

T1 - Popis lesních porostů a výčet plánovaných zásahů v nich

označení JPRL	dílčí plocha	výměra dílčí plochy (ha)	číslo RSH/PT	zastoupení dřevin	stupeň přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	poznámka
	15034	1,35	41/smíšený	habr, lípa, dub, smrk	kulturní	1 x probírka dle RSH. Redukce smrku	1	Carici pilosae-Carpinetum, Hb,Lp,Db, chude byl.patro
	15037	1,43	45/smíšený	habr, smrk, borovice	kulturní	Jednotlivý výběr, redukce zastoupení jehličnanů	2	Carici pilosae-Carpinetum, mlazina Hb s primesi Sm,Bo
	15039	1,44	45/buk	buk, jedle	přírodě blízký	Jednotlivý výběr. Podpora strukturální diferenciac	2	Dentario enneaphylli-Fagetum, Bk,Jd,Dentaria enneaphyllos
	15040	1,71	41/smrk, 45/smíšený	smrk, buk	nepůvodní	1 x probírka dle RSH. Redukce zastoupení smrku. Podpora vtroušených dřevin přirozené dřevinné skladby	2	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	15041	1,96	45/list	habr, dub, buk, jedle	přírodě blízký	1 x probírka dle RSH, šetřit podúroveň	1	Carici pilosae-Carpinetum, Hb s Db,Jd, Epipactis helleborine, Listera ovata
	15044	0,81	45/smíšený	dub, habr, smrk	kulturní	1 x probírka dle RSH. Redukce smrku	1	Carici pilosae-Carpinetum, Hb,Db,Sm
	15045	2,82	45/list	dub, hab, lípa, buk	kulturní	1 x probírka dle RSH	2	Carici pilosae-Carpinetum, chude byl.patro
	15046	0,74	45/smrk	smrk	nepůvodní	Obnova porostu maloplošnými obnovými prvky. Změna druhové skladby na BK, JD	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	15052	4,36	45/buk, 41/buk	buk jedle	přírodě blízký	Postupná obnova porostu jednotlivým výběrem. Podpora jedle a strukturální rozrůzněnosti	1	Dentario enneaphylli-Fagetum, Bk,Jd, Dentaria enneaphyllos
	15054	1,74	19/list, 41/list	habr, dub, buk, jedle	přírodě blízký	1 x probírka dle RSH, šetřit podúroveň	2	Carici pilosae-Carpinetum, Hb,Db s primesi Bk,Jd, Tlthymalus amygdaloides

označení JPRL	dílčí plocha	výměra dílčí plochy	číslo RSH/PT	zastoupení dřevin	stupeň přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	poznámka
	15056	1,07	41/smíšený	buk, smrk, jedle	kulturní	1 x probírka dle RSH	1	Dentario enneaphylli-Fagetum, Bk,Sm, Tithymalus amygdaloides
	15057	5,00	41/buk, 45/buk	buk, jedle	přírodě blízký	1 x probírka dle RSH. V centrální části jednotlivým výběrem uvolňovat přirozené zmlazení. Jednotlivé stromy ponecha v porostu samovolnému rozpadu	1	Dentario enneaphylli-Fagetum, Bk,Jd,Dentaria enneaphyllos
	15058	0,73	45/list	habr, dub	kulturní	V deceniu možno ponechat bez zásahu	2	Carici pilosae-Carpinetum, Hb,Db, Lathyrus niger
	15061	2,56	45/buk	buk	přírodě blízký	1 x probírka, podporovat prostorovou rozrůzněnost	2	Dentario enneaphylli-Fagetum, Bk, Dentaria enneaphyllos
	15066	6,28	45/smíšený	habr, smrk	kulturní	1 x probírka, redukce zastoupení smrku, podpora vtroušených listnáčů	1	Carici pilosae-Carpinetum, Hb,Sm, ohr.dr. Cephalanthera longifolia, Epipactis helleborine
	15069	2,04	45/list	habr, bříza	kulturní	V deceniu možno ponechat bez zásahu	2	Carici pilosae-Carpinetum, Hb,Lp, chude bylinne patro
	15074	2,83	45/smíšený	buk, smrk	kulturní	1 x probírka dle RSH. Redukce smrku, podpora buku a vtroušených ostatních listnáčů	1	Dentario enneaphylli-Fagetum, Bk, Sm cca 40%
	15077	1,05	45/smrk	smrk	nepůvodní	1 x prořezávka dle RSH. Podpora nárůstu listnáčů, příp. dosadba jedle	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	15079	7,08	45/smíšený	habr, dub, smrk	kulturní	1 x probírka, redukce zastoupení smrku, podpora vtroušených listnáčů	1	Carici pilosae-Carpinetum, Hb,Db
	15080	1,31	19/ol	olše, jasan	přírodě blízký	jednotlivý výběr	3	OI,Js,Arunco-Alnetum, mirne narusovano zveri
	15085	3,93	45/smrk, 45/buk	smrk, buk	nepůvodní	1 x probírka dle RSH. Redukce zastoupení smrku. Podpora vtroušených dřevin přirozené dřevinné skladby	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%

