506 A 2	2	0,91	41/A	BK(70), BR(25), HB(5)	7	Bez navrženého zásahu	0	Z svah nad silnicí	
506 A 2	2	0,91	41/A	BK(70), BR(25), HB(5)	7	Bez navrženého zásahu	0	Z svah nad silnicí	
506 A 5	5	0,18	41/A	BK(90), SM(5), BR(5)	4	Bez navrženého zásahu	0	Mírný Z kamenitý svah	
506 A 8a	8a	2,01	41/A	BO(30), BR(40), BK(20), SM(10)	4	Bez navrženého zásahu	0	Plocha na skalnatém Z svahu	
506 A 8	8	0,38	41/A	BK(70), BR(30)	4	Bez navrženého zásahu	0		
506 A 15	15	3,34	41/A	SM(90), BK(10)	4	Bez navrženého zásahu	0	Z svah. Místy přirozená bnova BK	
506 A 16	16	0,36	41/A	BK(100)	4	Bez navrženého zásahu	0	Přestálá BK kmenovina s podrostem BK a BO.	
506 A 17	17	1,91	41/A	BK(100)	3a	Bez navrženého zásahu	0	Přestálá BK kmenovina s ležícím dřevem. Místy přirozená obnova BK	
506 B 2	2	1,39	41/B	KL(20), BR(50), HB(10), BK(20)	7	Úprava druhové skladby	1	Pruh ve svahu podél silnice	



Označení JPRL	Část JPRL	Výměra (ha)	Číslo rámcové směrnice/porostní typ	Dřeviny (%)	Stupeň přirozenosti	Typ_zásahu	Naléhavost	Poznámka	Ochranné pásmo
506 B 15a/4	15a/4	1,05	01/A	BO(80), SM(20)	3b	Bez navrženého zásahu	0	Porost pod skálou. Spodní etáž BK 70, BR 30, +JR, KL	
506 B 12	12	2,22	41/B	BK(85), SM(15)	3a	Bez navrženého zásahu	0		
506 B 13a	13a	1,58	01/B	BO(50), SM(40), BK(10)	4	Bez navrženého zásahu	0		
506 B 13	13	5,35	41/B	BK(85), SM(10), MD(5)	3a	Bez navrženého zásahu	0	JZ svah s balvaný	
506 B 13	13	5,35	41/B	BK(85), SM(10), MD(5)	3b	Bez navrženého zásahu	0	JZ svah s balvaný	
506 B 15	15	2,9	41/B	SM(80), BK(15), BO(5)	4	Bez navrženého zásahu	0	Kamenitý Z svah. Řídké zmlazení BK a BR	
506 C 2	2	0,6	41/A	BR(85), HB(10), BK(5)	7	Bez navrženého zásahu	0	Svah nad silnicí	
506 C 2	2	0,6	41/A	BR(85), HB(10), BK(5)	7	Bez navrženého zásahu	0	Svah nad silnicí	
506 C 2	2	0,6	41/A	BR(85), HB(10), BK(5)	7	Bez navrženého zásahu	0	Svah nad silnicí	
506 C 8	8	0,57	41/A	BK(30), HB(30), BR(30), BO(10)	4	Bez navrženého zásahu	0	Z balvanitý svah pod skálou. Ředina s ležícím dřevem	
506 C 11	11	1,77	41/B	BK(90), SM(10)	4	Bez navrženého zásahu	0	Z svah	
506 C 12	12	5,12	41/B	SM(60), BK(30), BO(10)	4	Bez navrženého zásahu	0	Z svah	
506 C 13a	13a	1,44	01/B	SM(60), BO(30), BK(10)	4	Bez navrženého zásahu	0		
506 C 13	13	6,87	41/B	BK(75), SM(15), MD(5), BO()	3a	Bez navrženého zásahu	0	SZ svah	
506 D 2	2	0,31	41/A	BR(60), BK(30), HB(10)	7	Bez navrženého zásahu	0	Svah podél silnice	
506 D 17/5	17/5	1,99	41/A	BK(100)	3a	Bez navrženého zásahu	0	Přestárlá ředinatá bučina na skalnatém svahu. Věkově diferencovaný podrost 10-50let. Zastoupení BK 70, BR20, SM 10	
506 D 6	6	0,93	41/A	BR(50), BK(10), BO(40)	4	Bez navrženého zásahu	0	Z svah	
