

Table S8. Farm scale (Fa) - indexes (2)

		[m2]	[ha]																		
SUB-SYSTEM	LAND USE CATEGORIES	Ai [m2]	Ai [ha]	Pi	NPI	DIV1a			DIV1b		DIV2	DOM1			DOM2	LSD1	LSD2	BTC	MBTC		
						Ai/Atot	In(Ai/Atot)	DIV1a	Ai/ A(sub-system)	DIV1b		S	InS	DOM1			BTC unitary values	BTC areal values			
NAT	wood	9,190.000	0.919	1,048.962	4	0.076	-2.57	0.20	0.88	0.11	0.08	11	2.40	2.20	0.92	1.02	0.32	9.5	8.73	2.18	
NAT	small woody area	1,280.000	0.128	265.657	3	0.011	-4.54	0.05	0.12	0.26	0.02	11	2.40	2.35	0.98	0.26	0.08	3	0.38	0.13	
NAT	TOT	10,470.000	1.047	1,314.62	7			0.24		0.37	0.102	11	2.40	2.15	0.898	1.26	0.40	9.11	1.30		
NAT	MEDIAN		0.52	657.31	3.50				0.12		0.19						0.64	0.20	4.56	1.16	
NAT	MEAN		0.52	657.31	3.50				0.12		0.19	0.05					0.64	0.20	4.56	1.16	
NAT	STANDARD DEVIATION		0.56	553.88	0.71				0.10		0.10						0.54	0.17	5.90	1.45	
NAT	MAX		0.92	1,048.96	4.00				0.20		0.26						1.02	0.32	8.73	2.18	
NAT	MIN		0.13	265.66	3.00				0.05		0.11						0.26	0.08	0.38	0.13	
AGR	apple	16.070	1.61	1,150.55	4	0.133694	-2.01	0.27	0.16	0.29	0.11	11	2.40	2.13	0.89	1.38	0.44	2.7	4.34	1.08	
AGR	hazelnut	2,970.0	0.30	439.32	2	0.024709	-3.70	0.09	0.03	0.10	0.04	11	2.40	2.31	0.96	0.49	0.15	3	0.89	0.45	
AGR	walnut (young)	11,700.0	1.17	762.93	2	0.097338	-2.33	0.23	0.11	0.25	0.09	11	2.40	2.17	0.91	1.17	0.37	2	2.34	1.17	
AGR	walnut (mature)	9,590.0	0.96	686.19	2	0.079784	-2.53	0.20	0.09	0.22	0.08	11	2.40	2.20	0.92	1.05	0.33	3.2	3.07	1.53	
AGR	horticultural	4,070.0	0.41	292.35	1	0.03386	-3.39	0.11	0.04	0.13	0.05	11	2.40	2.28	0.95	0.61	0.19	1.2	0.49	0.49	
AGR	rice field	20,420.0	2.04	1,038.42	3	0.169884	-1.77	0.30	0.20	0.32	0.13	11	2.40	2.10	0.87	1.53	0.49	1.1	2.25	0.75	
AGR	cropfield in rotation	37,600.0	3.76	3,004.99	12	0.312812	-1.16	0.36	0.37	0.37	0.15	11	2.40	2.03	0.85	1.83	0.58	1.7	6.39	0.53	
AGR	TOT	102,420.000	10.24	7,374.75	26			1.57		1.68	0.65	11	2.40	0.83	0.35	6.01	2.19	19.77	0.76		
AGR	MEDIAN		1.17	762.93	2.00			0.23		0.25							1.17	0.37	2.34	0.75	
AGR	MEAN		1.46	1,053.54	3.71			0.22		0.24	0.09					2.17	0.91	1.15	0.36	2.82	0.86
AGR	STANDARD DEVIATION		1.19	912.31	3.77			0.10		0.10						0.10		0.49	0.16	2.03	0.41
AGR	MAX		3.76	3,004.99	12.00			0.36		0.37						2.31		1.83	0.58	6.39	1.53
AGR	MIN		0.30	292.35	1.00			0.09		0.10						2.03		0.49	0.15	0.49	0.45
ANT	agricultural buildings	2,600.000	0.26	486.18	4.00	0.022	-3.83	0.08	0.36	0.37	0.03	11	2.40	2.31	0.97	0.44	0.14	0.8	0.21	0.05	
ANT	private green area	4,710.000	0.47	895.36	4.00	0.039	-3.24	0.13	0.64	0.28	0.05	11	2.40	2.27	0.95	0.67	0.21	1	0.47	0.12	
ANT	TOT	7,310.000	0.731	1,381.54	8			0.21		0.65	0.09	11	2.40	2.19	0.91	1.09	0.34	0.68	0.08		
ANT	MEDIAN		0.47	895.36	4.00			0.13		0.28						2.27		0.67	0.21	0.47	0.12
ANT	MEAN		0.47	895.36	4.00			0.13		0.28						2.27		0.67	0.21	0.47	0.12
ANT	STANDARD DEVIATION		0.15	289.33	0.00			0.03		0.06						0.03		0.16	0.05	0.19	0.05
ANT	MAX		4,710.000	0.47	895.36	4.00		0.13		0.28						2.27		0.67	0.21	0.47	0.12
ANT	MIN		4,710.000	0.47	895.36	4.00		0.13		0.28						2.27		0.67	0.21	0.47	0.12
TOT	TOT	120,200.00000	12.0200	10,070.91000	41			2.02		0.84	11	2.40	0.37	0.16	6.83	2.66	29.56	0.72			
TOT	MEAN (of the means or partial totals)							0.67		0.28			1.72	0.72	2.79	0.98	2.46	0.72			