Class

	6.66	0.57	3.72	0.78	2	4.96	0.18	maximum NDVI	
vegetation indices	4.6	0.59	1.11	0.6	0.06	0.64	1.16	minimum NDVI	RMSE 4 3
	2.41	0.23	0.96	0.31	0.1	0.81	1.96	median NIRv	
	3.15	0.33	1.48	0.61	0.31	0.13	0.16	median NDMI	
	0.5	0.14	0.45	0.55	0.03	0.43	0.42	NIRv yearly IQR	
climate	0.34	0.16	0.22	0.95	0.45	0.25	0.13	mean water vapour pressure	
	0.33	0.32	0.27	0.97	0.17	0.08	0.12	mean temperature	
	0.4	0.48	0.31	0.25	0.33	0.32	0.02	annual precipitation (log)	
	0.23	0.49	0.3	0.47	0.07	0.02	0.01	January solar irradiance	
	0.19	0.47	0.19	0.48	0.01	0	0.05	isothermality	
soil	1.26	0.23	0.37	1.27	0.1	0.22	0.15	soil pH	
	0.46	0.22	0.24	1.04	0.25	0.04	0.19	soil bulk density	
	0.16	0.09	0.14	0.96	0.02	0.04	0.12	soil sand fraction	
	0.16							soil coarse fragments (log)	
	0.1	0.05	0.13	0.21	0.04	0.07	0.12	soil clay fraction	
temporal metrics	0.17	0.09	0.19	0.44	0.04	0.36	0.01	NDVI order 1 amplitude	
	0.1	0.02	0.19	0.75	0.03	0.2	0.01	NDVI order 2 amplitude	
	0.11	0.06	0.11	0.73	-0.01	0.04	0.01	NDVI order 2 sine	
	0.19	0.13	0.15	0.41	0.01	0.06	0.01	NDVI order 1 sine	
	0.19	0.08	0.2	0.26	0.01	0.05	0.02	NDVI order 1 cosine	
location	0.3	0.49	0.4	0.86	0.12	0.04	0.01	latitude	
	0.24	0.36	0.36	0.49	0.08	0.06	0.01	longitude	
	0.26	0.35	0.18	0.59	0.03	0.05	0.05	absolute latitude	
terrain	0.25	0.06	0.06	0.39	0.06	0.15	0.53	slope (log-transformed)	
	0.22	0.06	0.12	0.23	0.2	0.22	0.31	elevation	
	0.01	0.01	0.02	0.01	0	0.01	0.2	aspect	
	0.03	0.01	0.01					terrain position index	
Tiees Strips Cooland Britt-In Pale land water									
" Shi nace God' Billi age i adm"									
Herr P. Way									