506 D 10	10	1,44	01/A	BK(70), BO(20), SM(10)	4	Bez navrženého zásahu	0	JZ prudký svah k potoku	
506 D 12	12	5,54	01/B	SM(65), BO(20), BK(10), BR(5)	4	Bez navrženého zásahu	0	JZ svah. Vyskytující se SM souše ponechány samovolnému vývoji	
506 D 17/5	17/5	1,99	41/A	BK(100)	3a	Bez navrženého zásahu	0	Přestárlá ředinatá bučina na skalnatém svahu. Věkově diferencovaný podrost 10-50let. Zastoupení BK 70, BR20, SM 10	
506 E 11	11	0,18	01/A	BO(100)	4	Bez navrženého zásahu	0	Prudký JZ svah nad skálou	

Označení JPRL	Část JPRL	Výměra (ha)	Číslo rámcové směrnice/porostní typ	Dřeviny (%)	Stupeň přirozenosti	Typ_zásahu	Naléhavost	Poznámka	Ochranné pásmo
506 E 12	12	0,11	41/A	BO()	4	Bez navrženého zásahu	0		
506 E 12	12	0,11	41/A	BO()	4	Bez navrženého zásahu	0		
507 A 7/2	7/2	0,53	41/A	HB(60), BK(40)	7	Bez navrženého zásahu	0	Ředina BK a HB na stráni podél silnice	
507 A 4	4	0,18	01/A	BR(85), BO(10), BK(5)	7	Bez navrženého zásahu	0	Porost v soutěsce mezi skalami. Výstavky BO a SM	
507 A 5	5	5,02	41/B	BO(30), BR(30), SM(15), BK(20), VJ(5)	4	Úprava druhové skladby	1	Prudký SZ svah	
507 A 6	6	0,34	41/B	BK(80), BR(10), VJ(10)	3b	Úprava druhové skladby	1	SZ kamenitý svah. Prosychající VJ	
507 A 7a	7a	0,97	41/A	BO(100)	4	Bez navrženého zásahu	0	Prudký Z svah	
507 A 7b	7b	0,7	41/A	BK(90), BO(5), BR(5)	4	Bez navrženého zásahu	0	Prudký Z svah	
507 A 11	11	1,23	01/B	BO(70), SM(30)	4	Bez navrženého zásahu	0		
507 A 12a	12a	1,15	01/A	SM(80), BO(20)	4	Bez navrženého zásahu	0	Balvanitý terén. Usychající SM	
507 A 12b	12b	4,6	01/B	SM(90), BO(10)	4	Bez navrženého zásahu	0	Plocha pod skálou. Z svah	
507 A 12	12	2,45	01/A	BO(20), SM(30), BK(50)	4	Bez navrženého zásahu	0	Z svah. Usychající SM	
507 A 17/5a	17/5a	4,56	41/A	BK(100)	3a	Bez navrženého zásahu	0	SZ svah s BK ředinou. Spodní etáž tvořena BK 80 a BR 20	
507 B 2a	2a	0,24	01/B	BK(100)	7	Bez navrženého zásahu	0	Výstavky BO a MD. Výškové diferencováno	
507 B 2	2	0,69	41/A	KL(30), BK(30), BR(30), HB(10)	7	Bez navrženého zásahu	0	Věková diferenciacie	
507 B 2	2	0,69	41/A	KL(30), BK(30), BR(30), HB(10)	7	Bez navrženého zásahu	0	Věková diferenciacie	
507 B 2	2	0,69	41/A	KL(30), BK(30), BR(30), HB(10)	7	Bez navrženého zásahu	0	Věková diferenciacie	
507 B 2	2	0,69	41/A	KL(30), BK(30), BR(30), HB(10)	7	Bez navrženého zásahu	0	Věková diferenciacie	
507 B 2	2	0,69	41/A	KL(30), BK(30), BR(30), HB(10)	7	Bez navrženého zásahu	0	Věková diferenciacie	
507 B 4	4	0,09	01/B	BR(70), JR(30)	7	Úprava druhové skladby	2	Náletové dřeviny v soutěsce mezi skalami	
507 B 5	5	0,41	41/B	BO(75), BR(25)	4	Úprava druhové skladby	2		
507 B 5a	5a	0,61	41/A	BK(90), BR(10)	4	Bez navrženého zásahu	0	Buková tyčovina na SZ svahu	
