

		Class								
vegetation indices		2.4	6.26	0.15	5.25	1.73	1.01	2.15	0.26	maximum NDVI
		0.63	1.82	0.04	1.03	0.26	0.11	0.47	0.69	minimum NDVI
		0.46	0.75	−0.05	0.91	0.12	0.13	0.72	0.62	median NIRv
		0.31	0.63	0.03	0.68	0.11	0.29	0.14	0.26	median NDMI
		0.18	0.24	−0.07	0.17	0.39	0.11	0.25	0.19	NIRv yearly IQR
climate		0.29	0.11	0.3	0.29	0.55	0.48	0.11	0.2	January solar irradiance
		0.27	0.13	0.18	0.19	0.62	0.26	0.2	0.3	mean temperature
		0.23	0.1	0.33	0.11	0.37	0.27	0.14	0.29	isothermality
		0.23	0.09	0.11	0.15	0.53	0.27	0.2	0.24	mean water vapour pressure
		0.21	0.17	0.28	0.21	0.32	0.23	0.1	0.19	mean solar irradiance
temporal metrics		0.15	0.12	−0.01	0.15	0.28	0.11	0.29	0.1	NDVI order 1 amplitude
		0.14	0.15	−0.01	0.27	0.37	0.08	0.09	0.01	NDVI order 1 sine
		0.13	0.06	0.01	0.13	0.46	0.08	0.1	0.06	NDVI order 2 amplitude
		0.11	0.11	0.05	0.17	0.2	0.07	0.09	0.09	NDVI order 1 cosine
		0.11	0.12	0.02	0.06	0.46	0.05	0.04	0.02	NDVI order 2 sine
soil		0.2	0.25	0.07	0.23	0.32	0.13	0.21	0.2	soil pH
		0.2	0.21	0.15	0.23	0.3	0.13	0.06	0.32	soil bulk density
		0.13	0.06	0.03	0.12	0.44	0.06	0.04	0.15	soil sand fraction
		0.08	0.06	0.05	0.07	0.16	0.06	−0.01	0.17	soil water wilting point
		0.07	0.06	0.07	0.04	0.16	0.06	−0.01	0.14	soil cation exchange capacity (log)
location		0.38	0.19	0.29	0.41	0.82	0.58	0.13	0.25	latitude
		0.25	0.14	0.29	0.2	0.42	0.24	0.21	0.23	absolute latitude
		0.23	0.22	0.31	0.32	0.55	0.14	0.04	0.05	longitude
terrain		0.1	0.06	0.08	0.06	0.1	0.15	0.1	0.15	elevation
		0.06	0.09	0.06	−0.01	0.08	0.06	0.05	0.07	slope (log-transformed)
		0.02	0.03	0.02	0.04	−0.02	0.01	0.01	0.04	terrain position index
		0	0	0.01	0	0	0.01	0	−0.01	aspect
		Overall	Trees	Shrubs	Herbaceous	Cropland	Built-up	Bare land	Inland water	