označení JPRL	dílčí plocha	výměra dílčí plochy	číslo RSH/PT	zastoupení dřevin	stupeň přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	poznámka
	15088	1,25	45/smrk	smrk	nepůvodní	1 x prořezávka dle RSH. Podpora nárůstu listnáčů, příp. dosadba jedle	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	15089	6,04	45/smrk	smrk	nepůvodní	1 x prořezávka dle RSH. Dosadby stanovištně původních listnáčů	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	15090	4,67	45/list	habr, dub, lípa, smrk	kulturní	1 x probírka dle RSH. Redukce smrku	1	Hb,Db,Lp, malo vyvinute byl.patro, Carici pilosae-Carpinetum
	15091	1,81	45/smíšený	habr, smrk	kulturní	1 x probírka dle RSH. Redukce smrku	1	Carici pilosae-Carpinetum, Hb a cca 30% Sm
	15094	0,92	45/smrk	smrk	nepůvodní	Obnova porostu maloplošnými obnovými prvky. Změna druhové skladby na DB, BK, JD	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	15098	0,73	45/smíšený	smrk, buk, jedle	nepůvodní	Jednotlivý výběr, redukce smrku, podpora přirozeného zmlazení buku a jedle	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 80%
	15103	0,77	45/smíšený	habr, smrk	kulturní	1 x probírka dle RSH, redukce zastoupení smrku	1	druhove chuda vysadba Sm a Hb. as. Carici pilosae-Carpinetum
	15104	0,00	19/ol	olše, jasan, vrba	kulturní	jednotlivý výběr	1	prameniste zarostle olsi, snad as. Carici remotae-Fraxinetum, Carex remota, Ol, Js,Vr
	15108	2,90	45/smíšený	buk, habr, jedle	přírodě blízký	Jednotlivý výběr, šetřit porostní okraj	2	Dentario enneaphyli-Fagetum, Bk, Dentaria enneaphyllos
	15113	2,15	45/smrk, 45/list	smrk, buk, habr	nepůvodní	1 x probírka dle RSH. Redukce zastoupení smrku. Podpora vtroušených dřevin přirozené dřevinné skladby	2	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	15122	3,13	45/list	olše, jasan, klen, mléč, lípa	kulturní	1 x probírka dle RSH	3	Ol,Js,Jv,Lp, Stellario-Alnetum glutinosae, mirne ruderalizovano

označení JPRL	dílčí plocha	výměra dílčí plochy	číslo RSH/PT	zastoupení dřevin	stupeň přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	poznámka
	15125	1,18	45/ list	habr, buk, klen, smrk, jedle	kulturní	1 x probírka dle RSH. Šetřit porostní okraj a podúroveň	1	Carici pilosae-Carpinetum, Hb,Bk,Sm, selsky les, chude byl. patro
	15133	3,22	45/smíšený	buk, dub, habr, smrk	přírodě blízký	1 x probírka dle RSH, redukce smrku	1	Dentario enneaphylli-Fagetum, Bk,Sm, na okraji Hb,Db, Dentaria enneaphyllos. Část vytěžené dřevní hmoty a stojících stromů ponechat samovolnému rozpadu
	15134	3,57	45/list, 41/list	habr, dub, buk	kulturní	Obnova porostu maloplošnými obnovními prvky	3	Hb,Db,Bk, malo vyvinute byl. patro, Carici pilosae-Carpinetum
	15135	1,83	45/list	habr, buk	kulturní	jednotlivý výběr	2	Carici pilosae-Carpinetum, Hb,Bk, chude byl. patro
	15137	1,85	45/smíšený	smrk, buk, klen	nepůvodní	Jednotlivý výběr, redukce smrku, podpora přirozeného zmlazení buku	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 80%
	15139	1,74	45/smíšený	buk, smrk	kulturní	1 x probírka dle RSH. Redukce smrku	1	Dentario enneaphylli-Fagetum, Bk, Sm cca 30%, chude byl. patro, Tithymalus amygdaloides
	15140	5,08	45/smíšený	buk, smrk, habr	kulturní	Jednotlivý výběr. Redukce smrku, podpora buku a vtroušených ostatních listnáčů	1	Dentario enneaphylli-Fagetum, Bk,Hb.Sm, chudsi byl.patro, Tithymalus amygdaloides. Část vytěžené dřevní hmoty a stojících stromů ponechat samovolnému rozpadu
	15141	0,66	19/ol	olše, jasan, vrba	kulturní	1 x probírka dle RSH	3	Ol,Js,Vr, Stellario-Alnetum, ruderalizovano
	15143	0,85	45/smíšený	smrk, buk	nepůvodní	Jednotlivý výběr, redukce smrku, podpora přirozeného zmlazení buku	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad80%

