

tabulka 3: Popis skladebných částí místního ÚSES ORP Nová Paka

význam	NKOD	název	stav	biotop	bioregion	biochora	STG	potenciální ekosystém	současný stav	cílový stav	návrh. opatření	výměra (ha)
NRBK	1201-K35/045		funkční	mezofilní	1.37	4BJ				LE		2,8
NRBK	1203-K35/062		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B3, 3BC4, 4AB3a, 4B3a, 4BC4	BU, SU	X9A, X10, X11	LE	2	6,1
NRBK	K35/038-K35/039		funkční	mezofilní	1.36	4VJ				LE		7,4
NRBK	K35/039-K35/040		funkční	mezofilní	1.36, 1.37	4BL, 4VJ, 4VL				LE		6,0
NRBK	K35/040-K35/041		funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B3, 2BD3, 2C4, 3AB3, 3B3, 3BD3	AD, HD, SU, BU	L5.1, L5.4, X9A, X10, X11	LE	2	8,9
NRBK	K35/041-K35/042		funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B3, 2BC-C4, 3AB3, 3B3	AD, SU, BU	X9A, X10, X11	LE	2	1,1
NRBK	K35/042-K35/043		funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B3, 2BC4, 2C4, 3AB3, 3B2-3, 3B3	AD, SU, BU	X9A, X9B	LE	2	1,5
NRBK	K35/043-K35/044		funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B3, 2BC4, 2BC-C4, 2BD3, 2C4, 3BD3	AD, SU, HD, BU, PR	R1.4, X9A	LE	2	2,9
NRBK	K35/044-1201		funkční	mezofilní	1.37	4BL	2B2-3, 2B3, 2B3-4, 2B4, 3AB3, 3B3, 3B3-4	AD, BU	X9A, X10, X11	LE	2	6,5
NRBK	K35/045-K35/046		funkční	mezofilní	1.37	4BJ				LE		3,7
NRBK	K35/046-K35/047		funkční	mezofilní	1.37	3BW, 4BL				LE		1,3
NRBK	K35/047-K35/048		funkční	mezofilní	1.37	3BW	2AB3, 3AB3	AD, BU	X9A	LE	2	5,6
NRBK	K35/048-K35/049		funkční	mezofilní	1.37	3BW	2AB2, 2AB3, 2AB4, 2B3, 3AB2, 3AB3, 3B3	AD, BU	L5.4, L7.1, X6, X9A, X10	LE	2	6,5
NRBK	K35/049-K35/050		funkční	mezofilní	1.37	3BW				LE		5,8
NRBK	K35/050-K35/051		funkční	mezofilní	1.37	3BW				LE		8,7
NRBK	K35/054-K35/055		funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B3, 2BC4, 3AB3, 3B2, 3B3, 3BC4	AD, SU, BU	X9A, X10, X11	LE	2	3,5
NRBK	K35/054-K35/055		nefunkční		1.37	4BL	2AB3, 3AB3	AD, BU, KR, MT	T1.1, X5	TBLD	3	0,5
NRBK	K35/055-K35/056		nefunkční		1.37	4BL, 4BS	3AB3, 4AB3a	BU, KR, MT	T1.1, X2	TBLD	3	1,6
NRBK	K35/056-K35/057		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3BC-C4, 4AB3a	BU, SU	X9A, X10, X11	LE	2	2,6
NRBK	K35/056-K35/057		nefunkční		1.37	4BL	3AB3, 4AB3a, 4B3a	BU, MT, KR	X2	TBLD	3	0,6
NRBK	K35/057-K35/058		funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B2, 2B3, 2BC3, 3AB3, 3B2, 3B3, 3BC3, 4AB3a, 4B2a	AD, HD, BU, MT	X5, X9A, X14	LE	2	5,6
NRBK	K35/058-K35/059		funkční	mezofilní	1.37	4BL	2B2, 2B3, 3AB2, 3AB3, 3B2, 3B3, 4AB3a	AD, BU, KR, MT, AT	K3, T5.5, X5, X7, X9A, X12	LE+TBLD	2	4,8
NRBK	K35/058-K35/059		nefunkční		1.37	4BL	3AB2, 3AB3, 3B2, 4AB3a, 4B2a	BU, KR, MT	K3, X5	TBLD	3	0,7
NRBK	K35/059-K350/60		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB2, 3AB3, 3B2, 3B3, 3BC4, 4AB3a, 4B3a	BU, SU	X9A, X9B, X10, X11	LE	2	2,1
NRBK	K35/059-K350/60		nefunkční		1.37	4BL	3AB3, 3B2, 3B3	BU, KR, MT	X5	TBLD	3	0,2
NRBK	K35/060-K35/061		funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2BD3, 3AB3, 3B2-3, 3B3, 3BC4, 3BD3, 4AB3a, 4BC4	AD, HD, BU, SU, MT	L5.4, X9A, X5	LE	2	3,8
NRBK	K35/062-K35/063		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3A3, 3AB3, 4A3, 4AB3a	AD, BU	X9A, X10, X11	LE	2	4,6
NRBK	K35/063-K35/064		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3AB4, 4AB3a, 4AB4, 4BC4, 4BD3	BU, AD, SU	X9A, X10, X11	LE	2	1,3
NRBK	K35/064-K35/065		funkční	mezofilní	1.37	4BL				LE		3,5
NRBK	K35/61-1203		funkční	mezofilní	1.37	4BL	2BD3, 3AB3, 3BD3, 4AB3a, 4BD3	HD, BU	X9A, X10, X11	LE	2	4,6
RBC	1201	Na zámkách	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37, 1.9	3BW, 3RE, 4BJ, 4BL				VMS+LE		1,3
RBC	1203	Jelínka	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B3, 2B5, 2BC4-5, 2C4, 3AB3, 3B3, 3B5, 3BC4, 3BC4-5, 3BD3, 3C4, 4AB3a, 4B3a, 4BC4, 4C4	AD, LO, VO, BU, SU, MT, KR	T1.1, T1.5, L5.4, L2.2B, X9A, X10, X11, X14	LE+TBLD+VMS	2	7,7
RBC	1204	Kozinec	funkční	mezofilní	1.37	4BL, 4VJ	3AB3, 3B2-3, 3B3, 4AB3, 4B2, 4B2a-3, 4B3a, 4B4, 4BC3, 4C3	BU, AD, SU, KR, MT	L5.1, L5.4, T1.1, X5, X9A, X10, X11	LE+TBLD	2	7,0
RBC	1220	Novoveská hůra	funkční	mezofilní	1.37, 1.9	3RE, 4BL, 4VW				LE		4,4
RBC	1917	Jíva	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BJ, 4VJ	3AB2, 3B3, 4AB2a, 4B3a, 4BC3, 4BC4-5, 4C4, ...	BU, SU, MT, KR	X9A, X10, X11	LE+TBLD+VMS	2	3,6
RBC	H033	Kumburk	funkční	mezofilní	1.36	4II, 4VL	3AB4, 3B3, 4AB3a, 4AB4, 4B2a-3, 4B3a, 4BD3, 4C3	AD, BU, SU, KR, MT	L2.2B, L5.1, L5.4, L4, X1, X9A, X10, X11	LE	2	6,3
RBC	H034	U Studénky	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	2AB2, 2AB3, 2B3, 3A3, 3AB2, 3AB3, 3AB4, 3B2, 3B3, 3B4, 3B5, 3BC4, 3BC4-5, 3BC-C4, 3BD3, 4A3, 4AB2a, 4AB3a, 4B3a, 4BD3	AD, BU, LO, VO, SU, MT	T1.1, T1.2, L2.2B, L7.3, X9A, X10, X11	LE+VMS	2	3,6
RBC	H035	Sýkornice	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B2-3, 2B3, 2B4, 2BC4, 2BC4-5, 2BD3, 3AB3, 3B2, 3B3, 3BC4, 3BC4-5, 3BD3, 3C3, 4AB3, 4B3, 4BC4	AD, LO, VO, HD, BU, SU, SP	L5.1, L5.4, S1.2, X9A, X10, X14	LE+VMS	2+4	5,7
RBC	návrh rozšíření		funkční		1.37	4BL	2AB3, 2BC4, 3AB2, 3AB3, 3B2, 3B3, 3B4, 3B5, 3BC4, 3BC4-5, 3BC-C4, 3BD3	AD, LO, VO, BU	L2.2B, X10	LE+VMS	2	1,1
RBC	návrh rozšíření		funkční		1.37	4BJ, 4VJ	3B3, 3BC4-5, 4B3a, 4BC3, 4BC4-5, 4C4	BU, LO, VO, SU, MT, PR	L2.2B, L4, L5.1, T1.1, T1.5, T1.6, R1.2, X9A, X10, X11, X14	LE+VMS	2	1,7
RBK	1201-731/01		funkční	hygrofilní	1.9	3RE				VMS		3,5
RBK	1201-H018/01		funkční	hygrofilní	1.9	3RE				VMS		0,1
RBK	1201-H018/01		nefunkční		1.9	3RE				VMS		1,3
RBK	1204-729/01		funkční	mezofilní	1.37	4BL, 4VJ	3AB3, 3B2-3, 4AB3a, 4B2a, 4B2a-3, 4B3a	BU, MT, KR	T1.1, X5, X7, X9A, X9B	LE+TBLD	2	8,3
RBK	16/01-16/02		funkční	mezofilní	1.36	4VL				LE		4,0
RBK	16/02-H033		funkční	mezofilní	1.36	4II, 4VL	3BD3, 3C4, ...	BU, SU	L7.1, L5.4, X9A, ...	LE	2	8,9
RBK	1917-728/01		funkční	mezofilní	1.37	4BJ	3AB2, 3AB3, 3B3, 4AB2a, 4AB3a, 4B3a, 4BC3	BU	X9A, X10, X11	LE	2	6,1
RBK	727/06-1917		funkční	mezofilní	1.37	4VJ				LE		6,2
RBK	728/01-728/02		funkční	mezofilní	1.37	4BJ, 4BL	2AB3, 2B3, 3AB3, 3B3, 3BC3, 3C4, 4B3a, 4BC3	AD ,BU, SU, MT, KR	T1.1, T1.5, T4.2, L2.2B, L4, X7, X9A, X10, X11, X12	LE	2	7,6
RBK	728/02-728/03		funkční	mezofilní	1.37	4VJ	3AB3, 3BC3, 3BD3, 4B3a, 4BC3, 4BD3	BU, HD	L5.4, X9A, X9B	LE	2	5,6
RBK	728/03-728/04		funkční	mezofilní	1.37	4VJ	4AB3a, 4B3a, 4BD3	BU	X9A, X10, X11	LE	2	7,7
RBK	728/04-728/05		funkční	mezofilní	1.37	4VJ	3AB3, 3B3, 3BD3, 4AB3a, 4B3a, 4BD3	BU, HD, MT, KR	L5.4, T1.1, X7, X9A, X12	LE	2	5,4
RBK	728/05-728/06		funkční	mezofilní	1.37	4VJ				LE		4,0
RBK	728/06-728/07		funkční	mezofilní	1.37	4BL				LE		3,3
RBK	728/06-728/07		nefunkční		1.37	4BL, 4VJ				TBLD		1,0
RBK	728/07-1204		funkční	mezofilní	1.37	4BL, 4VJ				LE		3,8
RBK	729/01-729/02		funkční	mezofilní	1.37	4BJ, 4BL	3AB3, 3B3, 4AB3a, 4B3a	BU	X9A, X11	LE	2	4,4
RBK	729/02-729/03		funkční	mezofilní	1.37	4BJ	3AB3, 3B3, 3BD3, 4AB3a, 4B3a, 4BD3	BU, HD	X9A, X9B, X10	LE	2	3,4
RBK	729/03-729/04		funkční	mezofilní	1.37	4BJ	3AB3, 3B3, 4AB3a, 4B3a, 4BC3	BU	X9A, X10, X11	LE	2	5,8

