Class										
	2.4	6.26	0.15	5.25	1.73	1.01	2.15	0.26	maximum NDVI	
vegetation indices	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	MAE
	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	3
	0.11	0.12	0.02	0.06	0.46	0.05	0.04	0.02	NDVI order 2 sine	- 2
	0.2	0.25	0.07	0.23	0.32	0.13	0.21	0.2	soil pH	1
	0.2	0.21	0.15	0.23	0.3	0.13	0.06	0.32	soil bulk density	0
soil	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)	
	0.38	0.19	0.29	0.41	0.82	0.58	0.13	0.25	latitude	
location	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	
	0.1	0.06	0.08	0.06	0.1	0.15	0.1	0.15	elevation	
terrain	0.06	0.09	0.06	-0.01	0.08	0.06	0.05	0.07	slope (log-transformed)	
lerrain	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	
O.	Jefall <	ં, <sup>(6</sup> 6 <sub>2</sub>	Herback	Clo <sub>l</sub>	Jand Buil	Bate	Inland v	later.		