označení JPRL	dílčí plocha	výměra dílčí plochy	číslo RSH/PT	zastoupení dřevin	stupeň přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	poznámka
	15145	6,99	45/buk	buk, jedle	přírodě blízký	Postupná obnova porostu jednotlivým výběrem a maloplošnými obnovními prvky. Podpora jedle a strukturální rozrůzněnosti	2	Dentario enneaphylli-Fagetum, Bk,Jd, Dentaria enneaphyllos, Tithymalus amygdaloides. Část vytěžené dřevní hmoty a stojících stromů ponechat samovolnému rozpadu
	15147	3,09	45/list, 45/sm	dub, buk, habr, smrk	kulturní	Západní část - probírka dle RSH, podporovat vtroušené listnáče a podúroveň. Východní část - 1 x probírka dle RSH	1	mlazina Hb,Sm, chude byl. patro, fragm. Carex pilosa
	15150	0,76	45/smíšený	smrk, buk	nepůvodní	Jednotlivý výběr, redukce smrku, podpora přirozeného zmlazení buku	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 80%
	15153	4,66	45/list	habr, lípa, buk, dub	kulturní	Obnova porostu maloplošnými obnovními prvky	3	Hb,Lp,Bk,Db, as. Carici pilosae-Carpinetum, v bylinném patře Carex pilosa
	15156	1,09	45/ list	buk, habr, lípa	kulturní	Jednotlivý výběr	2	Bk,Hb,Lp, selsky les, chudsi byl.patro, Tithymalus amygdaloides
	15158	1,26	41/list	buk, habr, klen	kulturní	V deceniu možno ponechat bez zásahu	2	Carici pilosae-Carpinetum, Hb,Bk,Jv, misty prechod k L5.1
	15161	3,65	19/ol	olše, jasan	kulturní	jednotlivý výběr, potlačování křídlatky	3	potoční olšina as. Stellario-Alnetum, OL,Js, mirne ruderalizovano, Reynoutria japonica
	15163	0,79	45/list	habr, buk, javor	kulturní	Jednotlivý výběr	2	Carici pilosae-Carpinetum, Hb,Lp, chude byl. patro
	15165	15,57	45/buk, 41/smíšený	buk, jedle, smrk	přírodě blízký	Jednotlivý výběr. Podpora strukturální diferenciacie	1	Dentario enneaphylli-Fagetum, Bk,Jd,Sm, Dentaria enneaphyllos. Část vytěžené dřevní hmoty a stojících stromů ponechat samovolnému rozpadu
	15166	4,49	47/smíšený, 41/ smíšený	buk, smrk	kulturní	1 x probírka dle RSH. Redukce smrku, podpora buku a vtroušených ostatních listnáčů	1	Dentario enneaphylli-Fagetum, Bk,Sm, Tithymalus amygdaloides, Carex pendula

označení JPRL	dílčí plocha	výměra dílčí plochy	číslo RSH/ PT	zastoupení dřevin	stupeň přiroze- nosti	doporučený zásah	naléha vost	poznámka
	15169	0,72	45/smíšený, 47/smíšený	smrk, buk	nepůvod ní	Jednotlivý výběr, redukce smrku, podpora přirozeného zmlazení buku	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 80%
	15172	0,76	45/smrk	smrk	nepůvod ní	1 x prořezávka dle RSH. Podpora nárůstu listnáčů, příp. dosadba jedle	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	15177	5,04	45/smíšený	buk, klen, smrk	kulturní	1 x probírka dle RSH. Redukce smrku, podpora buku a vtroušených ostatních listnáčů	1	Dentario enneaphylli-Fagetum, Bk,Jv,Sm, Dentaria enneaphyllos, Tithymalus amygdaloides
	15178	3,76	45/smíšený	buk, smrk	kulturní	Postupná obnova porostu jednotlivým výběrem a maloplošnými obnovními prvky. Podpora strukturální rozrůzněnosti	1	Dentario enneaphylli-Fagetum, Bk, Sm cca 30%, chude bylinne patro. Část vytěžené dřevní hmoty a stojících stromů ponechat samovolnému rozpadu
	15181	1,80	45/smrk	smrk	nepůvod ní	1 x prořezávka dle RSH. Podpora nárůstu listnáčů, příp. dosadba jedle	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	15182	2,15	45/smrk	smrk	nepůvod ní	1 x prořezávka dle RSH. Podpora nárůstu listnáčů, příp. dosadba jedle	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	15185	2,14	45/smrk	smrk	nepůvod ní	1 x probírka dle RSH. Podsadby KL, BK, JD	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	15187	1,11	19/list	olše, jasan, javor klen, lípa, habr, buk, třešeň	kulturní	1 x probírka dle RSH	3	přechod k L5.1
	15189	7,46	45/smíšený	smrk, buk, jedle, habr, javor	kulturní	1 x probírka dle RSH. Redukce smrku	1	Dentario enneaphylli-Fagetum, Sm,Jd,Bk,Jv,Hb, selský les