tabulka 3: Popis skladebných částí místního ÚSES ORP Nová Paka

význam	NKOD	název	stav	biotop	bioregion	biochora	STG	potenciální ekosystém	současný stav	cílový stav	návrh. opatření	výměra (ha)
RBK	729/04-729/05		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3B3, 3B3-4, 4AB3a, 4B3a	BU, AD	X9A, X10, X11	LE	2	8,8
RBK	729/05-729/06		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B2, 3B3, 3BC4, 3BD3	BU, HD, SU, KR, MT	K3, T1.1, X7, X9A	LE+TBLD	2	6,5
RBK	729/06-1203		funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2C4, 3AB3, 3BD3, 3C4	AD, SU, BU, HD, KR, MT	X9A, X10, X11, X5, X12	LE	2	4,4
RBK	H013/01 - H013/02		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B3, 4AB3a, 4B3a	BU, MT, KR	X7, X9A, X10	LE+TBLD	2	4,7
RBK	H013/01 - H013/02		nefunkční		1.37	4BL	4AB3a, 4B3a	BU, MT, KR	T1.1, X2, X5, X12	TBLD	3	0,4
RBK	H013/02-H013/03		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B3, 3BC4, 3C4, 4AB3a, 4B3a, 4BC4, 4C4	BU, SU	L5.4, X9A	LE	2	2,4
RBK	H013/03-H013/04		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B2, 3B3, 4AB3a, 4B2a, 4B3a	BU, MT, KR	X5, X9A, X10, X11	LE+TBLD	2	3,5
RBK	H013/04-H013/05		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB2, 3AB3, 3B3, 3C4, 4AB2a, 4AB3a, 4B3a, 4C4	BU, SU	X9A	LE	2	1,9
RBK	H013/05-H013/06		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB2, 3AB3, 3B3, 4AB2a, 4B3a	BU, MT, KR	X5, X7, X12	LE+TBLD	2	3,4
RBK	H013/05-H013/06		nefunkční		1.37	4BL	3AB2, 3B3, 4AB2a	BU, MT, KR	X5	TBLD	3	1,1
RBK	H013/06-H013/07		funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B2, 3AB3, 3B2, 3B3, 4AB3a, 4B2a	AD, BU	X7, X9A, X10, X11	LE	2	4,4
RBK	H013/07-H013/08		funkční	mezofilní	1.37	4BJ, 4BL	2AB3, 3AB3, 3B3, 3C4	AD, BU, SU	X9A, X10, X11	LE	2	2,5
RBK	H013/08-H013/09		funkční	mezofilní	1.37	4BJ	3AB2, 3B3, 4AB2a, 4B3a, 4BC3	BU	X7, X9A, X12	LE	2	1,5
RBK	H013/09-1917		funkční	mezofilní	1.37	4VJ	3AB2, 3B3, 4AB2a, 4B3a	BU, KR, MT	X9A, X10, X11	LE	2	3,1
RBK	H014/01-H014/02		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B2, 3B3, 3BC4	BU, SU, MT, KR	T1.1, L5.4, X9A	LE+TBLD	2	9,8
RBK	H014/02-H014/03		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB1, 3AB3, 3B3, 3BC4, 4AB2a, 4AB3a, 4B3a	SP, BU, SU	L5.1, L5.4, X9A	LE	2	8,0
RBK	H014/03-H014/04		funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 3AB2, 3AB3, 3B3, 3BC4, 3C4	AD, BU, SU, MT, KR	T1.1, X9A, X9B	LE+TBLD	2	4,5
RBK	H014/03-H014/04		nefunkční		1.37	4BL	2AB3	AD, KR, MT	X5	TBLD	3	0,2
RBK	H014/04-H014/05		funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B3, 3AB3, 3AB4, 3B3, 3BC4, 4AB3a, 4B3a	AD, BU, SU	L5.4, X9A, X10, X11	LE	2	4,4
RBK	H014/05-H014/06		funkční	mezofilní	1.37	4BL	2B2-3, 2BC-C4, 2BD3, 2C4, 3AB3, 3BC-C4, 3BD3, 3C4, 4BD3	AD, SU, HD, BU	L5.4, L2.2B, X14	LE	2	4,4
RBK	H014/06-H014/07		funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2BC-C4, 2BD3, 3AB3, 3BC-C4, 3BD3, 4AB3a, 4BC-C4, 4BD3	AD, SU, HD, BU, MT, KR	L5.4, T1.1, X9B, X10, X11	LE+TBLD	2	3,6
RBK	H014/06-H014/07		nefunkční		1.37	4BL, 4BS	2AB3, 3AB3, 4AB3a	AD, BU, MT, KR	X5, X7, X12	TBLD	3	1,0
RBK	H014/07-H014/08		nefunkční		1.37	4BS	2AB3, 2B3, 3AB3, 3AB4, 3B3, 3BD3	AD, BU, HD, MT, KR	X5, X7	TBLD	3	1,1
RBK	H014/08-H014/09		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B3, 3BC4, 3BC-C4, 3BD3, 4AB3a, 4BD3	BU, SU	L5.1, X9A, X10	LE	2	6,1
RBK	H014/09-H034		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3A3, 3AB3, 3B3, 3BD3, 4AB3a, 4B3a, 4B4, 4BD3	BU, HD, AD	X9A	LE	2	1,9
RBK	H015/01-H015/02		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B3, 4AB3a	BU	X9A, X10, X11	LE	2	6,4
RBK	H015/02-H015/03		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 4AB3a	BU	X9A, X10, X11	LE	2	4,5
RBK	H015/03-H015/04		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3A3, 3AB3, 3BC3, 4A3, 4AB3a	AD, BU	X9A, X9B	LE	2	4,9
RBK	H015/04-H015/05		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3A3, 3AB3, 3BC-C4, 4A3a, 4AB3, 4BC-C4	AD, BU, SU, MT, KR	X5, X9A	LE+TBLD	2	3,0
RBK	H015/05-H015/06		funkční	mezofilní	1.37	4BL	2A3, 3A3, 3AB3	AD, BU	X9A	LE	2	3,6
RBK	H015/06-H035		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 4AB3a	BU	X9A	LE	2	5,2
RBK	H016/01-H016/02		funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2AB4, 2B3, 2BC3, 2BC-C4, 2C4, 3AB3, 3AB4, 3B3, 3BC-C4	AD, SU, HD, BU, KR, MT	X7, X9A, X10, X11, X12	LE	2	7,7
RBK	H016/02-K35/058		funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB2, 2AB3, 2B2, 2B3, 2BC3, 3AB2, 3AB3, 3B3, 3BC3	AD, HD, BU	X9A	LE	2	1,3
RBK	H033-H013/01		funkční	mezofilní	1.36	4II, 4VL	4AB3a, 4B3a, 4BD3	BU	X9A, X10, X11	LE	2	7,0
RBK	H033-H014/01		funkční	mezofilní	1.36, 1.37	4BL, 4II, 4VL	3AB3, 3B3, 4AB3a, 4B3a, 4B3a-4	BU, AD	L2.2B, L5.4, X9A, X10, X11, X12	LE	2	1,0
RBK	H034-H015/01		nefunkční		1.37	4BL	2AB3, 2B2, 3AB3, 3B2, 3B3, 3BD3	AD, BU, KR, MT	X2, X7, X12	TBLD	3	2,0
RBK	H035-H016/01		funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 3AB3, 3B3, 4AB3a, 4B3a	AD, BU	L5.4, X9A, X9B, X10, X11	LE	2	5,3
LBC			funkční	mezofilní	1.37	4BL				LE		2,7
LBC			funkční	hygrofilní	1.37	4BJ, 4BL				VMS		4,5
LBC		Pravín	funkční	mezofilní	1.37	4BJ				LE		6,0
LBC		Nedařížské louky	funkční	hygrofilní	1.37	4BJ				VMS		6,4
LBC		Oleška u Bělé	funkční	hygrofilní	1.37	4BL			T1.1, L2.2B, T1.5, X7, X12, X14	VMS		3,7
LBC	16/02	Lipina	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.36	4VL	3B3, 3BD3, 3C4, 4B3a, 4BD3	BU, HD, SU	L5.1, X9A, X10, X11	LE	2	1,5
LBC	727/06	Kavkazsko	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL, 4VJ				LE+VMS		7,5
LBC	728/01	Roškopovské hory	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BJ, 4BL	2AB3, 2B3a, 3AB3, 3B3, 3C4, 4B3a	AD, BU, SU, LO, VO	L2.2B, X7, X9A, X10, X11, X14	LE+VMS	2	8,3
LBC	728/02	Oleška pod Hvězdou	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL, 4VJ	2B3a, 2B5, 3AB3, 3B2, 3B3, 3B5, 3BD3, 3C4, 4AB3a, 4B2a, 4B3a, 4BD3	AD, LO, BU, HD, SU, MT, KR, VO	T1.1, T1.5, L2.2B, L2.2A, L4, K3, L5.1, X7, X12	LE	2	1,4
LBC	728/03	Na Horách	funkční	mezofilní	1.37	4VJ	3AB3, 3BD3, 4AB3a, 4B3a, 4BC3, 4BC4, 4BD3	BU, HD, LO, MT	L5.4, T1.1, X9A, X9B, X10, X11	LE+TBLD	2	1,3
LBC	728/04	Staropacká hora	funkční	mezofilní	1.37	4VJ	3AB3, 3B3, 4AB3a, 4B3a, 4BD3	BU	L5.4, X9A, X9B	LE	2	1,6
LBC	728/05	Staropacké hory	funkční	mezofilní	1.37	4VJ	3AB3, 3B3, 4AB3a, 4B3a	BU	L5.4, X5, X9A	LE	2	1,2
LBC	728/06	Levín	funkční	mezofilní	1.37	4VJ			X9A, X10, X11	LE		1,5
LBC	728/07	Stará Veselka	funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 4AB3a	BU	X9A, X10, X11	LE	2	9,5
LBC	729/01	Vidochovské sedlo	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BJ, 4BL	3AB3, 3B3-4, 3BD3, 4AB3a, 4B3a, 4BD3	BU, AD, HD, MT	X5, X9A, X10, X11	LE+VMS	2	5,4
LBC	729/02	Šturmův kopec	funkční	mezofilní	1.37	4BJ	4AB3a, 4B3a, 4BC3	BU, SP	S1.2, X9A, X11	LE	2	4,5
LBC	729/03	Lom Zlatnice	funkční	mezofilní	1.37	4BJ	4AB2a, 4AB3a, 4B2a, 4B3a	BU, SP, MT, VO	S1.2, X5, X7, X9A, X11, X12, X14	LE+TBLD	2	6,2
LBC	729/04	Na Mýtě	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BJ, 4BL	3AB3, 3B3, 3BC4, 4AB3a, 4B3a, 4BC4	BU, LO, VO	X9A, X10, X11, X14	LE	2	6,5
LBC	729/05	Popluže	funkční	mezofilní	1.37	4BL	3B2, 3B3, 3B3-4, 4AB2a, 4AB3a, 4B3a	BU, AD	X9A, X9B, X10, X11	LE	2	1,3
LBC	729/06	U Stupné	funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3BC4, 3BD3, 4AB3a, 4BD3	BU, HD	X9A, X10, X11	LE	2	6,4
LBC	735/03	U Buku	funkční	mezofilní	1.37	4VW				LE		5,5
LBC	DKL007	Klebšské louky	funkční	hygrofilní	1.37	4BL				VMS		6,1
LBC	DKL008	Prameny Javorky	funkční	hygrofilní	1.37	4BL				VMS		4,6
LBC	DKL009	U Studny	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL				LE+VMS		1,1
LBC	DKL009	Pod Čistickou hůrou	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL, 4VJ				LE+TBLD		1,0
LBC	H013/01	Soukupovka	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.36, 1.37	4BL, 4VL	4AB3a, 4B3a, 4BC4	BU, LO, MT, VO	T1.1, X5, X7, X9A, X10, X11, X12, X14	LE+TBLD	2	3,4

