

AIM: LANDSCAPE FRAGMENTATION INTEGRATION



NATIONAL LEVEL									
S	30,9	M	18,5	A	22,9	R	16,0	T	11,7
S1	7,7	M1	4,6	A1	5,7	R1	2,7	T1	5,85
S2	3,0	M2	13,9	A2	17,2	R 1.1	1,35	T2	5,85
S3	3,0			A2.1	1,9	R 1.2	1,36		
S4	17,2			A2.2	1,9				
S4.1	1,9			A2.3	1,9	R2	13,3		
S4.2	1,9			A2.4-9	11,5				
S4.3	1,9								
S4.4-9	11,5								

REGIONAL LEVEL									
S	24,5	M	15,6	A	18,7	R	26,0	T	15,2
S1	1,0	M1	2,6	A1	3,1	R1	21,7	T1	7,6
S2	3,8	M2	13,0	A2	15,6	R1.2	10,85	T2	7,6
S3	3,5			A2.1	1,7	R1.1	10,86		
S4	16,2			A2.2	1,7	R2	4,3		
S4.1	1,8			A2.3	1,7				
S4.2	1,8			A2.4-9	10,4				
S4.3	1,8								
S4.4-9	10,8								

Figure 2: Preferences of the criteria/sub-criteria on national and regional levels - expressed by percentage

1 ST LEVEL	SPECIFIC							MEASURABLE		ATTAINABLE				REALISTIC			TIMED		SUM	
2 nd level	S1	S2	S3	S4 - Goals				M1	M2	A1	A2 - Measures			R1 - location		R2	T1	T2		
3 rd level	defin.	context	vision	infrastr.	urban.	water	others	indic.	respons.	threats	infrastr.	urban.	water	others	fragm.	goal/measure	instrum.	time		priority
NATIONAL POLICIES																				
NSSD	x	3,0	x	x	x	x	1,9	x	13,9	x	1,9	1,9	x	x	x	x	x	x	x	22,6
NEP	x	3,0	x	x	x	x	1,9	4,6	13,9	x	1,9	x	1,9	1,9	x	x	13,3	5,9	5,9	54,2
NSBD	7,7	3,0	x	1,9	x	1,9	3,8	4,6	13,9	x	1,9	x	1,9	1,9	x	x	x	x	x	42,6
NPNLP	7,7	3,0	x	x	1,9	1,9	x	x	13,9	5,7	x	1,9	1,9	x	x	x	13,3	5,9	x	57,1
NPP	x	x	x	1,9	1,9	x	x	x	13,9	x	1,9	1,9	x	x	x	x	x	x	x	21,5
REGIONAL POLICIES																				
ZLR	x	x	x	1,8	1,8	x	1,8	x	13,0	x	1,7	1,7	x	1,7	x	x	x	x	x	23,5
VYS	x	x	x	1,8	1,8	x	1,8	x	13,0	x	1,7	1,7	x	x	x	10,9	x	x	x	32,7
STR	x	x	x	1,8	1,8	x	x	x	13,0	x	1,7	1,7	x	1,7	x	x	4,3	x	x	26,1
OLR	x	x	x	1,8	1,8	1,8	1,8	x	13,0	x	1,7	1,7	1,7	1,7	x	10,9	4,3	x	x	42,3
MSR	x	3,8	x	1,8	1,8	x	5,4	x	13,0	x	1,7	1,7	1,7	3,5	x	10,9	x	x	x	45,3
LBR	x	x	x	1,8	1,8	1,8	x	x	13,0	x	1,7	1,7	x	x	x	x	x	x	x	21,8
KVR	x	x	x	1,8	1,8	x	1,8	x	13,0	x	1,7	1,7	x	1,7	x	x	x	x	x	23,5

Figure 3: The internal integration of national and regional policy outputs based on the values of Figure 2 (expressed by percentage)