označení JPRL	dílčí plocha	výměra dílčí plochy	číslo RSH/PT	zastoupení dřevin	stupeň přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	poznámka
	15191	1,15	45/smrk	smrk	nepůvodní	1 x prořezávka dle RSH. Podpora nárůstu listnáčů, příp. dosadba jedle	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	15200	2,83	45/smíšený	smrk, borovice, modřín, habr, buk	kulturní	Postupná obnova porostu jednotlivým výběrem a maloplošnými obnovními prvky. Podpora strukturální rozrůzněnosti a přirozeného zmlazení buku	1	Bk,Hb,Sm,Bo,Mo, selsky les, chude byl. patro, as. Dentario enneaphylli-Fagetum
	15203	6,21	45/list, 45/smíšený	buk, smrk, lípa, habr	přírodě blízký	1 x probírka dle RSH. Redukce smrku, podpora buku a vtroušených ostatních listnáčů. Ve východní části postupná obnova jednotlivým výběrem	1	Dentario enneaphylli-Fagetum, Bk,Sm,Lp,Hb, selsky les, Dentaria enneaphyllos
	15207	3,43	45/buk, 45/smíšený	buk, jedle	přírodě blízký	Jednotlivý výběr	3	Dentario enneaphylli-Fagetu,. Bk,Jd, Dentaria enneaphyllos. Část vytěžené dřevní hmoty a stojících stromů ponechat samovolnému rozpadu
	15208	0,99	19/list	olše, jasan, klen, buk	kulturní	1 x probírka dle RSH	1	olše, jasan, javor klen, na okraji buk, mírný přechod k L5.1
	15213	1,32	45/smrk	smrk	nepůvodní	1 x prořezávka dle RSH. Podpora nárůstu listnáčů, příp. dosadba jedle	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	15214	3,33	45/smíšený	buk, borovice, habr	kulturní	1 x probírka dle RSH. Redukce borovice, podpora buku a vtroušených ostatních listnáčů	1	Dentario enneaphylli-Fagetum, Bk, cca 30% borovice lesní, na okraji Hb, Dentaria enneaphyllos, Tithymalus amygdaloides
	15217	0,66	45/list	buk, habr	kulturní	Jednotlivý výběr. Podpora strukturální diferenciacce	2	Dentario enneaphylli-Fagetum, Bk na okraji s Hb, chude byl. patro, Dentaria enneaphyllos
	15220	1,20	45/list, 45/smíšený	buk, sm, habr, dub	kulturní	Udržovat charakter středního lesa. Redukce smrku	2	selsky les, Bk,Sm cca 30%, Hb,Db, as. Dentario enneaphylli-Fagetum

označení JPRL	dílčí plocha	výměra dílčí plochy	číslo RSH/PT	zastoupení dřevin	stupeň přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	poznámka
	15223	2,10	45/list	bříza, lípa, habr, javor	kulturní	1 x probírka, uchovávat charakter středního lesa	2	Br,Lp,Hb.Jv, selsky les, Carici pilosae-Carpinetum s chudým bylinným patrem
	15226	0,47	45/list	buk, habr	kulturní	1 x probírka. Šetřit podúroveň	3	Dentario enneaphylli-Fagetum, Bk,Hb, chude byl. patro, Tithymalus amygdaloides
	15238	2,11	45/smíšený	buk, lípa, jedle, smrk	kulturní	Starší etáž v deceniu bez zásahu, mladší porost - 1 x probírka dle RSH	2	Dentario enneaphylli-Fagetum, Bk,Lp,Jd,Sm, selsky les, Tithymalus amygdaloides. Část vytěžené dřevní hmoty a stojících stromů ponechat samovolnému rozpadu
	15483	0,10	45/smrk	smrk	nepůvodní	1 x prořezávka dle RSH. Podpora nárostu listnáčů, příp. dosadba jedle	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	15508	0,38	45/smíšený	smrk, buk	nepůvodní	Jednotlivý výběr, redukce smrku, podpora přirozeného zmlazení buku	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 80%
	15520	0,75	45/smíšený	buk, jedle	přírodě blízký	1 x probírka dle RSH	2	Dentario enneaphylliFagetum, Bk,Jd,Dentaria enneaphyllos
	15525	0,94	45/list	habr, buk, dub, lípa	kulturní	1 x probírka dle RSH	1	Carpinion, Hb,Bk,Tilia cordata, bohaté bylinné patro, Anemone nemorosa, Pulmonaria officinalis, Polygonatum multiflorum, Galium odoratum
	15528	5,51	45/buk	buk, habr, bříza	přírodě blízký	Pokračovat v obnově porostu jednotlivým výběrem	3	Fagus sylvatica, Betula pendula, Carpinus betulus, Rubus idaeus, Anemone nemorosa, Dentaria bulbifera, Mercurialis perennis. Část vytěžené dřevní hmoty a stojících stromů ponechat samovolnému rozpadu
	15535	0,70	45/smrk	smrk, klen, buk	nepůvodní	1 x probírka dle RSH. Podpora přimíšených listnáčů	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%

