Cap. 8.2.1		Cap. 8.2.2		Cap. 8.2.3				Cap. 8.2.4					
Fecha de descripción	Nombres de los autores	Ubicación				Forma del	terreno y to		Clima y tiempo				
		Nombre	Coordinadas GPS		Altitud s.n.m. [m]	Gradiente ascen- dente [%]	Gradiente descen- dente [%]	de la		Posición del perfil	(1936)	Ecozona según Schultz (2005, adaptado)	Estación del año de des- cripción
			Latitud	Longitud									

Para las celdas en marrón se requiere un código, y para las celdas en verde se requieren cifras o texto libre.

No deje celdas vacías. Si una característica no aplica, esriba NA. Si hay una característica no inverstigada, escriba NI.

(NA se usa también si un tipo 2, una clase de tamaño 2 etc. no está presente. NI se usa también si un tipo 2, una clase de tamaño 2 etc. no se ha levantado por menor importancia.)

Se puede preparar una ficha individual abreviada usando el archivo excel del Anexo 5. Si está seguro que en el área de estudio ciertas características no pueden estar presentes, puede ocultar las columnas correspondientes.

Cita: IUSS Working Group WRB. 2022. World Reference Base for Soil Resources. 4th edition. Annex 4. International Union of Soil Sciences (IUSS), Vienna, Austria.

Publicado: 8 de noviembre de 2024.



Este es un documento de acceso abierto bajo los términos de la Licencia de Atribución de Creative Commons, que permite el uso, distribución y reproducción en cualquier medio, siempre que se cite adecuadamente la obra original.

		Cap. 8.2.5														
		Vegetación	y uso del s	suelo												
Condi- ciones meteoro- lógicas actuales	Condi- ciones meteoro- lógicas anteriores	Sin uso agr	opecuario: E	strato herbá	ceo		Sin uso agropecuario: Estrato arbóreo									
		vegetación	vegetación	•	media	Altura máxima [m]	Cobertura vegetal: porcentaje (por área) de la cobertura del terreno [%]	Especie 1 (dominante)	Especie 2	Especie 3		vegetación	vegetación	Altura media [m]	Altura máxima [m]	Cobertura vegetal: porcentaje (por área) de la cobertura del dosel [%]

Código del p	erfil														
			Sin uso agr	opecuario: E	strato arbus	tivo						Uso agrop	ecuario		
Especie 1	Especie 2	Especie 3	Tipo de	Tipo de	Tipo de	Altura	Altura	Cobertura	Especie 1	Especie 2	Especie 3	Tipo de	Especie actual	Especie actual	Especie actual
(dominante)	200000			vegetación	vegetación		máxima [m]	vegetal: porcentaje (por área) de la cobertura del dosel	(dominante)	25,000 2	Esposio o	uso agro-	cultivada 1 (dominante)	cultivada 2	cultivada 3
								[%]							

								Cap. 8.3.2 Capa de l		Cap. 8.3.3 Afloramientos rocosos				
								Área cubierta [%]	Espesor promedio [cm]		Distancia promedio [m]			
Última especie cultivada 1 (dominante)	Última especie cultivada 2	cultivada 3	la cosecha o del término del cultivo de la "Última especie cultivada 1	rotación 2	para aumentar la productivi- dad del sitio 1	productivi-	productivi-							
			(dominante)"		 (dominante)									

·								Cap. 8.3.5		Cap. 8.3.7	Cap. 8.3.8							
Elemento	Elementos gruesos superficiales						_			Costras superficiales		superficiale						
Área total		Clase de			Área	Área		Barniz del		Área cubierta	Clase de	anchura 1 (dominante)		Clase de	anchura 2		
	tamaño 1	tamaño 2	tamaño 3				factos [%,			[%]								
[%]	(domi-					por clase	vea 8.3.5]											
	nante)			de	de	de		8.3.5]										
						tamaño 3					Clase	Distancia	Dianosisián	Persistencia	Class	Distancia	Disposición	Dereistansia
				[%]	[%]	[%]					de		1				-	de las
											anchura				anchura		-	grietas
											anonara		_	superficiales			superficiales	
												ficiales				ficiales	oup or moral or	

Cap. 8.3.9	Cap. 8.3.10	Cap. 8.3.1	1													Cap. 8.3.12
Presencia de agua	Repelencia al agua	Relieves	delieves superficiales												Alteraciones técnicas de la superficie	
		Microrelie	ve natural d	le la superfi	cie	Relieves su	uperficiales	causados p	or actividad	humana	Morfología: causados p					
		Tipo	de altura promedio [m]	zonas elevadas	promedio entre los máximos	•	Tipo 2	Para terrazas: Altura promedio [cm]	Para todas [cm]	las demás ca	aracterísticas	Categoría	Grado	Actividad		
									1	Anchura/ longitud promedio	Distancia promedio entre los máximos de profundidad/ altura					