tabulka 3: Popis skladebných částí místního ÚSES ORP Nová Paka

význam	NKOD	název	stav	biotop	bioregion	biochora	STG	potenciální ekosystém	současný stav	cílový stav	návrh. opatření	výměra (ha)
LBC	H013/01	Soukupovka	nefunkční		1.36, 1.37	4BL, 4VL	4AB3a, 4B3a, 4BC4	BU, MT	T1.1, X5, X7, X9A, X10, X11, X12, X14	LE+TBLD	3	1,7
LBC	H013/02	Krsmol	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	3B3, 3BC4, 4AB3a, 4B3a, 4BC4, 4BD3	BU, LO, VO	L5.4, X9A, X10, X11, X14	LE	2	1,2
LBC	H013/03	Pod Lískem	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B2, 3B3, 3BC3, 3BC4, 3BD3, 3C4, 4AB3a, 4B2a, 4BC3, 4BC4, 4BD3, 4C4	BU, LO, HD, SU, MT, VO	L2.2B, T1.1, X5, X7, X9A, X12, X14	LE+TBLD+VMS	2	9,8
LBC	H013/04	Lísek	funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B2, 4AB2a, 4AB3a, 4B3a	BU	X9A	LE	2	5,8
LBC	H013/05	Mlýnsko	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	3AB2, 3AB3, 3B3, 3BC4, 3C4, 4AB2a, 4AB3a, 4B3a, 4C4	BU, LO, SU, MT, VO	X5, X7, X9A, X10, X11, X12, X14	LE+VMS	2	5,0
LBC	H013/06	Ústí	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B2, 3AB2, 3AB3, 3B2, 3B3, 3BC3, 3BC4, 3BC4-5, 4AB2a, 4B3a	AD, BU, LO, MT, VO	T1,1, L2.2B, X5, X7, X12, X14	LE+TBLD+VMS	2	6,9
LBC	H013/07	Chundelka	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B2, 2B3a, 2BC4, 3AB3, 3B2, 3B3, 3BC4, 3C4, 4AB3a, 4B2a, 4B3a, 4C4	AD, LO, VO, SU	X9A, X10, X11, X14	LE+VMS	2	6,6
LBC	H013/08	Lán	funkční	mezofilní	1.37	4BJ, 4BL	3AB2, 3AB3, 3B3, 4AB2a, 4B3a	BU	X7, X9A, X10, X11, X12	LE	2	6,2
LBC	H013/09	Pod Horami	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BJ, 4BL, 4VJ	3AB2, 3AB3, 3B3, 3C4, 4AB2a, 4AB3a, 4B3a, 4C4	BU, SU, BU, LO, VO, MT	T1.1, X5, X9A, X10, X11, X14	LE+TBLD+VMS	2	4,9
LBC	H014/01	Chaloupky	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3AB4, 3B2, 3B3, 3B3-4, 3BC4, 3BC4-5, 3BD3, 3C4, 4AB3a, 4B3a-4	BU, AD, LO, VO, HD, SU	L2.2B, L5.4, X5, X9A	LE+TBLD	2	1,4
LBC	H014/02	Žalovo	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	3AB1, 3AB2, 3AB3, 3B2, 3B3, 3B4, 3BC4, 3C4, 4AB3a, 4B3a	SP, BU, AD, LO, SU	L5.1, L5.4, X9A, X10, X11	LE	2	1,4
LBC	H014/03	Zlámaniny	funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB2, 3AB3, 3B3, 3BC4, 4AB2a, 4AB3a, 4B3a	BU, LO	L5.4, X9A, X10, X11	LE	2	1,2
LBC	H014/04	Ve Zlámaninách	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B3a, 2B3a-4, 2BC4, 3AB3, 3B3, 3BC4, 4AB3a, 4B3a	AD, LO, VO, BU, MT	L2.2B, L5.1, L5.4, T1.1, X7, X9A, X9B, X12, X14	LE	2	9,6
LBC	H014/05	Jahodnice	funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B3a, 2C4, 3AB3, 3AB4, 3B3, 3B3-4, 3BC4, 3BC-C4, 3BD3, 3C4, 4AB3a, 4BC-C4, 4BD3	AD, SU, BU, LO, VO, HD	L5.4, L2.2B, X9A, X10, X11, X14	LE	2	1,0
LBC	H014/06	V Roklinách	funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B2-3, 2B3, 2B5, 2BC-C4, 2BD3, 2C4, 3AB3, 3B2-3, 3B3, 3BC-C4, 3BD3, 4AB3a, 4B3a, 4BD3	AD, LO, VO, SU, HD, BU, MT	L5.4, T1.1, T1.6, L2.2B, X9B, X14	LE	2	1,4
LBC	H014/07	Kumburský Újezd	nefunkční		1.37	4BS	2AB3, 2B2-3, 3AB3, 3B2-3, 3B3	AD, BU, KR, MT	X5, X12	TBLD	3	4,8
LBC	H014/08	Rumchalpa	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL, 4BS	2AB3, 2B3a, 2B5, 2BC3, 2BC4, 2BD3, 2C4, 3AB3, 3AB4, 3B3, 3B5, 3BC3, 3BC4, 3BD3, 3C3, 3C4, 4AB3a, 4BC3, 4BD3, 4C3	AD, LO, VO, HD, SU, BU,	L5.1 ,X5, X7, X9A, X10, X11	LE+VMS	2	1,9
LBC	H014/09	Pustá Proseč	funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 3AB2, 3AB3, 3B3, 3B4, 3B5, 3BC4-5, 3BD3, 4AB3a	AD, BU, LO, VO, HD	L2.2B, X9A, X10, X14	LE	2	1,2
LBC	H015/01	Údolí Heřmanky	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B5, 2BC4-5, 2BC-C4, 3AB3, 3B2, 3B3, 3B5, 3BC4-5, 3BC-C4	AD, LO, VO, BU, SU	L3,1, L2.2B, T1.1, T1.5, X7, X9A, X12, X14	LE+VMS	2	6,2
LBC	H015/02	V loučení	funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB2, 3AB3, 4AB3a	BU	X9A	LE	2	6,6
LBC	H015/03	Loučiny	funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 4AB3a	BU	X9A, X10	LE	2	5,7
LBC	H015/04	Štikov	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	2A3, 2AB3, 2B5, 2BC3, 2BC-C4, 3A3, 3AB3, 3B5, 3BC3, 3BC-C4, 4A3, 4AB3a, 4BC-C4	AD, LO, VO, HD, SU, BU, MT	X5, X7, X9A, X10, X11, X12, X14	LE+TBLD	2	5,4
LBC	H015/05	Štikovský potok	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B3, 2B5, 2BC4-5, 3AB3, 3B3, 3B5, 3BC3, 3BC4-5	AD, LO, VO, BU, MT	L2.2B, X7, X9A, X12, X14	LE+VMS	2	6,1
LBC	H015/06	Na Sýkornici	funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B3, 4AB3a	BU	L5.4, X9A, X10, X11	LE	2	7,5
LBC	H016/01	U Lesních Domků	funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2AB4, 3AB3	AD, BU	X9A, X10	LE	2	6,3
LBC	H016/02	Habrovčí	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	2AB2, 2AB3, 2AB4, 2B2, 2B3, 2B5, 2BC3, 2BC4-5, 2C4, 3AB2, 3AB3, 3B2, 3B3, 3B5, 3BC4-5, 3BD3, 3C4, 4AB3a	HD, AD, LO, VO, SU, BU, MT	T1.5, X5, X9A	LE+VMS	2	1,8
LBC	H018/01		funkční	hygrofilní+mezofilní	1.9	3RE				LE+VMS		2,1
LBC	HO001	V dolech	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	3BW, 4BS, 4VW	2BC3, 3AB2, 3AB3, 3B2, 3B2-3, 3B3, 3B5, 3BC3, 3BC4, 3C4	HD, BU, LO, VO, SU	L2.2B, L5.4, X5, X9A, X12, X14	LE+TBLD	2	6,5
LBC	HO002	Pod Kozincem	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BS	2AB3, 2B3a, 2B5, 2BC4-5, 2BD3a, 3AB3, 3B2, 3B2-3, 3B3, 3B5, 3BC4, 3BC4-5, 3BD3	AD, LO, VO, BU, MT	L2.2A, L3.1, L5.1, L5.4, T1.1, T4.2, X14	LE	2	1,0
LBC	HO003	Valy	funkční	mezofilní	1.37	4BS	3AB2, 3B2-3, 3B3, 3BC3, 3BD3, 4AB2a, 4B3a, 4BC3, 4BD3	BU, HD, MT	L3.1, L5.1, T4.2, X9A	LE	2	1,0
LBC	HO004	Kalský mlýn	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BS	2AB3, 2B2, 2B3, 2B5, 2BC3, 2C4, 3AB3, 3B2, 3B3, 3B5, 3C4	AD, LO, VO, HD, SU, BU, MT	L2.2A, L5.4, T1,1, X5, X12, X9A	LE+TBLD+VMS	2+4	1,4
LBC	HO006	V lukách	funkční	hygrofilní	1.37	4BS				VMS		6,0
LBC	JC001	Údolí Javorky	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL, 4BS	2B3a, 2BC4, 2BC4-5, 2C3a, ...	AD, LO, VO, SU, MT	T1.5, L2.2B, X5, X7,X9A, X10, X11, X12, X14	LE+VMS	2+4	9,9
LBC	JC002	Uhlíře	funkční	mezofilní	1.37	4BS				LE		3,9
LBC	JC003	Homolka	funkční	mezofilní	1.37	4BL				LE		4,7
LBC	JC004	Malá Horka	funkční	mezofilní	1.37, 1.9	3BW, 3RE				TBLD		1,9
LBC	JC005	Pod Kozincem	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.36	4VL	2AB3, 2B3a, 2BD3a, 2C4, 3AB3, 3B3, 3BD3, 3C3, 3C4	AD, HD, SU, BU, LO, VO	L2.2B, L7.1, X9A, X10, X11, X14	LE+VMS	2	1,0
LBC	JIL1624	Žďárský potok	funkční	hygrofilní	1.37	4BJ, 4BL				VMS		2,4
LBC	JIL1625	Ždírec	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BJ, 4BL, 4VJ	4AB3a, 4B5, ...	BU, LO, VO, MT, KR	T1.1, L2.2B, K3, X7, X12, X14	LE+VMS+TBLD	2	9,3
LBC	K35/038	Kozinec	funkční	mezofilní	1.36	4VJ				LE		1,0
LBC	K35/039	Kulatina	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.36, 1.37	4BL, 4VJ				LE		1,0
LBC	K35/040	U sv. Jana	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B3a, 2BC4-5, 2BD3, 2C4, 3AB3, 3B3, 3BC4-5, 3BD3, 3C4	AD, LO, VO, HD, SU, BU, MT	T1.1, T1.5, L4, L2.2A, L2.2B, V4B, X9A, X10, X11, X14	LE+VMS	2	1,4
LBC	K35/041	Pod Vrchy	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B3a, 2B5, 2BC-C4, 3AB3, 3B3, 3BC-C4	AD, LO, VO, BU, SU, MT, K3	T1.1, K3, L2.2B, X9A, X10, X11, X14	LE	2	1,3
LBC	K35/042	Dolánky	funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B2-3, 2B3a, 2BC-C4, 3AB3, 3B3, 3BC-C4	AD, LO, VO, SU, BU, MT	L2.2A, L5.4, X5, X9A, X10, X11, X14	LE+TBLD	2	9,3
LBC	K35/043	Ořeška	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B2-3, 2BC-C4, 2C4	AD, LO, VO, SU, MT	L2.2B, L2.2A, X5, X7, X9A, X10, X11, X14	LE+VMS	2	9,7