507 B 5b	5b	1,06	41/B	BO(100)	4	Úprava druhové skladby	3	Borová tyčovina na SZ svahu	
507 B 5c	5c	0,94	41/A	BK(80), BR(20)	4	Bez navrženého zásahu	0	Prudký Z svah	
507 B 14h	14h	0,17	01/B	BO(80), SM(10),	3b	Úprava druhové skladby	2		

Označení JPRL	Část JPRL	Výměra (ha)	Číslo rámcové směrnice/porostní typ	Dřeviny (%)	Stupeň přirozenosti	Typ_zásahu	Naléhavost	Poznámka	Ochranné pásmo
				BR(10)					
507 B 14	14	0,19	01/A	BK(75), HB(20), SM(5)	4	Bez navrženého zásahu	0	BK ředina s pomístnou obnovou BK, HB a KL	
507 B 14b	14b	2,11	41/B	BK(70), SM(25), BO(5)	3b	Bez navrženého zásahu	0	Prudký SZ svah. Místy obnova BK a BO	
507 B 14d	14d	3,94	41/A	BK(60), BO(20), SM(20)	3a	Bez navrženého zásahu	0	S část BK s plošnou přirozenou obnovou BK	
507 B 14e	14e	1,96	41/A	BO(90), BK(5), SM(5)	3a	Bez navrženého zásahu	0	Prudký Z svah	
507 B 14f	14f	0,49	01/A	BK(100)	3b	Bez navrženého zásahu	0		
507 B 14g	14g	0,58	01/A	OL(60), KL(20), BK(20)	3b	Bez navrženého zásahu	0	Plocha podél potoka	
507 B 14c/4a	14c/4a	1,47	41/A	BK(90), BR(10)	3b	Bez navrženého zásahu	0	Mírný svah nad stezkou. Plocha se spodní etáží 20 let. BK80 a BR20	
507 B 17/7/4b	17/7/4b	2,58	41/B	BK(100)	3a	Úprava druhové skladby	2	Přirozená obnova BK tvořící spodní etáž věk 5-30 let. BR, DBC+	
507 C 12	12	0,94	41/B	BO(60), SM(40)	4	Úprava druhové skladby	1	Řídké zmlazení SM	
508 A 2	2	0,31	41/A	BK(60), BR(20), KL(10), HB(10)	7	Bez navrženého zásahu	0	Strmý svah s výstavky SM	
508 A 17b/4/3	17b/4/3	1,18	41/B	HB(70), BK(20), DBZ(10)	3a	Bez navrženého zásahu	0	Z svah podél silnice. Ředinatá buková habřina se spodní etáží HB80, BK20 + BR	
508 A 17b/4/3	17b/4/3	1,18	41/B	HB(70), BK(20), DBZ(10)	3a	Bez navrženého zásahu	0	Z svah podél silnice. Ředinatá buková habřina se spodní etáží HB80, BK20 + BR	
508 A 5a	5a	0,73	41/A	BK(80), BO(20)	4	Bez navrženého zásahu	0		
508 A 6b	6b	0,4	41/B	BK(90), HB(10)	4	Úprava druhové skladby	1		
508 A 6	6	0,24	01/A	BK(70), HB(30)	4	Bez navrženého zásahu	0		
508 A 6a	6a	0,23	01/A	HB(60), KL(40)	7	Bez navrženého zásahu	0	Skalní sráz	
508 A 8	8	0,11	01/A	HB(100)	4	Bez navrženého zásahu	0	Řídká habřina na prudkém svahu k silnici	
508 A 9	9	0,77	41/B	BK(80), DBZ(5), HB(15)	4	Úprava druhové skladby	1		
508 A 9a	9a	1,79	41/B	BK(80), BR(15), BO(5)	4	Úprava druhové skladby	1		
508 A 10	10	0,23	41/A	BK(80), HB(15), OL(5)	4	Bez navrženého zásahu	0		
508 A 11	11	0,38	01/A	BK(60), KL(30), SM(10)	4	Bez navrženého zásahu	0	Plocha na těžce přístupném svahu nad silnicí	
508 A 13a	13a	5,4	41/B	BK(20), KL(10), SM(50), BO(20)	3a	Bez navrženého zásahu	0	Prudký SZ svah	
508 A 13	13	3,25	41/B	SM(70), BK(20),	3b	Bez navrženého zásahu	0		

