



TABLE 6.1 Selected wildlife species by subzone and variant^a

Species	Status ^b	Degree of old-growth need ^c	PP dh1	PP dh2	MS dm	MS dk	IDF xh	IDF dm1	IDF dm2	ICH dw, xw	ICH mk	ICH mw	ICH wk	ESSF dk, dc	ESSF wm, wc, vc
AMPHIBIANS															
Coeur d'Alene salamander	B									y ^d					
Ensatina salamander	G	a					y								
Tailed frog	B	a									y				
Tiger salamander	B						Y	Y							
REPTILES															
Gopher snake	B		Y				Y								
Night snake	B						y								
Western rattlesnake	B		Y				Y			y					
Painted turtle	Y		Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y	y		
MAMMALS															
Badger	B		y	y	y	y	Y	Y	Y	y	y	y	y	y	y
Big brown bat	G	a	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Bighorn sheep	Y			pw	y	Psaw	PW	Y	Y	y	s			Y	s
Black bear	Y	a	y	y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Bobcat	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Caribou	B	d				w						sW	Y	PsAW	Y
Cascade mantled ground squirrel	R	a			y		y	y						y	
Cougar	Y		y	y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Coyote	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Elk	Y		Y	Y	s	Y	y	Y	Y	Y	Y	Sy	y	PSAw	SA
Fisher	B	a			Y	Y	Y		Y		y	y	y	Y	Y

TABLE 6.1. (Continued)

Species	Status ^b	Degree of old-growth need ^c	PP dh1	PP dh2	MS dm	MS dk	IDF xh	IDF dm1	IDF dm2	ICH dw, xw	ICH mk	ICH mw	ICH wk	ESSF dk, dc	ESSF wm, wc, vc
MAMMALS															
Gray wolf	Y		y	y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Great Basin pocket mouse	B		Y												
Grizzly bear	B	a			y	PSAw	p	p	p	Psaw	y	y	Y	SAW	SAW
Long-legged myotis	G	a	S	S			S	S	S	S	S	S	S	S	S
Lynx	Y		y	y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Marten	Y	d	y	y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Moose	Y	a			Y	Y	PsAW		Y	y	Y	Y	y	pSAw	pSAw
Mountain goat	Y	a			y	PsAW	y		w			Y		Y	Y
Mule deer	Y	a	PsAW		PSAW	Y	Y	Y	Y	Y	S	Sw	S	SA	SA
Northern flying squirrel	G	a			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Northern long-eared myotis	B	a										s	s		S
Porcupine	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Red-tailed chipmunk	B					Y				Y	y	Y			
River otter	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Silver-haired bat	Y	a	S	S	S	S	S	S	S	Y	Y	Y	Y	S	S
Southern red-backed vole	G	a			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Townsend's big-eared bat	R		S				S	S		y	y	y			
White-tailed deer	Y		Y	Y	PSA	Y	Y	Y	Y	Y	S	S	s	PSA	PSA
Wolverine	Y	a	y	y	y	y	Y	Y	Y	y	y	y	y	y	y

TABLE 6.1. (Continued)

Species	Status ^b	Degree of old-growth need ^c	PP dh1	PP dh2	MS dm	MS dk	IDF xh	IDF dm1	IDF dm2	ICH dw, xw	ICH mk	ICH mw	ICH wk	ESSF dk, dc	ESSF wm, wc, vc
BIRDS															
American Avocet	B		p			p		ps		p	p				
American White Pelican	R		sm				sM	sM		sm		sm			
Anna's Hummingbird	B						aw	sw		w		pw			
Arctic Tern	B						sa	a							
Bald Eagle	B	a	swM		ps	ps	swM	swM		swM	sM	swM	Psa	ps	ps
Barn Owl	Y						y	s				psw			
Barred Owl	G	a	pw				y	y		y	a	y	a		
Barrow's Goldeneye	Y	a	SwM		sm	sm	SwM	SwM		SwM	sm	y	y	sm	sm
Black-backed Woodpecker	G	a	y		y	y	y	y		y	y	y	y	y	y
Black-chinned Hummingbird	B						ps	ps		ps		ps			
Black-crowned Night Heron	B						sm			s	ps				
Blue Grouse	Y	a	y		y	y	y	y		y	y	y	y	y	y
Bobolink	B		ps			s	ps	ps		ps	ps	ps			
Boreal Owl	G	a			a	a				p		p		y	y
Brewer's Sparrow	B		ps				ps	ps		ps					
Brown Creeper	G	a	y		y	y	y	y		y	y	y	y	y	y
Bufflehead	Y	a	SwM		SwM	SwM	SwM	SwM		SwM	sm	SwM	ps	ps	ps
Burrowing Owl	R		wm				y	a							
California Gull	B		sa				Y	ps		sm	sm	PSa w	sa		
Canyon Wren	R		y				sm			y					