označení JPRL	dílčí plocha	výměra dílčí plochy	číslo RSH/PT	zastoupení dřevin	stupeň přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	poznámka
	15537	1,47	45/list	habr, buk	přírodě blízký	1 x probírka, šetřit podúroveň a vtroušené listnáče	2	Carpinion, Carpinus betulus, Fagus sylvatica
	15543	2,42	45/list	habr, dub, jasan	kulturní	1 x probírka dle RSH	1	Carpinion, Carpinus betulus, Quercus robur, Fraxinus excelsior, chude bylinné patro, Anemone nemorosa, Asarum europaeum
	15552	4,30	41/buk, 45/buk	buk	přírodě blízký	Postupná obnova porostu jednotlivým výběrem a maloplošnými obnovními prvky. Podpora strukturální rozrůzněnosti	2	Dentario enneaphylli-Fagetum, Bk, Galium odoratum, Dentaria bulbifera. Část vytěžené dřevní hmoty a stojících stromů ponechat samovolnému rozpadu
	15561	1,48	41/buk	jedle, buk, klen	kulturní	Obnova porostu jednotlivým výběrem	2	Fagion, Jd, Bk, Acer pseudoplatanus, Dentaria enneaphyllos, D. bulbifera, Galium odoratum. Část vytěžené dřevní hmoty a stojících stromů ponechat samovolnému rozpadu
	15563	3,87	45/list	habr, buk	kulturní	1 x probírka dle RSH	1	Carpinion, Hb, Bk, na okraji Betula pendula, Prunus spinosa, v podrostu Anemone nemorosa, Galium odoratum, Asarum europaeum
	15568	8,74	45/buk, 45/smíšený	buk, jedle, bříza, lípa	kulturní	Pokračovat v obnově porostu maloplošnými obnovními prvky	2	Fagion, Bk, Jd, Carpinus betulus, na okraji Betula pendula, Tilia cordata, v podrostu Dentaria bulbifera, Mercurialis perennis, Galium odoratum. Část vytěžené dřevní hmoty a stojících stromů ponechat samovolnému rozpadu
	15585	0,01	47/ol	olše, jasan	kulturní	1 x probírka dle RSH	2	ruderal. Urtica dioica, pramenisté potoka, Salix sp., Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Caltha palustris

označení JPRL	dílčí plocha	výměra dílčí plochy	číslo RSH/ PT	zastoupení dřevin	stupeň příroze- nosti	doporučený zásah	naléha vost	poznámka
	15588	3,81	45/smíšený	habr, buk, smrk	kulturní	1 x probírka dle RSH, redukce smrku, šetřit porostní plášť	2	Carpinion, smísené porosty Hb,Bk,Sm,Betula pendula, bylinné patro bohaté, Rubus sp.
	15594	0,10	19/ol	olše	kulturní	V deceniu možno ponechat bez zásahu	2	lesní pramenisté, Alnus glutinosa, Carex remota, Valeriana simplicifolia, Lysimachia nemorum, Rubus sect. glandulosii, Cardamine amara, Glechoma hederacea
	15595	1,44	45/smrk	smrk, modřín	nepůvodní	Západní část - prořezávka dle RSH, příp. dosadby BK, KL. Východní část - probírka dle RSH	1	Sm, Mo, část vykácena
	15606	0,77	41/smíšený	smrk, buk	nepůvodní	1 x probírka dle RSH. Podpora listnáčů, redukce zastoupení smrku	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	15615	2,25	45/list, 47/list	buk, klen, habr	kulturní	1 x probírka dle RSH	1	Fagion, Bk,Acer pseudoplatanus, na okraji Carpinus betulus, chudé bylinné patro, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera
	15616	0,63	1/smrk, 41/smíšený, 45/smrk	smrk, buk, habr	nepůvodní	1 x probírka dle RSH. Podpora listnáčů, redukce zastoupení smrku	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	15631	0,82	45/smíšený	smrk, buk, dub	nepůvodní	Jednotlivý výběr, redukce smrku, podpora přirozeného zmlazení buku	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 80%
	15644	0,63	45/smrk	smrk	nepůvodní	1 x prořezávka dle RSH. Podpora nárůstu listnáčů, příp. dosadba jedle	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	15646	10,84	41/buk, 45/buk	buk, dub, habr, smrk, jedle	přírodě blízký	Postupná obnova porostu jednotlivým výběrem a maloplošnými obnovními prvky. Podpora jedle a strukturální rozrůzněnosti	2	Dentario enneaphylli-Fagetum, Bk,Sm, na okraji Hb,Db, Dentaria enneaphyllos. Část vytěžené dřevní hmoty a stojících stromů ponechat samovolnému rozpadu