Označení JPRL	Část JPRL	Výměra (ha)	Číslo rámcové směrnice/porostní typ	Dřeviny (%)	Stupeň přirozenosti	Typ_zásahu	Naléhavost	Poznámka	Ochranné pásmo
				MD(10)					
508 A 13	13	3,25	41/B	SM(70), BK(20), MD(10)	3b	Bez navrženého zásahu	0		
508 A 17a/5	17a/5	7,57	41/A	BK(80), DBZ(15), HB(5)	3a	Bez navrženého zásahu	0	Z svah. Řídká přestárlá bučina s hloučky BK, KL a HB ve spodní etáži a místy hustá přirozená obnova BK	
508 B 1	1	0,28	41/B	SM(90), BO(10)	7	Úprava druhové skladby	2	Obnovená plocha mezi skalami	
508 B 13	13	15,67	01/B	BO(50), SM(30), BK(10), MD(5), BR(5)	3b	Úprava druhové skladby	1	Prudký Z až J svah	
508 B 1a	1a	0,09	01/B	SM(90), BR(10)	7	Úprava druhové skladby	1		
508 B 2	2	0,35	01/B	BR(50), BO(40), SM(10)	7	Úprava druhové skladby	2	Plochy mezi skalami. SM poškozený loupáním zvěří. BK a SM výstavek	
508 B 5	5	0,4	41/B	BO(70), BR(20), VJ(10)	3b	Úprava druhové skladby	2	JZ svah pod skálou	
508 B 6	6	1,11	41/B	BO(80), BR(15), MD(5)	3b	Úprava druhové skladby	1		
508 B 8	8	0,69	41/B	SM(80), VJ(20)	3b	Úprava druhové skladby	1		
508 B 13	13	15,67	01/B	BO(50), SM(30), BK(10), MD(5), BR(5)	3b	Úprava druhové skladby	1	Prudký Z až J svah	
508 B 13	13	15,67	01/B	BO(50), SM(30), BK(10), MD(5), BR(5)	3b	Úprava druhové skladby	1	Prudký Z až J svah	
508 B 13	13	15,67	01/B	BO(50), SM(30), BK(10), MD(5), BR(5)	3b	Úprava druhové skladby	1	Prudký Z až J svah	
508 C 5	5	1,89	41/B	BK(60), BO(30), MD(10)	3b	Úprava druhové skladby	1		
508 C 8	8	3,95	41/B	BK(65), BR(30), BO(5)	4	Bez navrženého zásahu	0		
508 C 12	12	4,36	41/B	SM(50), BO(45), BK(5)	4	Bez navrženého zásahu	0		
509 A 2	2	0,88	41/A	BK(60), BR(40)	7	Bez navrženého zásahu	0		
509 A 5	5	2,73	41/B	BK(30), BO(50), BR(20)	4	Bez navrženého zásahu	0	Prudký Z svah	
509 A 5	5	2,73	41/B	BK(30), BO(50), BR(20)	7	Bez navrženého zásahu	0	Prudký Z svah	
509 A 8	8	1,78	01/B	SM(90), BO(10)	7	Úprava druhové skladby	1		
509 A 13	13	5,24	41/B	SM(50), BK(40), BO(10)	4	Bez navrženého zásahu	0		
509 A 13	13	5,24	41/B	SM(50), BK(40), BO(10)	4	Bez navrženého zásahu	0		

Označení JPRL	Část JPRL	Výměra (ha)	Číslo rámcové směrnice/porostní typ	Dřeviny (%)	Stupeň přirozenosti	Typ_zásahu	Naléhavost	Poznámka	Ochranné pásmo
509 A 16/3	16/3	1,44	01/B	BO(30), BK(70)	3b	Úprava druhové skladby	2	Řídká kmenovina. Spodní etáž tvořena březovou 70% a BK 30% tyčovinou	
509 A 16/3	16/3	1,44	01/B	BO(30), BK(70)	3b	Úprava druhové skladby	2	Řídká kmenovina. Spodní etáž tvořena březovou 70% a BK 30% tyčovinou	
509 B 11	11	1,42	41/A	SM(40), BK(25), KL(10), DBZ(10), HB(15)	4	Bez navrženého zásahu	0	Prudký JZ svah	
