

## Plán místního ÚSES Kejnice

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 812 Pučanka	-4PA, -4PQ	4AB2b, 4AB3b, 4B3b, ...	AD, BU, KR, MT, ...	T1.1, T4.2, K3, X7, X9A, X12, ...	LE+TBLD	2+4	14,28			zprac. v ÚP
LBC K113/022 Pod Kovářovkou	-4PS	4AB2b, 4AB3b, 4B3b, 4BC4	AD, BU, KR, MT	X9A	LE+TBLD+VMS	2	7,85			zprac. v ÚP
LBC HO110 Kejnické rybníky	-4PS	4AB4, 4B-BC5a-b	AD, LO, VO, MT	T1.5, L2.2B, V1F, M1.7, K1, M1.1, X12, X14, V1G	VMS	1+2	15,36			zprac. v ÚP
LBC HO111 Kejnice	-4PS	4B4, 4B-BC5a-b	AD, LO, VO, MT	V1G, L2.2B, M1.1, X7, X12, X14	VMS	1+2	3,19			zprac. v ÚP
LBC HO118 Karlovce	-4PS	4AB2b, 4AB3b	AD, KR, AT	T5.5, T2.3B, X7, X8, X9A, X12	LE+TBLD	2	4,77			zprac. v ÚP
LBC HO119 Dubičí	-4PS	4AB2b, 4AB3b	AD, KR	X9A	LE	2	4,84			zprac. v ÚP
<b>BIOKORIDORY</b>										
NRBK 812-K113/021	-4PQ, -4PS	4AB2b, 4AB3b, 4B3b	AD, BU, KR, MT, AT	T1.1, T2.3B, T4.2, K3, X7, X8, X9A, X12	LE+TBLD	2	8,84			zprac. v ÚP
LBK K113/021-HO118	-4PS	4AB2b, 4AB3b, 4B3b	AD, BU, KR, MT	K3, X7, X8, X9A, X12	LE+TBLD	2	5,49			zprac. v ÚP
LBK K113/024-HO119	-4PS	4AB2b, 4AB3b, 4B3b	AD, BU, KR, MT, AT	T1.1, K3, T2.3B, X5, X7, X8, X9A, X12	LE+TBLD	2+3	9,12+0,50			zprac. v ÚP
LBK SU022-HO110	-4PS	4AB4	AD, LO, VO, MT	X5, X7, X12, X14	VMS	2+3	2,47+0,57			zprac. v ÚP
LBK HO110-HO111	-4PS	4AB4, 4B-BC5a-b	AD, LO, VO, MT	X1, X7, X12	VMS	3	0,20			zprac. v ÚP
LBK HO110-K113/022	-4PS	4AB3b-4, 4AB4, 4B4, 4B5a-b	AD, LO, VO, MT	M1.1, T1.1, M1.7, K1, V1G, X2, X5, X7, X12, X14	VMS	2+3	12,01			zprac. v ÚP
LBK HO111-SU015	-4PP, -4PS	4AB4, 4B4, 4AB5, 4B5a-b	AD, LO, VO, MT	X5, X7, X12, X14	VMS	3	2,42			zprac. v ÚP
LBK SU015-ST9	-4PP, -4PS	4AB4, 4B4	AD, LO, VO, MT	L2.2B, X5, X7	VMS	3	4,95			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 (kromě RBC Pučanka).

### 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 rašeliništ'  
 MT – hygrofilní a mezofilní trávníky (louky, pastviny a slaniska)  
 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 roklinové 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