označení JPRL	dílčí plocha	výměra dílčí plochy	číslo RSH/ PT	zastoupení dřevin	stupeň příroze- nosti	doporučený zásah	naléha vost	poznámka
	15650	0,91	45/list	habr, bříza, lípa	kulturní	1 x probírka dle RSH	1	Carpinion, Betula pendula, Carpinus betulus, Tilia cordata, Carex sylvatica, Pulmonaria officinalis, Polygonatum multiflorum, Anemone nemorosa
	15651	1,24	45/smíšený	smrk, bříza, habr, buk	nepůvod ní	1 x probírka dle RSH. Podpora stanovištěm původních listnáčů	1	cca 20let staré porosty Sm, Betula pendula, Carpinus betulus, místy přechod k X12
	15667	1,65	45/smíšený	buk, habr, babyka	kulturní	1 x probírka dle RSH	1	Fagion, Bk, Hb, Acer campestre, Dentaria bulbifera, D. enneaphyllos, Tithymalus amygdaloides, Polygonatum multiflorum, přechod k L3.3
	15727	0,05	45/smíšený	smrk, buk, bříza	nepůvod ní	1 x probírka dle RSH. Podpora přimíšených listnáčů	3	Není PUPFL
	18645	1,01	45/smrk	smrk	nepůvod ní	1 x prořezávka dle RSH. Podpora nárůstu listnáčů, příp. dosadba jedle	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	18647	0,81	45/list	habr, lípa, keře	kulturní	1 x probírka, redukce keřů	2	habřina, místy s významnější příměsí lípy, lísky popř. jiných list. dřevin; ohr. dr: Tithymalus amygdaloides
	18658	2,11	45/list	habr, lípa	kulturní	V deceniu možno ponechat bez zásahu	2	habřina místy s příměsí list. dřevin (zejm. lípa); ohr. dr: Tithymalus amygdaloides. Částečně mimo PUPFL
	18670	2,59	45/smíšený	habr, borovice	kulturní	1 x probírka dle RSH, podorvat listnáče, redukce keřů	1	habřina s výraznou příměsí Pinus sylvestris aj. dřevin, místy ruderalizované keřové patro (Sambucus nigra)
	18691	1,68	45/list, 41/list	habr, dub, lípa	kulturní	1 x probírka dle RSH, podporovat vtroušené listnáče	1	habřina využívaná jako pastevní les, degradované bylinné patro
	18694	3,51	45/list	habr	kulturní	1 x probírka dle RSH	1	habřina se slabě vyvinutým bylinným patrem

označení JPRL	dílčí plocha	výměra dílčí plochy	číslo RSH/PT	zastoupení dřevin	stupeň přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	poznámka
	18698	0,66	45/list	habr, bříza, keře	kulturní	1 x probírka dle RSH. Redukce keřů	2	habřina s výraznou příměsí břízy a lísky
	18705	0,91	45/smrk	smrk	nepůvodní	1 x prořezávka dle RSH. Podpora nárůstu listnáčů, příp. dosadba jedle	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	18706	0,31	45/list	habr, klen, lípa	kulturní	V deceniu možno ponechat bez zásahu	2	
	18715	0,75	45/smíšený	buk, smrk, jedle	kulturní	Jednotlivý výběr	2	Část vytěžené dřevní hmoty a stojících stromů ponechat samovolnému rozpadu
	18717	0,73	45/smrk	smrk	nepůvodní	Obnova porostu maloplošnými obnovími prvky. Změna druhové skladby na BK, JD	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	18723	2,24	45/list	habr, lípa, buk	kulturní	1 x probírka dle RSH. Udržovat víceetážový charakter porostu	1	mladé habřiny vzniklé postupnou přeměnou křovin v les
	18725	1,93	45/smrk	buk, smrk, jedle	kulturní	Obnova porostu maloplošnými obnovími prvky. Využit přirozeného zmlazení stanovištně původních dřevin	1	bučina s příměsí smrku, ojediněle i jedle; ohr. dr: Abies alba
	18726	2,05	45/smrk	smrk	nepůvodní	Obnova porostu maloplošnými obnovími prvky. Změna druhové skladby na BK, JD	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	18729	3,94	45/smíšený, 41/smíšený	habr, borovice, smrk, buk	kulturní	1 x probírka dle RSH	1	habřina využívaná jako pastevní les, téměř bez bylinného patra
	18732	3,51	45/smrk	smrk	nepůvodní	Obnova porostu maloplošnými obnovími prvky. Změna druhové skladby na BK, JD	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	18736	6,43	45/list	habr, klen, jedle	kulturní	1 x probírka dle RSH	2	komplex habřin, místy se slabou příměsí jiných dřevin; ohr. dr: Daphne mezereum, Tithymalus amygdaloides

označení JPRL	dílčí plocha	výměra dílčí plochy	číslo RSH/ PT	zastoupení dřevin	stupeň přiroze- nosti	doporučený zásah	naléha vost	poznámka
	18738	3,73	45/buk	buk, habr, jedle	kulturní	Pokračovat v obnově porostu jednotlivým výběrem. Na obnovené ploše vyžínání, příp. dosadba jedle	1	místy příměs habru, místy prosvětlené po výběrové těžbě. Část vytěžené dřevní hmoty a stojících stromů ponechat samovolnému rozpadu
	18739	1,66	45/smíšený	habr, smrk	kulturní	1 x probírka, redukce smrku, šetřit porostní okraj	1	habřina, místy s náletem smrku; ohr. dr: Platanthera bifolia
	18740	1,17	45/smíšený	buk, dub, habr, jedle	kulturní	Jednotlivý výběr	2	bučiny s vysokým zastoupením dubu, habru aj. dřevin; ohr. dr: Abies alba
	18741	2,18	45/smrk	smrk	nepůvodní	1 x prořezávka dle RSH. Podpora nárůstu listnáčů, příp. dosadba jedle	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	18742	3,03	45/smíšený	buk,jedle, dub, smrk, habr, osika	kulturní	Jednotlivý výběr. Redukce smrku a osiky	2	bučina s příměsí jedle, dubu, smrku a habru, místy s příměsí náletových dřevin (zejm. osika); ohr. dr: Abies alba
	18744	1,30	45/smíšený	habr, smrk	kulturní	1 x probírka dle RSH, redukce smrku	1	habřina téměř bez bylinného patra
	18748	9,17	45/buk	buk, smrk, jedle	kulturní	1 x probírka dle RSH. Podpora jedle a prostorové rozrůzněnosti	2	bučina, místy se slabou příměsí smrku a jedle; ohr. dr: Abies alba
	18751	0,54	45/list	habr, lípa, buk	kulturní	V deceniu možno ponechat bez zásahu	2	Mimo PUPFL
	18754	2,84	45/smrk	smrk	nepůvodní	Obnova porostu maloplošnými obnovami prvky. Změna druhové skladby na BK, JD	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	18755	0,68	45/smíšený	smrk, buk, habr, lípa	nepůvodní	1 x probírka dle RSH. Podpora přimíšených listnáčů	3	V PUPFLu jen částečně