509 B 13	13	3,98	41/A	SM(60), BK(20), BO(20)	4	Bez navrženého zásahu	0	Prudký SZ svah. Suché SM ponechány samovolnému vývoji	
509 C 17a/5a/3a	17a/5a/3a	1,13	01/A	BK(40), DBZ(30), HB(30)	3a	Bez navrženého zásahu	0	Přestárlá řídká kmenovina se spodní etáží HB 75, BK10, KL10, DBZ5, +TR	
509 C 17/2	17/2	3,1	41/A	DBZ(50), BK(30), HB(20)	3a	Bez navrženého zásahu	0	Prudký Z svah. Přestárlá řídká kmenovina s plošným přirozeným zmlazením BK, DBZ a HB, tvořícím spodní etáž ve věku 7-20 let	
509 C 3	3	0,41	41/A	HB(90), BK(10)	7	Bez navrženého zásahu	0	Prudký svah podél silnice s výstavky DBZ	
509 C 5b	5b	0,15	41/A	DBZ(100)	7	Bez navrženého zásahu	0	Prudký svah nad silnicí	
509 C 4	4	0,22	41/A	BK(100)	7	Bez navrženého zásahu	0	Buková tyčkovina s výstavky BK	
509 C 14c	14c	1,66	01/B	SM(80), BK(10), DBZ(10)	7	Bez navrženého zásahu	0		
509 C 6	6	0,09	41/A	KL(40), BK(30), HB(30)	7	Bez navrženého zásahu	0	Malá plocha na prudkém svahu k silnici. Výrazná výšková i tloušťková diferenciacie	
509 C 10	10	1,34	41/B	SM(30), BR(30), BO(30), MD(10)	4	Bez navrženého zásahu	0	Prudký svah. SM suché, ponechány samovolnému vývoji	
509 C 12a	12a	5,01	41/B	DBZ(40), BK(40), MD(10), SM(10)	3b	Úprava druhové skladby	1		
509 C 12b	12b	3,74	41/B	BK(75), DBZ(10), HB(10), KL()	3b	Úprava druhové skladby	1		
509 C 12	12	0,34	01/A	BO(50), BK(20), SM(30)	4	Bez navrženého zásahu	0	Členitý terén na rovině. SM suché	
509 C 14a	14a	0,76	01/B	SM(85), BK(15)	4	Bez navrženého zásahu	0	7 leté zmlazení BK na celé ploše	
509 C 14	14	0,29	41/A	BK(100)	4	Bez navrženého zásahu	0		
509 C 14c	14c	1,66	01/B	SM(80), BK(10), DBZ(10)	4	Bez navrženého zásahu	0		
509 C 14d	14d	1,31	41/B	BK(40), SM(30), BO(20), DBZ(10)	3a	Bez navrženého zásahu	0		
509 C 14e	14e	0,51	01/A	BK(90), KL(10)	4	Bez navrženého zásahu	0	Řídké zmlazení BK a KL	

Označení JPRL	Část JPRL	Výměra (ha)	Číslo rámcové směrnice/porostní typ	Dřeviny (%)	Stupeň přirozenosti	Typ_zásahu	Naléhavost	Poznámka	Ochranné pásmo
509 C 14f	14f	1,89	41/B	BK(80), SM(10), BO(10)	3a	Bez navrženého zásahu	0		
509 D 2	2	0,24	01/A	HB(40), BK(30), KL(30)	7	Bez navrženého zásahu	0	Strmý svah nad silnicí	
509 D 2	2	0,24	01/A	HB(40), BK(30), KL(30)	4	Bez navrženého zásahu	0	Strmý svah nad silnicí	
509 D 6a	6a	0,16	01/A	HB(100)	7	Bez navrženého zásahu	0		
509 D 9a	9a	0,89	01/A	BK(80), HB(20)	4	Bez navrženého zásahu	0	Prudký SZ svah	
509 D 9	9	0,89	41/A	HB(30), DBZ(20), SM(10), BK(40)	4	Bez navrženého zásahu	0		
509 D 13a	13a	11,21	41/B	SM(60), KL(10), MD(5), BK(10), HB(15)	3b	Úprava druhové skladby	1		
509 D 13b	13b	5,43	01/B	SM(60), BK(10), DBZ(10), BO(15), MD(5)	3b	Úprava druhové skladby	1		
509 D 13	13	0,99	41/B	DBZ(40), MD(20), BK(30), HB(10)	3b	Úprava druhové skladby	1		