tabulka 3: Popis skladebných částí místního ÚSES ORP Nová Paka

význam	NKOD	název	stav	biotop	bioregion	biochora	STG	potenciální ekosystém	současný stav	cílový stav	návrh. opatření	výměra (ha)
LBC	K35/044	Moravsko	funkční	mezofilní	1.37	4BL				LE		1,3
LBC	K35/045	U Starých Zámků	funkční	mezofilní	1.37	3BW, 4BJ				LE		8,8
LBC	K35/046	Jablůnka	funkční	mezofilní	1.37	4BJ, 4BL				LE		9,4
LBC	K35/047	Chotečské údolí	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	3BW				LE		9,1
LBC	K35/048	Pod Borovím	funkční	mezofilní	1.37	3BW	2AB3, 2AB4, 3AB3	AD, BU	L5.4, X9A, X10, X11	LE	2	8,1
LBC	K35/049	Skleník	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	3BW				LE+VMS		1,3
LBC	K35/050	Kamenný vrch	funkční	mezofilní	1.37	3BW	2AB3, 3AB3	AD, BU	L5.4, X9A, X10	LE	2	8,6
LBC	K35/054	Paseky	funkční	mezofilní	1.37	4BL				LE		7,8
LBC	K35/055	Dolní Javoří	funkční	mezofilní	1.37	4BL, 4BS	2B3a, 3AB3, 3B2, 3B3, ...	AD, BU	L5.4, X7, X9A	LE	2	6,5
LBC	K35/056	Pavučiny	funkční	mezofilní	1.37	4BL, 4BS	2AB3, 3AB3, 3B2, 3B3, 3BC-C4, 4AB3a, 4B3a	AD, BU, LO, VO, BU	X9A, X10, X11, X14	LE	2	4,1
LBC	K35/057	Bělá u Pecky	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B2, 2B5, 2BC4-5, 3AB3, 3B5, 3BC4-5	AD, LO, VO, BU, MT, HD, KR	T1.1, T1.5, L2.2B, L3.1, X9A, X5, X14	LE+VMS+TBLD	2	1,3
LBC	K35/058	Nad Peckou	funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B2, 2B3a, 3AB3, 3B2, 3B3, 4AB3a, 4B3a	AD, BU	X9A, X10	LE	2	6,9
LBC	K35/059	Sv. Máří Magdaléna	funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB2, 3AB3, 3B3, 4AB3a	BU	X9A	LE	2	7,7
LBC	K35/060	Na Jelínce	funkční	mezofilní	1.37	4BL	2BD3, 3AB3, 3B2, 3B3, 3BC4, 3BD3, 4AB3a, 4B2, 4B3a, 4BC4	HD, BU, LO, VO	X9A, X10, X11, X14	LE	2	7,0
LBC	K35/061	Krakovka	funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B2-3, 3B3, 3B5, 3BC4, 3BD3, 4AB3a, 4B3a	BU, LO, VO	L5.4, X9A, X10	LE	2	9,1
LBC	K35/062	Myší díra	funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B3, 4AB3a, 4B3a	BU	X9A, X10, X11	LE	2	9,0
LBC	K35/063	Spáleniště	funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3AB4, 4A3, 4AB3a, 4AB4, 4BD3	BU, AD	X9A, X10, X11	LE	2	1,3
LBC	K35/064	Za Vrchy	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3AB4, 3C4, 4AB2a, 4AB3a, 4AB4, 4B4, 4B5, 4C4	BU, AD, SU, LO, VO, MT	T1.5, X7, X9A, X10, X11, X14	LE+VMS	2	9,5
LBC	NP001	Nad Jámou	funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB2, 3AB3, 3B2, 3B3, 3BC3, 4AB3a, 4B3a	BU, AT, KR	T5.5, X9A	LE+TBLD	2	4,1
LBC	NP002	V Polsku	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2BC4, 3AB2, 3AB3, 3B2, 3BC3, 3BC4, 3BC4-5, 4AB2a, 4AB3a	AD, LO, VO, BU, MT	T1.1, T1.3, L2.2B, X7, X9A, X12, X14	LE+VMS	2	9,7
LBC	NP003	Roškopovské louky	funkční	hygrofilní	1.37	4BL	2AB3, 2BC4, 3BC4	AD, LO, VO, MT	X5, X7, X12, X14	VMS	2	2,3
LBC	NP004	Olešnice u Roškopova	funkční	hygrofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B3-4, 2B5, 3AB3, 3B3-4, 3B5	AD, LO, VO, BU, MT	L2.2B, X5, X7, X12, X13, X14	VMS	2	2,4
LBC	NP005	V Boroví	funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB2, 3B3, 3BD3, 4B3a, 4BD3	BU, HD	X9A	LE	2	5,4
LBC	NP006	Na Samotě	funkční	mezofilní	1.37	4BL	4AB3a, 4B3a, 4BC4	BU, LO	X9A, X10, X11	LE	2	4,2
LBC	NP007	Stará Paka	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	2B3a, 3AB2, 3AB3, 3B3, 3B3-4, 3BC4, 4AB2, 4B3a, 4B3a-4, 4BC4	AD, BU, LO, VO, MT, KR	T1.1, X5, X9A, X14	LE+TBLD	2	4,6
LBC	NP008	U letiště	funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B3, 3AB2, 3AB3, 3B3, 4AB2a, 4AB3a, 4B3a	AD, BU	X9A, X10, X11	LE	2	6,6
LBC	NP009	Zápříčnice	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3BC4, 4AB3a, 4BC4, 4B5	BU, LO, VO, MT, KR	L2.2B, X5, X7, X12, X14	TBLD+VMS	2	5,9
LBC	NP010	Fařina	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3AB4, 3B3, 3BC4-5, 4AB3a, 4AB4, 4B3a, 4BC4-5	BU, AD, LO, VO	L2.2B, V1F, X5, X9A	LE	2	5,2
LBC	NP010	Fařina	nefunkční		1.37	4BL	3AB3, 3AB4, 3B3, 4AB3, 4AB4, 4BC4	MT, KR	X5	TBLD	3	2,2
LBC	NP011	Střelnice	funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B3, 4AB3, 4B3	BU, KR, MT	X5, X9A, X10, X11	LE+TBLD	2	7,1
LBC	NP012	Ve Zlámaninách	funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB1, 3AB2, 3AB3, 3AB4, 3B3, 4AB3a, 4AB4, 4B3a	SP, BU, AD	L5.4, X9A	LE	2	7,0
LBC	NP013	Vlkov	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	3AB2, 3AB3, 3AB4, 3B3, 3BC4, 4AB2a, 4AB3a, 4AB4, 4B3a, 4BC4	BU, AD, LO, VO	L5.1, X9A, L2.2B	LE	2	4,2
LBC	NP014	Záduš	funkční	mezofilní	1.37	4BL	2B3, 2B3-4, 3AB2, 3AB3, 3B3, 3B3-4, 3BC4, 4AB3a, 4B3a, 4B3a-4, 4BC4	AD, BU, LO	X9A	LE	2	3,7
LBC	NP015	Podlevín	funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB2, 3AB3	BU, KR, MT	T1.1, X9A	LE+TBLD	2	5,1
LBC	NP016	Vrchovina	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B3, 3B3-4, 3BC4, 4AB3a, 4B3a-4, 4BC4	BU, AD, LO, VO, KR, MT	X5, X7, X9A, X12, X14	LE+TBLD	2	5,7
LBC	NP017	Olešnice u Horky	funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B3, 3B5, 3BC4, 4AB3a, 4B2a, 4B3a, 4BC4	BU, LO, VO	X9A, X9B, X10, X11, X14	LE	2	5,8
LBC	NP018	U Horáčků	funkční	hygrofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B3, 3B5, 3BC4, 4B3, 4B5, 4BC4	BU, LO, VO, MT	L2.2A, L2.2B, X7, X14	VMS	2	6,5
LBC	NP019	U Vidochova	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B5, 4AB3, 4B5, 4BC4	BU, LO, VO	L7.1, X9A, X10, X14	LE	2	4,7
LBC	NP019	U Vidochova	nefunkční		1.37	4BL	3AB3, 4AB3a	BU, KR, MT	X2, X5, X7, X13	TBLD	3	2,4
LBC	NP020	Na Patříně	funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3BD3, 4AB3a, 4B3a	BU, HD	X9A, X10, X11	LE	2	5,8
LBC	NP021	U Červeného kříže	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B3, 3BC4	BU, LO	X9A, X10, X11	LE	2	4,6
LBC	NP022	Jeruzalém	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B2, 3B2-3, 3B3, 3BC3, 4AB3a, 4B2a, 4B2a-3, 4B3a	BU, LO, VO, MT, KR	V4B, L2.2B, X5, X9A, X9B, X10, X11, X14	LE+VMS+TBLD	2	5,2
LBC	NP023	Husův kopec	funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B2, 3B3, 4AB3a, 4B2a, 4B3a	BU	X9A, X10, X11	LE	2	7,2
LBC	NP024	V Koutě	funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B2, 3B3, 3BC4, 4AB3a, 4B2a, 4B3a, 4BC4	BU, LO, MT, KR	X5, X9A, X9B	LE+TBLD	2	6,3
LBC	NP025	Vidonice	funkční	hygrofilní	1.37	4BL	3AB3, 3AB4, 3B5, 3BC4, 3C4, 4AB3a, 4B5	BU, AD, LO, VO, SU, MT	L2.2B, T1.1, T1.5, X5, X7, X14	VMS	2	4,1
LBC	NP026	Vidonický Mlýn	funkční	hygrofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B3, 3B5, 3BC4, 3BC4-5, 3C4	BU, LO, VO, SU, MT	T1.5, T1.6, L2.2B, X5, X12, X14	VMS	2+4	5,1
LBC	NP027	Bystrý Mlýn	funkční	hygrofilní	1.37	4BL, 4BS	2AB3, 2B3, 2B5, 2BD3a, 2C4, 3AB3, 3B3, 3B5, 3BC4, 3BC4-5, 3C4, 4B3a	BU, LO, VO, HD, SU, MT	T1.1, T1.5, T1.6, L2.2A, L2.2B, L3.1, X7, X14	VMS	2+4	6,7
LBC	NP028	Staňkov	funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 4AB3a	BU, MT, KR	X5, X9A, X10, X11	LE+TBLD	2	7,5
LBC	NP029	U Borovičky	funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B4, 4AB3a	BU, AD, MT, KR	K3, X5, X13	LE+TBLD	2	7,0
LBC	NP030	Hejduk	funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB2, 3AB3, 3B2-3, 3B3, 3BC3, 3BC4, 3BD3, 4ABa2, 4AB3a, 4B2a-3, 4B3a, 4BC3, 4BD3	BU, LO, MT, KR	X7, X9A, X12	LE+TBLD	2	1,5
LBC	NP031	Horní Javoří	funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 4AB1, 4AB3a	BU, SP	X9A, X9B	LE	2	4,2
LBC	NP032	U Homolky	funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 3A3, 3AB3, 3BC4, 4A3, 4AB3a	BU, LO, AD,	X9A, X11	LE	2	8,9
LBC	NP033	Javorka u Pecky	funkční	hygrofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B5, 2BC3, 2BC4-5, 3AB3, 3B5, 3BC4, 3BC4-5	AD, LO, VO, BU, MT	L2.2B, L2.2A, T1.5, T1.6, X5, X14	VMS	2	7,1
LBC	NP034	Zlatnice u Stupné	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B2-3, 2B3, 2B5, 2BC4-5, 3AB3, 3B2-3, 3B3, 3B5, 3BC4, 3BC4-5, 3BD3	AD, LO, VO, BU, MT	T1.5, L2.2B, X7, X9A, X11, X14	LE+VMS	2	7,7
LBC	NP035	Malý Mlýn	funkční	hygrofilní	1.37	4BS	2AB3, 2B3, 2BC3, 2BC4, 2BC4-5, 2BD3, 2C4, 3B3, 3BC4, 3C4	AD, HD, LO, VO, SU, BU, MT	T1.5, L2.2B, X12, X14	VMS	2	3,7
LBC	NP036	Přibyslavský les	funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3BD3, 4AB3a, 4BD3	BU	X9A, X10, X11	LE	2	5,5

