

## Plán místního ÚSES Žichovice

Název skadebné části	Kód biochory	Kód STG	Potenciální ekosystémy	Současný stav	Cílový stav	Navrh opatř	Výměra (ha)	Parcela	Vlastník	Legisl stav
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>BIOCENTRA</b>										
RBC 1602	-4PQ, 4Nk, -4BE, -4BS	3AB2, 3AB3, 3B3, 3B4, 3B5, 3BC5	BU, AD, KR, LO, VO, MT	K2.1, M1.4, T1.1, L2.2A, X5, X9A, X9B, X14	LE+TBLD+VMS	1+2	95,72			zprac v ÚP
LBC K113/011	4BS, 4Nk	4AB3a, 4AB4, 4BC5	BU, AD, LO, VO, MT	T1.1, L2.2A, L2.2B, K2.1, X5, X9A, X9B, X14	VMS	2	29,29			zprac v ÚP
LBC K113/019	-4PQ	4D2, 4AB3b, 4B3b, 4BC3	BU, AD, XD	L5.3, L6.4, X9A	LE	1+2	9,74			zprac v ÚP
LBC K113/020	-4PQ	4D2, 4AB3b, 4B3b	BU, AD, XD	L5.3, L6.4, X9A	LE	1+2	10,25			zprac v ÚP
LBC 331/01	-4PQ	4AB2, 4AB3b, 4B3b	BO, AD, BU, KR, MT, AT	T1.3, T2.3B, T4.2, K3, X9A, X10, X11	LE	2	7,5			zprac v ÚP
LBC 331/02	-4PP	4AB2, 4AB3b	BO, AD	X9A, X10, X11	LE	2	4,83			zprac v ÚP
LBC SU012	4Do, 4BS	4AB4, 4B5	AD, LO, VO, MT	L2.2A, X5, X7, X12, X14	VMS	1+2	3,16			zprac v ÚP
LBC SU013	-4PQ	4AB2, 4AB3b, 4B3b, 4BC4, 4AB5	BO, AD, BU, LO, VO, MT	L2.2A, K2.1, T1.6, X5, X7, X9A, X14	LE+VMS	1+2	8,56			zprac v ÚP
LBC SU014	-4PQ, 4Do	4AB4, 4B5, 4BC5	AD, KR, LO, VO, MT	M1.1, V1G, V1F, K3, L2.2B, T1.4, X12, X14	VMS	2	48,92			zprac v ÚP
<b>BIOKORIDORY</b>										
NRBK K113/011-1602	4Nk, -4BS, -4PA	4AB2, 4B3b, 4BC5	BO, BU, LO, VO, MT	K2.1, L2.2B, M1.1, M1.4, X5, X9B, X14	VMS	2	26,38+0,72			zprac v ÚP
NRBK K113/019-K113/020	-4PQ	4D2, 4B3b, 4BC3	BU, XD	L5.3, L6.4, X9A	LE	1+2	6,91			zprac v ÚP
NRBK K113/020-812	-4PQ	4B3b, 4BC3	BU	L5.3, X9A	LE	1+2	7,80			zprac v ÚP
RBK 1602-331/01	-4PQ, 4BS, 4Nk	4AB2, 4AB3b	BO, AD	K2.1, X2, X5, X13	TBLD	2+3	0,66+2,27			zprac v ÚP
RBK 331/01-331/02	-4PP, -4PQ	4AB2, 4AB3b-4	BO, BU, AD, KR, MT, AT	T2.3B, T4.2, K3, X2, X5, X7, X12	LE+TBLD	2+3	0,17+1,35			zprac v ÚP
RBK 331/02-331/03	-4PP	4AB3b, 4B3b	AD, BU	X9A, X10, X11	LE	2	2,85			zprac v ÚP
LBK 1602-SU012	4BS, 4Nk	4AB3a, 4B4, 4B5	BU, AD, LO, VO	L2.2A, X5, X7, X12, X14	VMS	2+3	0,98+1,02			zprac v ÚP
LBK SU012-SU013	-4PQ, 4Do	4AB3a, 4AB4, 4B4, 4BC4, 4B5	BU, AD, LO, VO, MT	L2.2A, X5, X13, X14	VMS	2+3	3,44+0,34			zprac v ÚP
LBK SU013-331/03	-4PP, -4PQ	4AB2, 4AB3b	BO, AD, KR, MT	X5, X7, X9A, X10, X11, X12	LE+TBLD	2+3	5,14+0,92			zprac v ÚP
LBK 1602-SU014A	-4PQ, 4Do	4AB3a, 4B5, 4BC5	AD, LO, VO, MT	T1.5, T1.6, T5.5, L2.2B, X5, X7, X12, X14	VMS	2	6,39			zprac v ÚP
LBK 1602-SU014B	-4PQ, 4BS, 4Nk, 4Do	4BD3, 4AB4, 4B5, 4BC5	BU, LO, VO, MT	K2.1, L2.2B, V1F, M1.1, X5, X7, X12, X14	VMS	2	8,25			zprac v ÚP

POZNÁMKA: Zeleně podbarvené skladebné části se nacházejí na řešeném území, bílé leží již převážně mimo toto území. Plochy jsou uváděny obvykle pro ucelené skladebné části.

### VYSVĚTLIVKY:

sloupec 4+5 (potenciální ekosystémy a současný stav)

VO – bylinná vodní a mokřadní vegetace, rákosiny, ostřicové mokřady (vodní a bažinná společenstva)  
 PR – vegetace prameništ a rašeliníšť  
 MT – hygrolinální a mezofilní trávníky (louky, pastviny a staniska)  
 LO – mokřadní a pobřežní křoviny a lesy  
 SP – vegetace skal, sutí a primitivních půd  
 XT – semixerotermní a xerotermní trávníky a lesy  
 AT – acidofilní travinná a keříčková společenstva  
 KR – křoviny  
 XD – xerotermní doubravy  
 HD – habrové a lipové doubravy (dubohabřiny)  
 AD – acidofilní březové, borové a jedlové doubravy  
 BO – bory (suché)  
 SU – suťové a roklínové lesy  
 BU – bučiny a jedliny  
 SM – smrčiny (horské/klimaxové a podmáčené)

sloupec 6 (cílový stav)

LE – lesní ekosystémy  
 TBLD – travinobylinná lada s dřevinami  
 VMS – vodní a mokřadní společenstva

sloupec 7 (navrh opatření)

1 – bez opatření  
 2 – s dílčími opatřeními  
 3 – založit  
 4 – dle plánu péče

sloupec 12 (legislativní stav)

zprac v ÚP, Plán MÚSES, zprac v KoPÚ