509 D 17	17	1,59	01/A	HB(40), BK(50), DBZ(10)	3a	Bez navrženého zásahu	0	Prudký Z svah. Řídká obnova HB a BK	
510 A 2	2	0,16	41/A	HB(90), KL(10)	7	Bez navrženého zásahu	0	Strmý sráz k silnici porostlý HB	
510 A 17/4	17/4	4,17	01/A	BK(70), DBZ(20), HB(10)	3a	Bez navrženého zásahu	0	Prudký Z svah. Místy přirozená obnova HB avBK. Není etáž	
510 A 5	5	4,67	41/B	BK(60), BR(10), KL(5), OL(5), HB(15), DBZ(5)	4	Bez navrženého zásahu	0		
510 A 6	6	0,19	41/B	BK(20), HB(75), MD(5)	7	Bez navrženého zásahu	0	Prudký svah k silnici	
510 A 6	6	0,19	41/B	BK(20), HB(75), MD(5)	7	Bez navrženého zásahu	0	Prudký svah k silnici	
510 A 6a	6a	1,77	01/B	BO(30), BR(60), BK(10)	4	Úprava druhové skladby	1		
510 A 7	7	0,64	41/B	SM(55), BK(20), BO(10), BR(10), VJ(5)	4	Úprava druhové skladby	1	Prudký SZ svah	
510 A 9a	9a	0,39	01/B	BO(50), MD(50)	7	Úprava druhové skladby	1	Řídká kmenovina na SZ svahu	
510 A 9	9	2,35	13/B	SM(30), BR(30), BO(20), MD(10), BK(10)	3b	Úprava druhové skladby	1	Prudý Z svah	
510 A 12	12	2,49	41/B	SM(95), MD(5)	3b	Bez navrženého zásahu	0		
510 A 13	13	0,48	13/B	BO(85), BR(5), DBZ(10)	4	Úprava druhové skladby	2		

Označení JPRL	Část JPRL	Výměra (ha)	Číslo rámcové směrnice/porostní typ	Dřeviny (%)	Stupeň přirozenosti	Typ_zásahu	Naléhavost	Poznámka	Ochranné pásmo
510 A 14	14	1,95	41/B	BO(50), SM(45), DBZ(5)	4	Úprava druhové skladby	1		
510 A 17a/4a	17a/4a	1,71	41/A	BK(100)	3a	Bez navrženého zásahu	0	Přestárlá bučina. Místy odtostlé zmlazení BK a BR	
510 A 17b	17b	1,3	41/B	BK(90), DBZ(5), MD(5)	3a	Bez navrženého zásahu	0	Prudký Z svah	
510 B 11	11	3,59	41/B	BO(70), SM(20), MD(5), BR(5)	7	Bez navrženého zásahu	0		
510 B 4a	4a	2,21	41/B	BK(50), BR(30), BO(15), MD(5)	7	Bez navrženého zásahu	0		
510 B 4	4	0,84	41/B	BK(65), BR(20), MD(5), DBZ(5), BO(5)	7	Bez navrženého zásahu	0		
510 B 17/6/3	17/6/3	6,62	13/B	BK(60), BO(40)	3a	Bez navrženého zásahu	0	Řídká přestárlá kmenovina s BR, DBZ, MD a BK ve spodní etáži	
510 B 7	7	0,15	41/A	BK(100)	4	Bez navrženého zásahu	0		
510 B 7a	7a	0,45	41/A	BK(95), DBZ(5)	4	Bez navrženého zásahu	0		
510 B 7b	7b	1,34	13/B	BR(75), BK(10), DBZ(5), SM(5), BO(5)	4	Bez navrženého zásahu	0	Prudký Z svah	
510 B 7c	7c	0,8	13/A	BO(60), BR(40)	4	Bez navrženého zásahu	0	Prudký Z svah	
510 B 7d	7d	0,69	41/A	BR(80), BK(20)	4	Bez navrženého zásahu	0		
510 B 7e	7e	0,67	41/A	BK(80), DBZ(20)	4	Bez navrženého zásahu	0		
510 B 9	9	0,51	41/A	BK(90), BO(10)	7	Bez navrženého zásahu	0	Prudký svah podél silnice	
510 B 10	10	0,73	41/A	BK(80), BO(15), SM(5)	4	Bez navrženého zásahu	0		
510 B 11	11	3,59	41/B	BO(70), SM(20), MD(5), BR(5)	4	Bez navrženého zásahu	0		