tabulka 3: Popis skladebných částí místního ÚSES ORP Nová Paka

význam	NKOD	název	stav	biotop	bioregion	biochora	STG	potenciální ekosystém	současný stav	cílový stav	návrh. opatření	výměra (ha)
LBC	NP037		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 4AB3a, 4B3a	BU, LO, SP	L2.2B, S1.2, X5, X9A, X12, X14	LE+TBLD	2	5,3
LBC	NP038	Valdovská niva	funkční	hygrofilní	1.37	3BW, 4BL	2AB3, 2B3, 2B5, 2BC3, 2BC4-5, 2BC-C4, 3B3, 3B5, 3BC3, 3BC4-5	AD, LO, VO, HD, SU, BU, MT	T1.1, T1.5, T1.10, M1.5, L5.4, X5, X7, X14	VMS	2	3,7
LBC	NP039	Zemanovsko	funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB2, 2AB3, 3AB2, 3AB3, 3B3, 3BC-C4	HD, AD, BU, SU	X9A, X10	LE	2	3,6
LBC	NP040	Heřmanické louky	funkční	hygrofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B3, 3BC4-5	BU, LO, MT	T1.1, X5, X7, X12, X13	VMS	2	5,2
LBC	NP041	Mokřad u Lidušky	funkční	hygrofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B5, 3BC4-5, 4AB3a, 4B5, 4BC3, 4BC4, 4BC4-5	BU, LO, VO, MT	L2.2B, X5, X7, X12, X14	VMS	2	2,7
LBC	NP042	Stav	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BS	2AB3, 2AB4, 2B3, 2BC3, 2C4, 3AB3, 3AB4, 3B3, 3BC3, 3BD3, 3C4	AD, HD, SU, BU, MT, KR, LO, VO	L2.2B, K3, V4B, X5, X7, X9A, X9B, X14	LE+VMS	2	9,5
LBC	NP043	Pod Jahodnicí	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B2, 2B3a, 2B3a-4, 2B5, 2BC3, 2C4, 3AB3, 3B3, 3B3-4, 3BC3, 3BC-C4, 3C4	AD, LO, VO, HD, SU, BU, MT	L2.2B, X5, X9B, X12, X14	LE+VMS	2	6,0
LBC	NP043	Pod Jahodnicí	nefunkční		1.37	4BL	2AB3, 2B2, 2BC3	BU, HD, MT, KR	X5, X12	TBLD	3	0,3
LBC	NP044	Štěpanická niva	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B5, 2C4, 3AB2, 3AB3, 3B3, 3B5, 3C4	AD, LO, VO, SU, BU, MT	L2.2B, T1.1, X5, X7, X10, X12, X14	LE+VMS	2	5,0
LBC	NP045	U Chaloupek	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B3, 3BC4	BU, LO, VO, MT, KR	X5, X7, X9A, X12, X14	LE+VMS	2	5,8
LBC	NP046	Zboží	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B3, 2B3-4, 2C4, 3AB2, 3AB3, 3B3, 3B3-4, 3C4	AD, SU, BU, LO, VO, MT, KR	L2.2B, T1.1, X7, X9A, X12, X14	LE+TBLD	2	6,3
LBC	NP047	Zádušní	funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B3, 2BC-C4, 3AB3, 3B3, 3BC-C4, 3BD3	AD, LO, VO, SU, BU, MT, KR	T1.1, L2.2B, L5.4, X5, X9A	LE+TBLD	2	1,0
LBC	NP048	Chlumek	funkční	mezofilní	1.36	4II, 4VL	3AB3, 3B3, 3BD3, 3C4, 4AB2a, 4AB3a, 4B3a, 4BD3, 4C4	BU, SU, HD	L7.1, L5.1, L5.4, L3.1	LE	2	6,6
LBC	NP049	V Balkách	funkční	mezofilní	1.37	4BL	3B3, 4AB2a, 4B3a	BU	L7.1	LE	2	1,6
LBC	NP049	V Balkách	nefunkční		1.37	4BL	3AB2, 3AB3, 4AB2a, 4AB3a	BU, MT, KR	X2	TBLD	3	1,9
LBC	SM012	Nová Ves-vince	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.36, 1.37	4BL, 4VL				LE+TBLD+VMS		5,5
LBC	SM013	U Koziny	funkční	hygrofilní+mezofilní	1.37	4BL	2AB2, 2AB3, 2B3, 2BC4, 2BC4-5, 3AB2, 3AB3, 3B3, 3BC4, 3BC4-5, 4B3a, 4BC4, 4BC4-5	AD, SP, LO, VO, BU, MT	T1.1, T1.3, L2.2B, S1.2, X7, X9A,X10, X11, X12, X14	LE+VMS	2	6,5
LBC	SM014	Brodky	funkční	hygrofilní	1.36, 1.37	4BL, 4VL	3AB3, 3BC4, 4BC4	BU, LO, VO, MT	T1.1, T1.3, L2.2B, M1.7, X5	VMS	2	5,2
LBC	SM015	Údolí Černé	funkční	hygrofilní	1.36, 1.37	4BL, 4VL				VMS		3,0
LBC	Tample		funkční	mezofilní	1.37	4BJ, 4BL				LE+TBLD		5,7
LBK			funkční	mezofilní	1.36	4VL				LE		1,7
LBK			funkční	mezofilní	1.37	4BJ				LE		2,8
LBK			funkční	hygrofilní	1.37	4BJ, 4BL, 4VJ				VMS		2,3
LBK			nefunkční		1.37	4BL				TBLD		0,5
LBK			nefunkční		1.37	4BL				TBLD		0,5
LBK			nefunkční		1.37	4BJ, 4BL				VMS		0,0
LBK	K35/046-H014/09		funkční	mezofilní	1.37	4BJ, 4BL	2AB3, 3AB3, 3B3, 3BD3, 4AB3a, 4BD3	AD, BU, HD	L5.4, L7.1, X9A, X10, X11	LE	2	5,1
LBK	NP021-NP022		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B2, 3B2-3, 3B3, 3BC4, 3C3, 4AB3a, 4B2a-3, 4B3a	BU, LO, SU	L5.4, X5, X7, X9A, X9B, X10, X11	LE	2+4	1,1
LBK	1201-K35/043		funkční	hygrofilní	1.37	4BL				VMS		2,5
LBK	1201-Lužany		funkční	hygrofilní	1.37, 1.9	3BW, 3RE				VMS		1,0
LBK	1203-NP033		funkční	hygrofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B5, 2BC4-5, 3AB3, 3B3, 3B5, 3BC4, 3BC4-5	AD, LO, VO, BU, MT	T1.5, L2.2B, X5, X7, X14	VMS		5,4
LBK	1203-NP033		nefunkční		1.37	4BL	2AB3, 2B5, 2BC4-5	AD, LO, VO	L2.2B, X14	VMS	2	0,4
LBK	1204-NP016		funkční	mezofilní	1.37	4BL, 4VJ	3AB3, 3B2-3, 3B4, 4AB3a, 4B4	BU, AD	X5, X9A, X9B, X10, X11	LE	2	6,8
LBK	1204-NP019		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB1, 3AB3, 3B2-3, 3B3, 3B4, 4AB3a, 4Ba2-3, 4B3a, 4B4	SP, BU, AD	X9A, X10, X11	LE	2	4,7
LBK	1204-NP019		nefunkční		1.37	4BL	3AB3, 4AB3a	BU, MT, KR	X2, X7, X13	TBLD	3	0,6
LBK	16/02-JC005		funkční	hygrofilní	1.36	4VL	2BD3, 2C4, 3BD3, 3C4, 4BD3	HD, LO, SU, VO, BU	L2.2B, X9A, X14	VMS	2	3,2
LBK	1917-Tample		funkční	mezofilní	1.37	4BJ	3AB2, 3AB3, 3B3, 3BC3, 3C4, 4AB2a, 4AB3a, 4B3a, 4BC3, 4C4	BU,HD, SU	L5.1, X9A, X10, X11	LE	2	9,0
LBK	728/04-JIL1625		funkční	mezofilní	1.37	4BL, 4VJ	4AB3, 4B2, 4B3, 4BD3	BU, MT	T1.1, X7, X9A, X12	LE	2	2,8
LBK	728/04-NP014		funkční	mezofilní	1.37	4BL, 4VJ	3AB3, 3B3, 4AB3, 4B3	AD, BU	X9A, X10, X11	LE	2	4,8
LBK	728/04-NP015		funkční	mezofilní	1.37	4BL, 4VJ	3AB2, 3AB3, 3B3, 4AB3a, 4B3a, 4BD3	BU, MT, KR	X7, X9A, X12	LE+TBLD	2	2,2
LBK	728/04-NP015		nefunkční		1.37	4VJ	3AB3	BU	X5, X7, X12	TBLD	3	0,1
LBK	728/05-NP049		funkční	mezofilní	1.37	4VJ, 4BL	3AB3, 3B3, 4B3a	BU, MT, KR	X5, X7, X9a, X12	LE+TBLD	2	2,7
LBK	728/05-NP049		nefunkční		1.37	4BL	3AB2, 3AB3, 4AB2a, 4AB3a	BU, MT, KR	X2, X7, X12	TBLD	3	1,6
LBK	728/06-JIL1625		funkční	hygrofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B3, 3B5, 3BD3, 3C4, 4AB3a, 4B3a, 4B5, 4BD3	BU, LO, VO, HD, SU, MT	T1.1, T1.5, T1.6, L2.2B, X5, X7, X9A, X12	VMS	2	5,8
LBK	729/01-NP017		funkční	mezofilní	1.37	4BJ, 4BL	4AB3a, 4B3a, ...	BU, MT, KR	X5, X7, X12, X9A, X14	LE+TBLD	2	2,0
LBK	729/01-NP017		nefunkční		1.37	4BJ, 4BL	4AB3a	BU, MT, KR	X5	TBLD	3	0,2
LBK	729/01-NP018		funkční	hygrofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B3, 3B3-4, 3BC4, 3BD3	BU, LO, VO, HD, MT	L2.2B, T1.5, X5, X7, X12, X14	VMS	2	3,8
LBK	729/01-NP018		nefunkční		1.37	4BL	3AB3, 3B3, 3B3-4, 3BC4, 3BD3, 4AB3a	BU, LO, VO, HD, MT	X5, X9A, X14	VMS	3	1,8
LBK	729/05-DKL009		funkční	mezofilní	1.37	4BL				LE		1,9
LBK	729/05-DKL009		nefunkční		1.37	4BL				TBLD		0,5
LBK	735/03-HO001		funkční	mezofilní	1.37	4BS, 4VW	2AB3, 2BD3, 3AB2, 3AB3, 3B3, 3BC4, 3BD3	AD, HD, BU, SU	X9A	LE	2	1,5
LBK	DKL008-1203		funkční	hygrofilní	1.37	4BL				VMS		2,1
LBK	DKL008-DKL007		funkční	hygrofilní	1.37	4BL	4AB3a, 4AB4	AD, LO, VO, BU	L2.2B, X9A	VMS	2	2,7
LBK	DKL009-NP025		funkční	hygrofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B5, 3BC3, 3BC4, 4B5, 4BC3	BU, LO, VO, HD, MT	L2.2B, T1.1, T1.6, X5, X7, X12, X14	VMS	2	5,0
LBK	H004-Horní Brusnice		funkční	mezofilní	1.37	4BS, 4SS				LE		7,9
LBK	H004-Horní Brusnice		nefunkční		1.37	4BS				TBLD		0,4
LBK	H013/06-NP003		funkční	hygrofilní	1.37	4BL	2AB3, 2BC4, 3AB3, 3BC3, 3BC4, 4BC3	AD, LO, VO, BU, HD, MT	T1.5, L2.2B, X7, X12, X14	VMS	2	1,2
LBK	H013/06-NP003		nefunkční		1.37	4BL	2AB3, 2BC4, 3AB3, 3BC3, 3BC4	AD, LO, VO, BU, HD, MT	L2.2B, X7, X12, X14	VMS	2	1,3
LBK	H013-NP006		funkční	mezofilní	1.37	4BL	4AB3a, 4B3a, 4BC4, 4BD3	BU, SU	L5.4, X9A, X10, X11	LE	2	7,0
LBK	H014/02-NP044		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB2, 3AB3, 3B3, 3C4, 4AB3, 4B3	BU, SU	L5.4, X9A	LE	2	4,8
LBK	H014/02-NP044		nefunkční		1.37	4BL	3AB2, 3AB3, 3B3, 3C4	BU, SU, MT, KR	X5, X7, X12	TBLD	3	0,1