označení JPRL	dílčí plocha	výměra dílčí plochy	číslo RSH/PT	zastoupení dřevin	stupeň přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	poznámka
	18756	8,10	45/ list, 45/dub	dub, habr, buk, jedle	přírodě blízký	Pokračovat v obnově porostu maloplošnými obnovními prvky	1	komplex habřin a dubohabřin, ojediněle s nepatrnou příměsí stanovištně nepůvodních dřevin, popř. náletových dřevin; ohr. dr: Abies alba, Aquilegia vulgaris, Daphne mezereum, Epipactis helleborine
	18757	2,85	45/list	habr, lípa, javor	přírodě blízký	jednotlivý výběr	2	habřina s příměsí lípy a javoru; ohr. dr: Tithymalus amygdaloides
	18759	1,44	45/smíšený	habr, dub, smrk	kulturní	1 x probírka, podpora vtroušených listnáčů, redukce smrku	1	
	18767	0,35	19/ol	olše, jasan	kulturní	jednotlivý výběr ve starší etáži, prořezávka v mladší, ochran mladých cílových dřevin	1	zbytek potoční olšiny v podobě břehového porostu silně narušený pastvou, ruderalizovaný a eutrofizovaný, místy téměř charakteru jednotky X12
	18768	1,52	45/smíšený	smrk, dub, habr	kulturní	Obnova porostu maloplošnými obnovními prvky. Využít přirozeného zmlazení stanovištně původních dřevin	1	dubohabřina narušená lesním hospodařením, výrazná příměs smrku
	18772	0,46	45/buk	buk, habr, lípa	kulturní	V deceniu ponechat bez zásahu	2	fragment bučiny s příměsí habru a lípy
	18773	1,08	47/ol	olše	kulturní	V deceniu možno ponechat bez zásahu	2	
	18774	0,58	45/list	dub, habr, lípa	kulturní	1 x probírka dle RSH, šetřit porostní plášť	2	
	18777	0,47	45/list	habr, lípa	kulturní	V deceniu možno ponechat bez zásahu. Příp. jednotlivý výběr	2	habřina s příměsí lípy aj. list. Dřevin. Mimo PUPFL
	18779	3,65	45/smíšený	smrk, habr	kulturní	1 x probírka dle RSH. Podpora listnáčů	1	mladé habřiny, převážně z náletu, přimíšen vysázený smrk

označení JPRL	dílčí plocha	výměra dílčí plochy	číslo RSH/ PT	zastoupení dřevin	stupeň příroze- nosti	doporučený zásah	naléha vost	poznámka
	18787	1,52	45/list	habr, bříza, klen	kulturní	Jednotlivý výběr	2	habřina s příměsí náletových dřevin
	18789	0,34	19/ol	olše, jasan	kulturní	V deceniu možno ponechat bez zásahu	2	pozůstatek potoční olšiny v podobě břehového porostu
	18791	2,25	41/smrk, 45/smrk	smrk	nepůvod ní	Obnova porostu maloplošnými obnovami prvky. Změna druhové skladby na BK, JD	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	18793	2,98	41/smíšený	buk, jedle	přírodě blízký	1 x probírka dle RSH. Podpora jedle a prostorové rozrůzněnosti	2	ohr. dr: Abies alba. Část vytěžené dřevní hmoty ponechat v porostu samovolnému rozpadu
	18796	4,11	41/buk, 45/buk	buk, jedle	kulturní	Pokračovat v obnově jednotlivým výběrem	1	ohr. dr: Abies alba
	18800	4,94	45/list	habr, dub, jedle, lípa, klen	přírodě blízký	jednotlivý výběr, šetřit podúroveň	2	habřiny a dubohabřiny, místy s příměsí jedle, lípy a javoru kleny, místy se zastoupením teplomilných druhů (Carex montana, Lathyrus niger); ohr. dr: Abies alba, Daphne mezereum, Primula veris
	18805	1,18	45/list	habr, buk, jedle	přírodě blízký	1 x probírka, šetřit podúroveň	2	habřina s příměsí buku, ojediněle i jedle; ohr. dr: Abies alba, Tithymalus amygdaloides
	18807	1,23	41/smíšený, 45/smíšený	buk, smrk, jedle	kulturní	Obnova porostu jednotlivým výběrem. Redukce smrku, podpora jedle	2	Část vytěžené dřevní hmoty a stojících stromů ponechat samovolnému rozpadu
	18809	0,21	45/smíšený	smrk, buk, bříza, habr	nepůvod ní	1 x probírka dle RSH. Podpora přimíšených listnáčů	3	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 80%
	18810	2,37	45/list	habr, lípa, buk, dub	kulturní	1 x probírka dle RSH	1	habřiny místy se slabě vyvinutým bylinným patrem, místy vzniklé z křovin