510 C 6a	6a	1,05	41/B	BO(75), SM(20), BR(5)	4	Úprava druhové skladby	1		
510 C 6b	6b	0,12	41/A	BK(100)	4	Bez navrženého zásahu	0	BK tyčovina na rovině	
510 C 6	6	3,63	41/B	BK(50), BR(30), DBZ(10), BO(10)	4	Bez navrženého zásahu	0		
510 C 8a	8a	0,69	41/B	BO(50), SM(40), MD(10)	4	Bez navrženého zásahu	0		
510 C 8	8	1,44	41/B	BR(80), BO(10), BK(10)	4	Úprava druhové skladby	1	Prudký Z svah	
510 C 8b	8b	0,97	41/B	SM(70), BO(10), BK(5), BR(15)	7	Úprava druhové skladby	1		
510 C 8c	8c	0,22	41/B	BR(80), BO(20)	4	Bez navrženého zásahu	0		

Označení JPRL	Část JPRL	Výměra (ha)	Číslo rámcové směrnice/porostní typ	Dřeviny (%)	Stupeň přirozenosti	Typ_zásahu	Naléhavost	Poznámka	Ochranné pásmo
510 C 9a	9a	0,62	13/B	BO(70), BR(10), SM(20)	4	Bez navrženého zásahu	0	Prudký Z svah	
510 C 9	9	0,43	41/B	BK(45), SM(35), MD(15), DBZ(5)	4	Úprava druhové skladby	1		
510 C 12a	12a	0,39	41/A	BO(50), SM(50)	7	Bez navrženého zásahu	0	Prudký Z svah	
510 C 12b	12b	0,92	41/B	SM(75), MD(20), BO(5)	7	Úprava druhové skladby	1		
510 C 12	12	0,65	41/B	BO(90), SM(10)	4	Bez navrženého zásahu	0		
510 C 12d	12d	0,72	41/B	SM(60), MD(5), BO(35)	7	Úprava druhové skladby	1		
510 C 12c	12c	0,72	41/B	BO(80), SM(10), BR(10)	4	Úprava druhové skladby	1		
510 C 17/5	17/5	4,84	01/A	BK(35), BO(65)	3a	Bez navrženého zásahu	0	Prudký SZ svah. Přestárlá ředina s dospívající spodní etáží tvořenou BR a BO. Místy zmlazení BK	
447 A 101	101	0,14	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Skály u silnice přecházející v zastavěné pozemky	ANO
448 A 101	101	2,58	01/B			Úprava druhové skladby	3	Skály	ANO
448 B 102	102	0,04				Bez navrženého zásahu	0	Skládka dřeva	ANO
448 B 103	103	0,02				Bez navrženého zásahu	0	Skládka dřeva	ANO
448 C 104	104	0,02				Bez navrženého zásahu	0	Skládka dřeva	ANO
448 C 105	105	0,04	27/B		7	Bez navrženého zásahu	3	Prázdná plocha zarostlá kapradím	ANO
448 D 107	107-2	0,09	27/A		7	Bez navrženého zásahu	0	Prázdný pruh s výstavkem BO	
448 E 106	106	0,68	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Skály	
		0					0		
502 A 10	10	9,11	41/B	SM(100)	4	Úprava druhové skladby	2	Výškově i tloušťkově diferencovaný SM. 95% souší. Ponecháno přirozenému vývoji	
451 A 102	102	0,01				Bez navrženého zásahu	0	Skládka dřeva	
502 A 10	10	9,11	41/B	SM(100)	4	Úprava druhové skladby	2	Výškově i tloušťkově diferencovaný SM. 95% souší. Ponecháno přirozenému vývoji	
502 A 10	10	9,11	41/B	SM(100)	4	Úprava druhové skladby	2	Výškově i tloušťkově diferencovaný SM. 95% souší. Ponecháno přirozenému vývoji	
502 A 10	10	9,11	41/B	SM(100)	4	Úprava druhové skladby	2	Výškově i tloušťkově diferencovaný SM. 95% souší. Ponecháno přirozenému vývoji	