TABLE 6.1. (Continued)

Species	Status ^b	Degree of old-growth need ^c	PP dh1	PP dh2	MS dm	MS dk	IDF xh	IDF dm1	IDF dm2	ICH dw, xw	ICH mk	ICH mw	ICH wk	ESSF dk, dc	ESSF wm, wc, vc
BIRDS															
Caspian Tern	B						ps			ps					
Chestnut-backed Chickadee	G	a			y	y				Y	y	Y	Y		
Clark's Nutcracker	G	a	AW		psAW	psAW	sMW		sMW	psAW	psAW	psAW	y	y	y
Common Merganser	Y	a	SwM		sm	sm	SwM		SwM	PSaw	SwM	SwM	sm	ps	ps
Common Poorwill	R		s				sm		s	ps					
Flammulated Owl	B	a	a		ps		s		sm					s	
Forster's Tern	R						sm			PSa					
Grasshopper Sparrow	B						sm		ps						
Gray Jay	G	a	w		y	y	y		y	y	y	y	y	y	y
Great Blue Heron	B	a	Y		s	s	Y		Y	SwM	sa	SwM	sa		
Great Gray Owl	G	a	y		s		y		y		w	w			
Green-backed Heron	B								s	p					
Gyrfalcon	B						wm		wm		a				
Hairy Woodpecker	G	a	y		y	y	y		y	y	y	y	y	ps	ps
Hermit Thrush	G	a	sm		sa	sa	sm		sm	sm	sm	sm	sm	s	s
Hooded Merganser	Y	a	SwM		sm	sm	SwM		SwM	PSaw	SwM	SwM	sm	ps	ps
Hudsonian Godwit	B					s	a		p						
Least Sandpiper	B		sm		a	a	sm		sm	a	a	a	a	a	a
Le Conte's Sparrow	B								s						

TABLE 6.1. (Continued)

Species	Status ^b	Degree of old-growth need ^c	PP dh1	PP dh2	MS dm	MS dk	IDF xh	IDF dm1	IDF dm2	ICH dw, xw	ICH mk	ICH mw	ICH wk	ESSF dk, dc	ESSF wm, wc, vc
BIRDS															
Lesser Golden-plover	B		m				m	m		a		a			
Lewis' Woodpecker	B	a	sm				SwM	sm		sm	sm	sm	a		
Long-billed Curlew	B		ps				psa	ps		ps					
Merlin	G	a	y	sm	sm	y	y	y	y	y	y	sm	sm	sm	
Northern Goshawk	G	a	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y
Northern Shrike	B		mw	mw	mw	y	y	y		mw	mw	mw	mw	a	a
Olive-sided Flycatcher	G	a		ps	ps	sm	sm	sm		ps	ps	ps	ps	s	s
Osprey	Y	a	PSa	ps	ps	PSaw	PSa	SwM		ps	PSaw	sm			
Pacific Loon	B		swm	s		swm	swm	swm		swm	swm	swm	sm	sm	sm
Peregrine Falcon	B		sm	m	sm	y	sm	sm		sm	sm	sm	ps	ps	ps
Pileated Woodpecker	Y	a	y		y	y	y	y		y	y	y			ps
Prairie Falcon	R		m			y	sm	sw		y	s				
Pygmy Nuthatch	G	a	y			y	y								
Red-breasted Nuthatch	G	a	y	y	y	y	y	y		y	y	y	y	y	y
Red-breasted Sapsucker	G	a				s						ps			
Red Crossbill	G	a		Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y	Y	Y	y	y
Red-throated Loon	B					aw	a								
Ring-billed Gull	B		sm			Y	sm	swM		sm	sM	s			
Short-billed Dowitcher	B		p		ps	a	m	s			s				
Spruce Grouse	Y	a	y	y	y	y	y	y		y	y	y	y	y	y
Three-toed Woodpecker	G	a	y	y	y	y	y	y		y	y	y	y	y	y
Townsend's Warbler	G	a		sm	sm	sm	sm	sm		sm	sm	sm	sm	sa	sa