tabulka 3: Popis skladebných částí místního ÚSES ORP Nová Paka

význam	NKOD	název	stav	biotop	bioregion	biochora	STG	potenciální ekosystém	současný stav	cílový stav	návrh. opatření	výměra (ha)
LBK	H014/06-NP042		funkční	mezofilní	1.37	4BL, 4BS	2AB3, 2B3, 2BC3a, 2BC-C4, 2BD3a, 2C3, 2C4, 3AB3, 3B2-3, 3B3, 3BC3, 3BC-C4, 3BD3, 4AB3a, 4Ba2-3, 4B3a, 4BC3	AD, HD, SU, BU, MT, KR	T1.1, L5.4, X7, X9A, X9B	LE+TBLD	2+4	6,5
LBK	H014/06-NP042		nefunkční		1.37	4BS	2B3, 3AB3, 3B3, 3BC3, 3BC-C4, 3BD3, 4AB3a, 4B3a, 4BC3a	AD, BU, HD, SU	X5, X12	TBLD	3	0,5
LBK	H014/08-1201		funkční	hygrofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B3, 2BC3, 2C4, 3AB3, 3B3, 3BC3, 3C4	AD, HD, LO, VO, SU, BU	L2.2A, L2.2B, X9A, X10, X11, X14	VMS	2	3,3
LBK	H016/02-NP035		funkční	hygrofilní	1.37	4BL	2B5, 2BC4-5	LO, VO, MT	T1.5, X5, X14	VMS	2	0,5
LBK	H016/02-NP035		nefunkční		1.37	4BL	2B5, 2BC4-5	LO, VO, MT	X7, X14	VMS	3	0,1
LBK	H034-NP038		funkční	hygrofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B3, 2B5, 2BC3, 2BC4-5, 2BC-C4, 3AB4, 3B3, 3B5, 3BC3, 3BC4-5, 3BC-C4	AD, LO, VO, HD, SU, BU, MT	T1.5, L2.2B, L3.1, X12, X14	VMS	2	5,6
LBK	H034-NP038		nefunkční		1.37	4BL	2B5, 2BC4-5, 3B5, 3BC4-5	LO, VO	X7, X12, X14	VMS	3	0,3
LBK	H034-NP040		nefunkční		1.37	4BL	3AB3, 3B3, 3B4	BU, AD	X5, X7, X12	VMS	3	0,1
LBK	H035-NP020		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B2, 3B3, 3BD3, 4AB3a, 4B2a, 4B3a, 4BD3	BU, HD	X9A, X12	LE	2+4	1,8
LBK	H035-NP020		nefunkční		1.37	4BL	3AB3, 3B3, 4AB3a	BU, MT, KR	X5, X7, X12	TBLD	3	0,4
LBK	H035-NP034		funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B2, 2B2-3, 2B3, 2B4, 3AB3, 3B2, 3B3	AD, BU, KR, MT	K3, T1.1, X5, X7	LE+TBLD	2	8,4
LBK	HO001-HO002		funkční	mezofilní	1.37	4BS	2B3, 2BD3, 3B2, 3B3	AD, HD, BU	L5.1, X9A	LE	2	2,8
LBK	HO001-HO002		nefunkční		1.37	4BS				TBLD		0,5
LBK	HO002-HO003		funkční	mezofilní	1.37	4BS	3AB2, 3B2, 3B2-3, 3B3, 3BD3, 4AB2a, 4B2a, 4B3a, 4BD3	BU, HD	L5.4, X9A	LE	2	2,1
LBK	HO003-HO004		funkční	mezofilní	1.37	4BS	2AB3, 2B3, 3AB2, 3AB3, 3B3, 3BD3, 3C4, 4BD3	AD, BU, HD, SU	L5.4, X9A, X11, X12	LE	2+4	5,3
LBK	HO004-HO006		funkční	hygrofilní	1.37	4BS	2B5, 2BC3, 2C4, 3B5, 3BC3, 3C4	LO, VO, HD, SU, MT	L2.2A, L3.1, T1.5, X5, X14	VMS	2+4	6,9
LBK	HO006-Borek u Miletína		funkční	hygrofilní	1.37	4BS				VMS		0,5
LBK	HO006-Borek u Miletína		nefunkční		1.37	4BS				VMS		0,2
LBK	JC001-JC002		funkční	mezofilní	1.37	4BS				LE		3,3
LBK	JC001-K35/053		funkční	hygrofilní	1.37	4BL				VMS		1,1
LBK	JC001-K35/055		funkční	mezofilní	1.37	4BS				LE		3,8
LBK	JC001-K35/055		nefunkční		1.37	4BS				TBLD		0,4
LBK	JC002-JC003		funkční	mezofilní	1.37	4BL, 4BS	4A3, 4AB2a, 4AB3a	BU, KR, MT	X5, X7, X9A, X11	LE+TBLD	2	1,2
LBK	JC002-JC003		nefunkční		1.37	4BS				TBLD		0,3
LBK	JC003-K35/051		funkční	mezofilní	1.37	4BL				LE		2,2
LBK	JC003-NP036		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B3	BU, MT, KR	X7, X9A	LE+TBLD	2	0,8
LBK	JC003-NP036		nefunkční		1.37	4BL	3AB3, 3B3, 4AB3a	BU, MT, KR	X2, X7, X12	TBLD	3	0,9
LBK	JC005-K35/040		funkční	hygrofilní	1.36, 1.37	4BL, 4VL	2AB3, 2B3, 2C4, 3B3, 3C4	AD, LO, VO, SU, BU	L2.2B, L2.2A, L5.1, L5.4, X14	VMS	2	2,5
LBK	JC005-NP048		funkční	mezofilní	1.36	4II, 4VL	2AB3, 2C4, 3AB2, 3AB3, 3B3, 3C3, 3C4, 4AB3a, 4B3a	AD, SU, BU, HD	L3.1, X9A	LE	2	4,6
LBK	K35/038-JC005		funkční	mezofilní	1.36	4VJ, 4VL				LE		1,3
LBK	K35/040-NP047		funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B3, 2BD3, 2C4, 3AB3, 3B3, 3BC-C4, 3BD3, 4AB3a, 4BD3	AD, HD, SU, BU, MT	T1.1, L5.4, X9A, X10	LE	2	5,1
LBK	K35/043-NP042		funkční	hygrofilní	1.37	4BL, 4BS	2AB3, 2B3, 2B5, 2BC3, 2BC4, 2BC-C4, 2C4, 3AB3, 3B3, 3BC-C4, 3BD3, 3C4	AD, LO, VO, HD, SU, BU, MT	T1.1, T1.5, L2.2A, L2.2B, X1, X5, X7, X12, X14	VMS	2+4	4,7
LBK	K35/043-NP042		nefunkční		1.37	4BL, 4BS	2B5, 2BC4	LO, VO, MT	X5, X7, X12, X14	VMS	3	2,5
LBK	K35/048-Hřidelec		funkční	mezofilní	1.37	3BW				LE		5,0
LBK	K35/048-NP039		funkční	mezofilní	1.37	3BW, 4BL	2AB3, 3AB3, 4AB3a	AD, BU	X9A, X10, X11	LE	2	4,9
LBK	K35/049-Lány		funkční	hygrofilní	1.37	3BW				VMS		1,2
LBK	K35/04-Tužín		funkční	hygrofilní	1.37	4BL				VMS		1,6
LBK	K35/057-NP035		nefunkční		1.37	4BL, 4BS	2B5, 2BC4, 3B5	LO, VO	X7, X14	VMS	3	0,4
LBK	K35/063-NP028		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B2-3, 4AB3a, 4B2a-3	BU, KR, MT	T1.1, X9A	LE+TBLD	2	1,7
LBK	K35/063-NP028		nefunkční		1.37	4BL	3AB3, 4AB3a	BU, KR, MT	X5	TBLD	3	0,8
LBK	K35/064-DKL007		funkční	hygrofilní	1.37	4BL	4AB4, 4B5, ...	LO, VO, MT	L2.2A, L2.2B, T1.5, X7, X14	VMS	2	4,7
LBK	K35/064-DKL009		funkční	hygrofilní	1.37	4BL				VMS		5,0
LBK	Nedaříž-729/01		funkční	hygrofilní	1.37	4BJ, 4Do				VMS		1,2
LBK	Nedaříž-729/01		nefunkční		1.37	4BJ, 4BL, 4Do	4AB3-4, 4B3-4	BU, AD, MT	X2, X5, X14	VMS	3	2,0
LBK	NP001-NP002		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B2, 3B3, 3BC3, 4AB2a, 4AB3a, 4B2a	BU, HD, KR, MT	T1.1, T5.5, X7, X9A, X12	LE+TBLD	2	3,6
LBK	NP001-NP002		nefunkční		1.37	4BL	3AB3, 3B2, 4B2a	BU, KR, MT	T1.1	TBLD	3	0,1
LBK	NP002-H013/06		funkční	hygrofilní	1.37	4BL	2AB3, 2BC4, 2BC4-5, 3BC4, 3BC4-5	AD, LO, VO, MT	T1.1, L2.2B, X5, X7, X12, X14	VMS	2	1,9
LBK	NP002-H013/06		nefunkční		1.37	4BL	2BC4, 3BC4, 3BC4-5	LO, VO	L2.2B, X7, X12, X14	VMS	3	0,5
LBK	NP002-H013/08		funkční	mezofilní	1.37	4BJ, 4BL	3AB3, 3B3	BU	X7, X9A, X12	LE	2	1,2
LBK	NP002-Oleška		funkční	hygrofilní	1.37	4BL	2AB3, 3AB3, 3B3, 3BC3, 3BC4, 3C4	AD, BU, HD, LO, VO, SU, MT	T1.1, L2.2B, X5, X7, X12, X14	VMS	2	5,6
LBK	NP003-NP004		funkční	hygrofilní	1.37	4BL	2BC4, 3B3-4, 3B5, 3BC3, 3BC4, 3BC4-5, 4BC4, 4BC4-5	LO, VO, AD, BU, MT	L2.2B, X5, X7, X9A, X12, X14	VMS	2	1,8
LBK	NP003-NP004		nefunkční		1.37	4BL	2BC4, 3B5, 3BC4, 3BC4-5, 4BC4, 4BC4-5	LO, VO, MT	L2.2B, X5, X7, X12, X14	VMS	3	0,6
LBK	NP004-728/02		funkční	hygrofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B3-4, 3B5, 3C4	BU, AD, LO, VO, SU, MT	X5, X7, X12, X14	VMS	2	1,4
LBK	NP004-728/02		nefunkční		1.37	4BL	3B5	LO, VO	L2.2B, X7, X12, X14	VMS	3	0,1
LBK	NP005-H013/03		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B2, 3B3, 3BD3, 4ABa2, 4AB3a, 4B2a, 4B3a, 4BD3	BU, HD	L5.4, X9A, X10, X11	LE	2	6,7
LBK	NP006-NP007		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB2, 3AB3, 3B3, 3BC4, 4AB2a, 4AB3a, 4B3a, 4B3a-4, 4BD3	BU, SU, AD, MT	T1.1, X9A, X10, X11	LE	2	2,2
LBK	NP006-NP008		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 4AB3a, 4B3a, 4B3a-4, 4BD3	BU, MT, KR	T1.1, X9A, X10, X11	LE+TBLD	2	9,7
LBK	NP006-NP008		nefunkční		1.37	4BL	4AB3a, 4B3a, 4B3a-4	BU, AD, KR, MT	X2, X10, X11	TBLD	2	0,7
LBK	NP008-NP009		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3-4	BU, AD, MT, KR	X5, X12	LE+TBLD	3	0,4
LBK	NP008-NP009		nefunkční		1.37	4BL	3AB3, 3B3-4, 4AB3a	BU, AD, KR, MT	T1.1, X2, X5	TBLD	3	1,5