451 A 101	101	0,02				Bez navrženého zásahu	0	Skládka dřeva	
502 A 10	10	9,11	41/B	SM(100)	4	Úprava druhové skladby	2	Výškově i tloušťkově diferencovaný SM. 95% souší.	



Označení JPRL	Část JPRL	Výměra (ha)	Číslo rámcové směrnice/porostní typ	Dřeviny (%)	Stupeň přirozenosti	Typ_zásahu	Naléhavost	Poznámka	Ochranné pásmo
								Ponecháno přirozenému vývoji	
502 A 10	10	9,11	41/B	SM(100)	4	Úprava druhové skladby	2	Výškové i tloušťkové diferencovaný SM. 95% souší. Ponecháno přirozenému vývoji	
501 A 101	101	1,54	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
501 A 101	101	1,54	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
501 A 101	101	1,54	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
501 A 101	101	1,54	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
501 A 101	101	1,54	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
501 A 101	101	1,54	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
501 A 101	101	1,54	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
501 A 101	101	1,54	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
501 A 101	101	1,54	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
501 A 101	101	1,54	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
501 A 101	101	1,54	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
501 A 101	101	1,54	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
501 C 107	107	0,97	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Skály	
506 A 8a	8a	2,01	41/A	BO(30), BR(40), BK(20), SM(10)	4	Bez navrženého zásahu	0	Plocha na skalnatém Z svahu	
506 B 102	102	1,87	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
506 B 102	102	1,87	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
506 B 102	102	1,87	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
506 B 102	102	1,87	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
506 B 102	102	1,87	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
506 B 102	102	1,87	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
506 C 102	102	1,84	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
506 C 102	102	1,84	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
506 D 102	102	0,37	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Skály	
506 E 104	104	0,13	41/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Skály	
507 A 101	101	4,05	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
507 A 101	101	4,05	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
507 A 101	101	4,05	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
507 A 101	101	4,05	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
507 B 102	102	1,41	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
507 B 2	2	0,69	41/A	KL(30), BK(30), BR(30), HB(10)	4	Bez navrženého zásahu	0	Věková diferenciacce	
508 A 101	101	0,39	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Skalní sráz nad silnicí s nálety HB,BK a DBZ	
508 A 101	101	0,39	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Skalní sráz nad silnicí	

Označení JPRL	Část JPRL	Výměra (ha)	Číslo rámcové směrnice/porostní typ	Dřeviny (%)	Stupeň přirozenosti	Typ_zásahu	Naléhavost	Poznámka	Ochranné pásmo
					vývoj			s nálety HB,BK a DBZ	
508 A 101	101	0,39	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Skalní sráz nad silnicí s nálety HB,BK a DBZ	
508 A 101	101	0,39	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Skalní sráz nad silnicí s nálety HB,BK a DBZ	
508 B 103	103	5,67	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
508 B 103	103	5,67	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
508 B 103	103	5,67	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
509 A 101	101	4,04	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Skály	
509 A 101	101	4,04	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Skály	
509 C 102	102	1,65	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
509 D 104	104	2,87	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
509 D 104	104	2,87	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
510 A 101	101	1,11	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Skály	
510 A 101	101	1,11	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Skály	
510 A 101	101	1,11	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Skály	
510 A 101	101	1,11	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Skály	
510 A 101	101	1,11	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Skály	
510 A 17/4	17/4	4,17	01/A	BK(70), DBZ(20), HB(10)	3a	Bez navrženého zásahu	0	Prudký Z svah. Místy přirozená obnova HB avBK. Není etáž	
510 B 105	105	0,15	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
510 B 105	105	0,15	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Nepřístupné skály	
510 B 106	106	0,03				Bez navrženého zásahu	0	Boční zídka ke zpevnění cesty	
510 C 108	108	0,02	01/A		Samovolný vývoj	Samovolný vývoj	0	Strž	