označení JPRL	dílčí plocha	výměra dílčí plochy	číslo RSH/PT	zastoupení dřevin	stupeň přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	poznámka
	18815	2,17	45/smíšený	habr, borovice, smrk	kulturní	1 x probírka dle RSH. Podpora listnáčů	1	mladé habřiny s příměsí vysázeného smrku a borovice
	18819	2,45	45/list, 19/list	habr, dub, jedle	přírodě blízký	1 x probírka dle RSH	1	habřiny místy s příměsí dubu, jedle i jiných dřevin; ohr. dr: Abies alba, Epipactis helleborine, Listera ovata
	18825	1,06	45/list	dub, habr, smrk	kulturní	jednotlivý výběr, šetřit podúroveň a porostní plášť		dubohabřina s nepatrnou příměsí smrku; ohr. dr: Cephalanthera longifolia, Epipactis helleborine, Tithymalus amygdaloides
	18828	0,57	45/smíšený	dub, habr, smrk	kulturní	1 x probírka dle RSH. Podpora listnáčů	1	dubohabřina s příměsí smrku, v bylinném patře lokálně dom. Molinia arundinacea
	18829	1,41	45/list, 41/list	dub, habr	kulturní	1 x probírka dle RSH, šetřit porostní okraj	1	dubohabřiny se zastoupením teplomilných druhů (např. Convallaria majlis)
	18831	1,00	45/list	habr	kulturní	Jednotlivý výběr	1	habřina s teplomilnými druhy, např. Lathyrus niger
	19547	0,53	45/list	habr, keře	kulturní	1 x redukce keřů	3	habřina s příměsí řady listnatých dřevin a většinou bohatým bylinným patrem na okrajích přecházející do porostů křovin či náletových dřevin. Mimo PUPFL
	19666	0,42	45/smrk	smrk	nepůvodní	1 x probírka dle RSH. Podpora přimíšených listnáčů	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	19674	0,71	45/list	habr, buk	kulturní	1 x probírka dle RSH, šetřit porostní plášť	1	habřina s přimíšeným bukem; ohr. dr. Tithymalus amygdaloides
	19677	0,13	45/smíšený	smrk, buk, habr	nepůvodní	1 x probírka dle RSH. Podpora přimíšených listnáčů	2	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	19692	1,01	45/smíšený	habr, buk, smrk	kulturní	1 x probírka dle RSH. Redukce smrku, šetřit podúroveň, podpora vtroušených listnáčů	2	habřina s příměsí buku a smrku a hojným náletem mladého smrku

označení JPRL	dílčí plocha	výměra dílčí plochy	číslo RSH/ PT	zastoupení dřevin	stupeň přiroze- nosti	doporučený zásah	naléha vost	poznámka
	19702	0,63	45/smíšený	smrk, buk	nepůvod ní	1 x prořezávka dle RSH. Podpora nárůstu listnáčů, příp. dosadba jedle	1	Výhledový cíl: Porost s podílem dřevin přirozené dřevinné skladby nad 60%
	19708	1,93	45/buk	buk, jedle, habr, smrk	kulturní	Jednotlivý výběr. Podpora jedle a prostorové rozrůzněnosti	2	ojedinělý vtroušený habr a smrk, místy i reprezentativnost A; ohr. dr. Abies alba. Část vytěžené dřevní hmoty a stojících stromů ponechat samovolnému rozpadu
	19715	0,57	45/list	habr, buk, jedle	přírodě blízký	1 x probírka dle RSH	2	habřina s příměsí buku, ojed. i jedle; ohr. dr: Abies alba, Tithymalus amygdaloides
	19717	0,96	45/list	habr, klen, modřín	kulturní	1 x probírka dle RSH	2	habřina s chudým bylinným patrem a příměsí náletových dřevin
	19725	0,82	45/smíšený, 47/smíšený	habr, olše, jasan, smrk	kulturní	Jednotlivý výběr, podpora přirozeného zmlazení stanovištně původních listnáčů, redukce smrku	1	habřina v okolí potoka přecházející do olšiny v horní části svahu s příměsí smrku a náletových dřevin a částečně prokácená
	19729	0,19	41/list	habr, dub, buk, klen	přírodě blízký	1 x probírka, šetřit podúroveň	1	habřina v hluboce zařezaném údolí potoka; ohr. dr: Tithymalus amygdaloides
	19730	0,45	45/list	habr, bříza	kulturní	V deceniu možno ponechat bez zásahu	2	habřina s příměsí břízy, v bylinném patře zastoupena Carex montana
	19732	2,11	45/smíšený	habr, bříza, buk, borovice	kulturní	1 x probírka dle RSH, podporovat cílové dřeviny	2	habřina s ojedinělou příměsí břízy, borovice, buku aj. dřevin, místy až charakteru habrových náletů; ohr. dr. Tithymalus amygdaloides