

AIM: LANDCAPE FRAGMENTATION INTEGRATION



S4.1; A2.1 – Infrastructure
S4.2; A2.2 – Urbanisation
S4.3; A2.3 – Water constructions
S4.4; A2.4 – Others

R1.1 – location of fragmentation
R1.2 – location of goals/measures

LEGEND:

- 1st level of criteria
- - - 2nd level of sub-criteria
- ... 3rd level of S4, A2, and R1 sub-criteria
- - - sub-criteria description

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	R1.1 1,35	T2 5,85
S3 3,0		A2.1 1,9	R1.2 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	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	x	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)