tabulka 3: Popis skladebných částí místního ÚSES ORP Nová Paka

význam	NKOD	název	stav	biotop	bioregion	biochora	STG	potenciální ekosystém	současný stav	cílový stav	návrh. opatření	výměra (ha)
LBK	NP009-NP010		nefunkční		1.37	4BL	3AB3, 4AB3a	BU, KR, MT	X2, X5, X7, X12	TBLD	3	0,2
LBK	NP010-H013/03		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B2, 3B3, 4AB3a, 4B3a	BU	L5.4, X9A	LE	2	9,7
LBK	NP011-NP012		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3AB4, 3B2, 3B3, 4AB3a, 4B3a	BU, AD	X9A	LE	2	6,3
LBK	NP012-NP013		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB4, 3B3	AD, BU	X9A, X10, X11	LE	2	1,1
LBK	NP013-H014/04		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB2, 3AB3, 3B3, 4ABa2, 4AB3a, 4B3a	BU	L5.1, X9A	LE	2	3,0
LBK	NP017-Borovnice		funkční	mezofilní	1.37	4BL				LE		1,3
LBK	NP017-Horka		funkční	mezofilní	1.37	4BL				LE		1,0
LBK	NP018-NP022		funkční	hygrofilní	1.37	4BL	3B3, 3B5, 3BC4	BU, LO, VO	X12, X14	VMS	2	0,2
LBK	NP018-NP022		nefunkční		1.37	4BL	3B3, 3B5, 3BC3, 3BC4	BU, LO, VO	X7, X12, X14	VMS	3	0,7
LBK	NP019-NP020		funkční	mezofilní	1.37	4BL	4AB3a	BU, KR, MT	X9A, X12	LE+TBLD	2	0,1
LBK	NP019-NP020		nefunkční		1.37	4BL	3AB3, 4AB3a, 4B3a	BU, KR, MT	X2, X5, X7, X12	TBLD	3	3,8
LBK	NP020-NP021		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 4AB3a	BU	X9A, X9B, X10, X11	LE	2	1,6
LBK	NP022-K35/061		funkční	mezofilní	1.37	4BL	4AB3a, 4B2a-3, 4B3a, 4BC3	BU	L5.4, X9A, X10, X11	LE	2	4,4
LBK	NP022-NP034		nefunkční		1.37	4BL	2AB3, 3AB3, 3B5	AD, BU, LO, VO, MT	L2.2B, X7, X14	VMS	3	1,5
LBK	NP023-NP024		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B3, 3BC4	BU, SU, MT, KR	X9A, X10, X11	LE+TBLD	2	1,2
LBK	NP023-NP024		nefunkční		1.37	4BL	3AB3, 3B3	BU, KR, MT	X2, X7, X12	TBLD	3	0,2
LBK	NP024-H035		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B3, 4AB3a, 4B3a	BU, KR, MT	T1.1, X10, X11 X9A, X12	LE+TBLD	2	6,8
LBK	NP025-NP026		funkční	hygrofilní	1.37	4BL	3AB3, 3AB4, 3B5, 3BC4-5, 3C4	BU, AD, LO, VO, SU, MT	T1.5, T1.6, L2.2B, X5, X14	VMS	2	1,2
LBK	NP026-NP027		funkční	hygrofilní	1.37	4BL, 4BS	3AB3, 3B3, 3B5, 3BC4-5, 3C4	BU, LO, VO, MT, SU	T1.5, X12, X14	VMS	2+4	4,5
LBK	NP027-HO004		funkční	hygrofilní	1.37	4BS	2AB3, 2B3, 2B5, 2BD3, 2C4, 3B3, 3B5, 3C4	AD, LO, VO, HD, SU, BU, MT	L2.2A, T1.5, T1.6, L5.4, X14	VMS	2+4	4,5
LBK	NP028-NP029		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 3B2-3, 3BC3, 4AB2a, 4AB3a, 4B2a-3, 4BC3	BU, KR, MT	X5, X9A, X10, X11, X12	LE+TBLD	2	2,6
LBK	NP028-NP029		nefunkční		1.37	4BL	3AB3, 4AB3a, 4B2a-3, 4BC3	BU, KR, MT	T1.1, X7, X2, X5, X12	TBLD	3	1,2
LBK	NP029-NP030		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB2, 3AB3, 3B3, 4AB2a, 4AB3a, 4B3a	BU, KR, MT	T1.1, X9A	LE+TBLD	2	1,4
LBK	NP029-NP030		nefunkční		1.37	4BL	3AB3, 3B3, 4AB2a, 4AB3a, 4B3a	BU, KR, MT	T1.1, X5	TBLD	3	0,9
LBK	NP030-HO002		funkční	mezofilní	1.37	4BL, 4BS	3AB3, 3B2, 3B3, 3BC4, 4AB3a, 4B2a, 4B2a-3, 4B3a, 4BC4	BU, SU, KR, MT	X7, X9A, X10, X11	LE+TBLD	2	2,3
LBK	NP030-HO002		nefunkční		1.37	4BL, 4BS	3AB3, 3B2, 4AB3a, 4B2a-3	BU, KR, MT	T1.1, X2, X5	TBLD	3	2,1
LBK	NP030-K35/054		funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB2, 2B3, 2BC4, 3AB2, 3AB3, 3B2, 3B3, 3BC3, 4AB2a, 4AB3a, 4B3a, 4BD3	AD, SU, BU, MT, KR	T1.1, K3, X5, X9A, X10, X11, X12	LE+TBLD	2	7,8
LBK	NP030-K35/054		nefunkční		1.37	4BL	3AB3, 3B2, 3B3, 3BC3, 4AB2a, 4AB3a, 4B2a, 4B3a, 4BD3	BU, KR, MT	T1.1, X2, X5	TBLD	3	0,9
LBK	NP030-NP031		funkční	mezofilní	1.37	4BL	4AB3a, 4B3a, 4BD3	BU	X9A, X10, X11	LE	2	5,9
LBK	NP031-K35/057		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB3, 4AB3a, 4BC4	BU, SU	X9A, X9B	LE	2	2,7
LBK	NP032-K35/62		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3A3, 3AB3, 4A3, 4AB3a	AD, BU	X9A, X10, X11	LE	2	5,3
LBK	NP033-K35/057		funkční	hygrofilní	1.37	4BL	2B5, 3B5	LO, VO, MT	L2.2B, T1.5, X7, X14	VMS	2	1,4
LBK	NP033-K35/057		nefunkční		1.37	4BL	2B5, 2BC4-5, 3B5	LO, VO, MT	L2.2B, X2, X5,	VMS	3	0,5
LBK	NP034-H016/02		funkční	hygrofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B3, 2B5, 2BC3, 2BC4-5, 2C4, 3AB3, 3B3, 3B5, 3BC3, 3BC4-5, 3BD3, 3C4	AD, LO, VO, HD, SU, BU, MT	T1.5, L2.2B, L3.1, X7	VMS	2	7,7
LBK	NP034-K35/059		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3B3, 4AB3a, 4B3a	BU	X9A	LE	2	0,8
LBK	NP034-K35/059		nefunkční		1.37	4BL	3AB3, 4AB3a, 4B3a	BU, KR, MT	T1.1, X7, X8	TBLD	3	0,4
LBK	NP034-NP024		funkční	mezofilní	1.37	4BL	4AB3a, 4B3a	BU	X9A, X10, X11	LE	2	0,4
LBK	NP034-NP024		nefunkční		1.37	4BL	3AB3, 3B3, 4AB3a, 4B3a	BU, KR, MT	X2	TBLD	3	1,2
LBK	NP035-JC001		funkční	hygrofilní	1.37	4BS	2B3, 2BC3, 2BC4, 2BC4-5	AD, HD, LO, VO, MT	T1.5, L2.2B, X14	VMS	2	0,9
LBK	NP036-H015/03		nefunkční		1.37	4BL	3AB3, 4AB3a	BU, MT, KR	X2	TBLD	3	0,4
LBK	NP039-H014/09		funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB2, 2AB3, 3A3, 3AB2, 3AB3, 3B3, 3BD3	AD, BU	L5.4, X9A, X10	LE	2	7,0
LBK	NP040-NP041		funkční	hygrofilní	1.37	4BL	3AB3, 3AB4, 3B5, 4AB4, 4B5	BU, AD, LO, VO, MT	T1.1, L2.2B, X5, X7, X14	VMS	2	1,2
LBK	NP040-NP041		nefunkční		1.37	4BL	3AB3, 4AB3a, 4AB4, 4B5	BU, AD, LO, VO, MT	T1.1, X2, X5	VMS	3	0,9
LBK	NP041-H014/08		funkční	hygrofilní	1.37	4BL, 4BS	2AB3, 2B5, 2BC3, 2BC4, 2C4, 3AB3, 3B3, 3B5, 3BC3, 3BC4, 3BC4-5, 3BD3, 3C3, 3C4, 4B5, 4BC3, 4BC4, 4C4	AD, LO, VO, HD, SU, BU, MT	V1G, L2.2B, T1.1, T1.5, X5, X7, X9A, X12, X14	VMS	2	7,3
LBK	NP041-H014/08		nefunkční		1.37	4BS	3B5, 3C4	LO, VO	X12, X14	VMS	2	0,1
LBK	NP042-1201		funkční	hygrofilní	1.37	4BL, 4BS	2AB3, 2B3, 2B4, 2BC3-4, 2BC4, 2BD3-4, 3AB3, 3B3, 3B4, 3BC3, 3BC4, 3BD3	AD, HD, LO, VO. BU, MT	L2.2B, X5, X7, X9A, X9B, X12, X14	VMS	2	4,2
LBK	NP042-H014/08		funkční	mezofilní	1.37	4BS	2AB3, 2B3, 3AB3, 3B3, 3BC3, 3BD3, 4AB3a, 4B3a	AD, BU	X7, X9A, X9B	LE	2	1,5
LBK	NP043-NP042		funkční	mezofilní	1.37	4BL, 4BS	2AB3, 2BC3, 3AB3, 3B3-4, 3BC3, 3BC-C4	AD, HD, BU, SU, MT, KR	X7, X12	LE+TBLD	2	1,3
LBK	NP043-NP042		nefunkční		1.37	4BS	3AB3, 3B3	BU, KR, MT	X5	TBLD	3	0,2
LBK	NP044-NP043		funkční	mezofilní	1.37	4BL	2AB3, 2B2, 2B3, 3AB3, 3B2, 3B3	AD, BU, KR, MT	X9A, T1.1, X5, X7, X12	LE+TBLD	2	1,0
LBK	NP044-NP043		nefunkční		1.37	4BL	2AB3, 3AB3, 3B3	AD, BU, KR, MT	X5	TBLD	3	0,1
LBK	NP045-H014/01		funkční	mezofilní	1.36, 1.37	4BL, 4II	3AB3, 3AB4, 3B3, 3B3-4, 3BC4	BU, AD, SU	X9A	LE	2	1,7
LBK	NP045-H014/01		nefunkční		1.36, 1.37	4BL, 4II	3B3	BU, KR, MT	X2, X5, X7	TBLD	3	0,4
LBK	NP046-NP044		nefunkční		1.37	4BL	3AB2, 3AB3	BU, KR, MT	X2, X5	TBLD	3	0,5
LBK	NP046-NP045		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB2, 3AB3, 3B3	BU	X12	LE	2	0,9
LBK	NP046-NP045		nefunkční		1.37	4BL	2AB3, 3AB2, 3AB3	AD, BU, KR, MT	X2,X5, X7, X12	TBLD	3	1,1
LBK	NP047-NP046		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB2, 3B3	BU	X7, X12	LE	2	0,3
LBK	NP047-NP046		nefunkční		1.37	4BL	2AB2, 2AB3, 2B3, 3AB2	AD, BU, KR, MT	X2, X7, X12, X13	TBLD	3	0,9
LBK	NP048-H033		funkční	mezofilní	1.36	4II	3B3, 3BC3, 3BD3	BU	L5.4, X9A	LE	2	1,8
LBK	NP38-K35/049		funkční	hygrofilní	1.37	3BW	2B3, 2BC-C4, 3B3, 3BC-C4	AD, LO, VO, SU, BU	L2.2B, X7, X9A, X10	VMS	2	1,3
LBK	SM006-NP001		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB2, 3AB3, 4AB2a, 4AB3a	BU	X9A	LE	2	1,7
LBK	SM006-NP001		nefunkční		1.37	4BL	4AB2a, 4AB3a	BU, KR, MT	X2, X5, X7, X12	TBLD	3	0,7
LBK	SM012-SM013		funkční	mezofilní	1.37	4BL				LE		0,8
LBK	SM012-SM013		nefunkční		1.37	4BL				TBLD		0,1
LBK	SM013-NP002		funkční	hygrofilní	1.37	4BL	2B3, 2BC4, 2BC4-5, 3AB3, 3B3, 3BC4, 3BC4-5	AD, LO, VO, BU, MT, KR	L2.2A, L2.2B, T1.1, K3, X5, X7, X12, X14	VMS	2	5,5
LBK	SM013-NP002		nefunkční		1.37	4BL	2BC4, 3BC4	LO, VO	X12, X14	VMS	3	0,2