TABLE 6.1. (Continued)

Species	Status ^b	Degree of old-growth need ^c	PP dh1	PP dh2	MS dm	MS dk	IDF xh	IDF dm1	IDF dm2	ICH dw, xw	ICH mk	ICH mw	ICH wk	ESSF dk, dc	ESSF wm, wc, vc
BIRDS															
Varied Thrush	G	a	w		sm	sm	y		y	psAW	smw	psA W	psA W	sm	sm
Vaux's Swift	B	a	PS				PSa	PSa	PSa	ps	PSa	s			
Western Bluebird	B		ms				sm			sm	sm	sm			
Western Flycatcher	G	a			sm	sm				sm	sm	sm	sm		
Western Grebe	B					m	SwM	sm	SwM	sm	sm	sm	sm		
White-breasted Nuthatch	G	a	y				y	y	y	y	y	m			
White-headed Woodpecker	B	a					y	ps							
White-throated Swift	B		ps				ps			ps					
White-winged Crossbill	G	a			sm	sm	sm	sm	sm	sm	sm	sm	sm	sa	sa
Williamson's Sapsucker	B	a	ps		sm		ps								
Wood Duck	Y	a	sm				w	ps		sm	ps	ps			
Yellow-breasted Chat	B									s					
Yellow-headed Blackbird	Y		PSaw		ps	ps	PSaw	PSaw	PSa	sm	PSa	ps			
TOTAL^e AMPHIBIANS			4	4	5	8	7	6	7	6	6	3	3		
TOTAL REPTILES			6	0	0	10	3	7	6	6	4	0	0		
TOTAL MAMMALS			51	54	57	62	63	58	57	63	57	57	56		
TOTAL BIRDS			220	154	172	281	250	262	205	234	188	114	108		

See footnotes next page

TABLE 6.1. (Concluded)

- a** The following subzones and variants are grouped to match the level of information available for the species listed. IDFxh includes data from IDFxh, xw, and xm; IDFdm includes data from IDFdm and dk; ICHmk includes data from ICHmk and dk; ESSFdk and dc includes data from ESSFdk, dc, and dv; and ESSFwm, wc, vc includes data from ESSFwm, wc, vc, vv, vw, and wk. The IDFxw, xm, and dk, ICHdk, and ESSFdv, vv, vw, and wk are not found in the Nelson Forest Region.
- b** R=red; B=blue; Y=yellow; G=green.
- c** a=attribute dependent. Species requires old-growth forest attributes such as large dead trees or coarse woody debris (stand level).
d=forest dependent. Species requires intact old-growth forests (landscape level).
- d** Abundance is indicated by a lower or upper case letter. Common or abundant is an upper case letter. Uncommon, scarce, rare, or casual is a lower case letter. An upper case letter does not indicate abundance throughout a subzone variant, but nearly always refers to local abundance. However, if a species has a known abundance in only a small locality in a subzone or variant a lower case letter is used. Seasonality is indicated by a letter code.
P - spring (March-May); S - summer (June -August); A - autumn (September-November); W - winter (December-February); M - migratory (Spring and Autumn);
Y - yearlong. Some cases do not fit neatly into this scheme. For instance, a species which is known to be migratory, but has on occasion been seen in December in a particular subzone, would still be listed as M. All entries are based on the provincial wildlife data base prepared by Stevens (1992) for the Wildlife Interpretation Subgroup.
- e** Totals refer to the total number of species known to occur in each subzone.