Evaluación de la Integridad del Bosque

PLANTILLA GENERAL PARA ESCANDINAVIA

SITIO:						
AS	ASESOR(ES): FECHA:					
E	STRUCTURA Y COMPOSICIÓN	+	P	С	L	В
1.	Serbal, Sorbus aria, cerezo, o cerezo de racimos > 10 cm Ø		\bigcirc			
2.	Populus, sauce, aliso o roble > 20 cm Ø		\bigcirc			
3.	Olmo, tilo, arce o fresno > 20 cm Ø					
4.	Varios árboles caducifolios > 20 cm Ø		\bigcirc			
5.	Árbol caducifolio > 40 cm Ø		\bigcirc	\bigcirc		
6.	Varios árboles caducifolios > 40 cm Ø		\bigcirc	\bigcirc		
7.	Varios árboles > 40 cm Ø	(\bigcirc	\bigcirc		
8.	Árbol > 60 cm Ø			\bigcirc		
9.	Árboles de edades o diámetros muy diversos	(\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
	. Muchas plantas/brinzales vitales de las especies principales I dosel			\bigcirc	\bigcirc	
11	. Avellano > 3 m de altura			\bigcirc		
12	. Enebro, majuelo, <i>Rhamnu</i> s o manzano > 3 m de altura					
13	. Pícea común supone < 10% del volumen de los árboles	(\bigcirc			
14	. Dosel abierto o semiabierto (< 30% cobertura del dosel)	(\bigcirc			
15	. Árbol con hiedra o muérdago					
16	. Árbol con ramas notablemente anchas y gruesas	(\bigcirc	\bigcirc		
17	. Tronco hueco de árbol > 60 cm Ø					
18	. Varios árboles caducifolios con troncos cubiertos de musgo			\bigcirc		
	. Tronco o ramas con líquenes visibles foliaceos o fruticulosos snea)		\bigcirc	\bigcirc		
20	. Árbol con nido de ramas gruesas					
21	. Árbol vivo o muerto en pie con agujero hecho por picamaderos					

ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN	P	С	L	В
22. Árbol muerto en pie > 20 cm Ø		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
23. Varios árboles muertos en pie > 20 cm Ø		\bigcirc	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$
24. Árbol caído > 20 cm Ø			\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$
25. Árbol caído expuesto al sol > 20 cm Ø				$\overline{\bigcirc}$
26. Varios árboles caídos > 20 cm Ø		\bigcirc	\bigcirc	
27. Árbol caído > 40 cm Ø		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
28. Varios árboles caídos > 40 cm Ø			\bigcirc	
29. Árboles caídos > 20 cm Ø en diversas etapas de descomposición		\bigcirc	\bigcirc	
	_			_
DINÁMICAS E IMPACTOS	P	C	<u>L</u>	В
30. Sitio ubicado a más de 250 m sobre el nivel del mar		\bigcirc		
31. Sitio rodeado en su mayoría de agua, humedales, pantanos o ciénagas		\bigcirc		
32. Suelos húmedos o empapados en su mayoría		\cup		
32. Suelos húmedos o empapados en su mayoría 33. Cubierta gruesa de musgo en piedras o rocas				
		0		
33. Cubierta gruesa de musgo en piedras o rocas 34. Suelos en su mayoría de poca profundidad, arenosos o	0			

40. Pastoreo de ganado / movimiento de heno en los últimos 10 años

39. No hay indicios de ramoneo de alces o ciervos en los

41. Presencia de pastoreo por el día / movimiento de heno

43. Podas / descopes en los últimos 10 años

37. Indicios de actividad de castores

38. No hay indicios de zanjas

42. Indicios de podas / descopes

últimos 10 años

PUNTUACIÓN TOTAL:

P = Pino o caducifolias pioneras, bosques dinámicos (incendios) a nivel de rodal

C = Pícea, bosques boreales con dinámica de claros

L = Latifoliadas, bosques templados con dinámica de claros

B = Bosques moldeados por el pastoreo de ganado o la recolección de forraje para el invierno

HÁBITATS FOCALES	
Área abierta de humedal, pantano, ciénaga, o marisma	
Humedal, pantano, ciénaga, o marisma boscosos	
Lago	
Estanque o tarn de glaciar	
Ríos, corriente de agua	
Manantial, concavidad húmeda en pendiente	
Acantilado vertical o pared rocosa > 5 m de altura	
Arenas abiertas o semiabiertas, dunas de arena	
Prado, pradera o brezal de carácter abierto o semiabierto	\bigcirc
Zona de borde del bosque con arbustos y hierbas	\bigcirc

NOTAS



ESPECIES FOCALES
Marta
Ardilla voladora
Pigargo o Águila real
Águila pescadora
Urogallo
Gallo-lira común
Pito real o pito cano
Picamaderos negro
Pico menor
Chotacabras
Alcaudón dorsirrojo o alcaudón real
Cascanueces / Arrendajo funesto
Martín pescador
Rana de árbol
Tritón
Ciervo volante
Escarabajos longicornios (Tragosoma)
Liquen pulmonaria (Lobaria pulmonaria)
Phellinus ferrugineofuscus (Ullticka = Ruostekääpä = Granrustkjuke)
Orquídeas: zapatilla de dama, zapatilla de venus, epipacte blanca o roja
NOTAS