tabulka 3: Popis skladebných částí místního ÚSES ORP Nová Paka

význam	NKOD	název	stav	biotop	bioregion	biochora	STG	potenciální ekosystém	současný stav	cílový stav	návrh. opatření	výměra (ha)
LBK	SM013-NP005		funkční	mezofilní	1.37	4BL	3AB2, 3AB3, 3B3, 3BD3, 4AB2a, 4AB3a, 4B3a, 4BD3	BU, SU, SP	S1.2, X7, X9A, X10, X11, X12	LE	2	9,1
LBK	SM013-SM014		funkční	hygrofilní	1.37	4BL	2BC4, 3B3, 3BC4	LO, VO, BU, KR, MT	K3, T1.1, L2.2B, VGB, X12	VMS	2	2,7
LBK	SM014-SM015		funkční	hygrofilní	1.36, 1.37	4BL, 4VL	3B3, 3BC4, 3C4, ...	BU, LO, VO, SU, MT	T1.1, L2.2B, T1.6, M5, L2.2A, X7, X14	VMS	2	4,7
LBK	SM015-16/02		funkční	hygrofilní	1.36	4VL				VMS		0,7
LBK	SM015-16/02		nefunkční		1.36	4VL				VMS+TBLD		0,8
VKP			navrhovaný		1.37	4BL	3AB3, 3BC4		X5, X7, X12, X14			1,1
VKP			navrhovaný		1.37	4BL	3AB3, 3B5, 3BC3, 3C4, 4AB3, 4B5, 4BC3, 4C4		X9A, X9B			2,0
VKP			navrhovaný		1.37	4BL	4AB3		X5, X9A, X12			0,3
VKP			navrhovaný		1.37	4BL	4AB2, 4B2-3, 4B3		X7, X9A, X12			0,5
VKP			navrhovaný		1.37	4BJ	4AB3, 4B3		K3, X5, X12			1,6
IP					1.37	4BL	2B5, 2BC4, 3AB3, 3B3, 3B5, 3BC3, 3BC4		K2, X7, X9A, X12, X14			1,5
IP					1.37	4BL	3AB3, 3B2-3, 3B3		X5, X7, X13			0,6
IP					1.37	4BL	3AB3, 3B5		T1.5, X5, X14			0,6
IP					1.37	4BL	2AB3, 2B5, 3AB3, 3B5		T1.6			0,9
IP					1.37	4BL	2AB3, 2B2, 2B5, 2BC4, 3AB2, 3AB3, 3B2, 3B2-3, 3B3, 3B5, 3BC3, 3BC4, 3BC4-5, 4AB2, 4AB3, 4B2-3, 4B5, 4BC3, 4BC4		T1.1, T1.5, X5, X7, X12, X14			6,2
IP					1.37	4BL	3AB3, 3B2, 3B3		T1.1			0,1
IP					1.37	4BL	3AB2, 3AB3, 3B3, 4AB3		T1.1, X1, X7, X13, X14			0,8
IP					1.37	4BL	4AB3, 4B2-3		T1.1			0,1
IP					1.37	4BL, 4BS	2AB3, 2B3, 2B5, 2BC4, 2BC4-5, 3AB3, 3B2, 3B3, 3B5, 3BC4, 3BC4-5, 3BC-C4, 4AB3, 4B3, 4B5, 4BC-C4		K2.1, L2.2A, L2.2B, L3.1, L5.4, M1.1, T1.1, T1.5, T1.6, X5, 7, X9A, X11, X12, X14			2,2
IP					1.37	4BL	2B5, 3AB3, 3B5, 4AB3, 4B5		X5, X12			0,3
IP					1.37	4BL, 4BS	2AB3, 2B5, 3AB3, 3B3, 3B5, 4AB3, 4B3, 4B5		X2, X5, X7, X12, X14			2,2
IP					1.37	4BL	2B5, 2BC4, 3AB3, 3B5, 3BC4, 4AB3, 4B5, 4BC4		K2.1, X12, X14			2,2
IP					1.37	4BL	3AB3, 3B5, 3BC4, 3C4, 4AB3, 4B5, 4BC4, 4C4		L2.2B, X7, X14			2,1
IP					1.37	4BL	3AB3, 3AB4, 3B5, 3BC4-5, 4AB3, 4AB4		T1.5, T1.6, L2.2B, M1.1, X2, X7, X13, X14			3,7
IP					1.37	4BS	3AB3, 3B2-3, 3B3		X12			0,1
IP					1.37	4BS	3AB3, 3B2, 3B3, 3B5, 3BC3, 3BC4, 3C4		X7, X12, X14			1,7
IP					1.37	3BW, 4BS						0,5
IP					1.37	4BL, 4BS	2AB3, 2B5		X7, X14			0,0
IP					1.37	4BL	2AB3, 2BC4		X5, X7			0,5
IP					1.37	4BL	3AB2, 3AB3, 3B5, 4AB3, 4AB4, 4B5		L2.2B, T1.1, X7, X12, X14			1,7
IP					1.37	4BL	3, 4, 3AB3, 3B3-4, 3BC4, 3C4, 4AB3, 4AB4, 4BC4, 4C4		L2.2B, V1G, T1.1, X5, X7, X12, X14			1,0
IP					1.37	4BJ, 4BL	3AB3, 3B3					0,4
IP					1.37	4BL	3BC4		X7, X12, X14			4,9
IP					1.37	4BL	2B3-4, 2BC4, 3AB2, 3AB3, 3B3, 3B3-4, 3BC4, 4B3-4, 4BC4		X5, X7, X12			1,1
IP					1.37	4BL	3AB2, 3AB3, 3B3-4, 3BC4, 4AB3, 4B3-4		T1.1, X5, X7, X12, X14			3,8
IP					1.37	4BL	4AB3		K3, T1.1			0,5
IP					1.37	4BL	2BC4		X12, X14			0,1
IP					1.37	4BL	3AB3		X5, X7, X12			0,1
IP					1.37	4BL	3AB3, 3B5, 3C4		X7, X12, X14			0,1
IP					1.37	4BL	3AB2, 3B3, 4AB2, 4B3		X7, X9A, X12, X14			0,3
IP					1.37	4BL	2B2-3, 2B5, 2BC4-5, 3AB3, 3B2-3, 3B3, 3B5, 3BC4-5		T1.5, X14			1,7
IP					1.37	4BL	2AB4, 2B2, 2B5, 2BC-C4, 2C4, 3AB3, 3AB4, 3B2, 3BC-C4, 3C4		L2.2B, X5, X7, X12, X14			1,1
IP					1.37	4BL, 4BS	2AB3, 2B2, 2B3, 2B5, 2BC3, 2BC4-5, 2BC-C4, 3AB3, 3B3, 3B5, 3BC3, 3BC4-5, 3BC-C4, 4AB3, 4BC3		L2.2B, T1.5, T1.1, T1.6, X5, X7, X9B, X12, X14			8,9
IP					1.37	4BL	3AB3, 3B2-3, 3B3, 3B5, 3BC4, 4AB3, 4B2-3, 4B3, 4B5, 4BC4		L2.2B, X5, X7, X12, X14			3,9
IP					1.37	4BL	3AB3, 3B2-3, 3B3, 3BC4, 3C3, 4AB3, 4B3, 4BC4		L5.4, X7, X9A, X14			2,1
IP					1.37	4BL	3AB3		X7			0,2
IP					1.37	4BL	3AB3, 3B2, 4AB3, 4B2		X7, X12, X14			0,4
IP					1.37	4BL	3AB3, 3B2-3, 3B3, 3BC4, 4AB3, 4B2-3, 4B3, 4BC4		T1.6, X7, X12, X14			0,7
IP					1.37	4BL	2B2-3, 2B3-4, 2BC4, 3AB3, 3B2, 3B3-4, 3BC4, 3BD3, 4AB3, 4B3-4, 4BC4, 4BD3		L2.2A, K3, X7, X5, X14			3,6
IP					1.37	4BL	3AB3, 4AB3		X7, X12			0,4
IP					1.37	4BL	3AB3, 4AB3		X2, X7, X12, X14			0,7
IP					1.37	4BL	3AB3, 3B3, 3B5, 3BC4, 4AB3, 4B3, 4B5		L7.1, X5, X7, X12, X14			0,6
IP					1.37	4BL	2AB3, 2B5, 2BC4-5, 3AB3, 3B2, 3B3, 3B5, 3BC4-5, 4AB3		L2.2B, X7, X12, X14			3,8
IP					1.37	4BL	3AB3, 3B3, 4AB3, 4B3		X5, X7, X12			0,3
IP					1.36, 1.37	4BL, 4VL			L2.2B, T1.1			0,8
IP					1.37	4BL	2AB3, 2B5, 2BC4-5, 2BC-C4, 3AB2, 3AB3, 3B2-3, 3B3, 3B5, 3BC3, 3BC4-5, 3BC-C4		T1.5, T1.6, X5, X7, X12, X14			5,9
IP					1.37	4BS	3AB3		X14			0,0
IP					1.37	4BJ, 4BL	4BC4		K3, T1.6, X14			1,0
IP					1.37	4BL	2AB3, 2B5, 2BD3, 3AB3, 3B3, 3B5, 3BD3		T1.1			0,2
IP					1.37	4BL	2A3, 2AB3, 2B2, 2B5, 2BC4, 2C4, 3A3, 3AB3, 3B2, 3B3, 3B5, 3BC4, 3C4, 4AB3, 4BC4, 4C4		T1.6, X14, X1			2,3

tabulka 3: Popis skladebných částí místního ÚSES ORP Nová Paka

význam	NKOD	název	stav	biotop	bioregion	biochora	STG	potenciální ekosystém	současný stav	cílový stav	návrh. opatření	výměra (ha)
IP					1.37	4BL	3AB2, 3AB3, 3B3, 3B5, 3BC3, 3BC-C4		X5, X7, X12, X14			0,8
IP					1.37	4BS	2AB4, 2B3, 2BC-C4, 3AB3, 3AB4, 3B3, 3BC3, 3BC-C4		X7, X12, X14			1,0
IP					1.37	4BS			X7, X12			0,1
IP					1.37	4BL	2BC4, 3B3-4, 3B5, 3BC3, 3BC4, 3BC4-5, 4BC3, 4BC4, 4BC4-5		L2.2B, X5, X7, X12, X14			0,4
IP												0,0
IP					1.37	4BL	2AB3, 2B2, 2BC4, 3AB2, 3AB3, 3B2, 3BC3, 3BC4		L2.2B, X7, X12, X14			0,2
IP												1,6