

Comune di Ponte di Legno				DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate										PROPRIETA': Comune di Ponte di Legno																		
N° PART.	LOCALITA'			F U S T A I A	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIMETRICA m²		Altezza media	Statura	Diametro medio	Volume pianta media	N° piante ad ettaro	PROVVIGIONE			INCREMENTO													
5	Toss								normale m³	reale m³						medio m³		corrente m³		%												
CLASSE COLTURALE			fustaia							ad ha						ad ha	Totale	ad ha	Totale		ad ha	Totale										
CLASSE ATTITUDINALE			turist.-ricr.					ad ha	ad ha		Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale																	
CLASSE ECONOMICA			K							ad ha						ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale											
ORDINAMENTO VEGETAZIONALE:								2014	VIII		130	0,8										23				176	140	3920	1,1	30,2	2,1	58,8
Lariceto tipico								1991	VIII	110	0,6			14	18					108	100	2695	1	25	1,5	40,0	1,5%					
								COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE PERCENTUALE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO																								
								FUSTAIA																								
								SPECIE LEGNOSA		Tariffa	Piccole (20-30 cm)			Medie (35-45 cm)			Grosse (50 e + cm)			Totali		%										
				N°	m³	%	N°				m³	%	N°	m³	%	N°	m³	%														
				ABETE ROSSO		VIII																										
																											LARICE		VIII			
																														ABETE BIANCO		VIII
FAGGIO		VIII																														
			ALTRE LATIFOGLIE		VIII																											
TOTALI																		3,920	100,0%													
Classi di accessibilità ha		I	0.63.20		ABETE ROSSO		VIII <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td>																									
		II	12.13.06																													
		III	15.70.74																													
Note:																																
C E D U O	Anno rilievi	Fertilità	Età media (anni)	Densità media	Area basimetrica m²		Provvigione m³				Incremento medio m³		COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO %																			
							ad ha		totale																							
					ad ha	Totale					ceduo	matricine	ceduo	matricine	ad ha	Totale	Carpino	Querce	Castagno	Faggio		Latifoglie pregiate	Sp. Secondarie									

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': Toss		PARTICELLA N°				5
<p>Altitudine m s.l.m.: min. 1.540 max. 1.970 prevalente</p> <p>Giacitura: Basso versante Esposizione: Nord - Est</p> <p>Altitudine: da 1.540 a 1.970 m s.l.m. – Esposizione: Nord-Est Inclinazione: da moderatamente ripido a scosceso, soprattutto nella parte bassa. Giacitura: basso versante. Substrato geologico: Sistema del Pò. Tipo di suolo: Podzol. Terreno: da mediamente profondo a superficiale, tendenzialmente fresco e fertile, evolutosi su filladi e micascitsti. Morfologia accidentata per rocciosità affiorante. Presenza di canali valanghivi. Copertura viva: graminacee, Rubus idaeus, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea, Rhododendron ferrugineum, muschi e felci. Soprassuolo: Lariceto tipico, con struttura coetanea per gruppi e distribuzione verticale per aggregati, partecipazione sporadica dell'abete rosso. Il soprassuolo è tendenzialmente monoplano a densità regolare nella parte bassa, che tende a diminuire verso la parte alta, dove il soprassuolo è caratterizzato dalla presenza di chiarie più ampie. La copertura è regolare colma, ma non mancano ampie chiarie dominate dagli arbusti, quali Alnus viridis e Rhododendron ferrugineum, e dalle graminacee. Rinnovazione: tipica delle formazioni subalpine, ai margini e nelle chiarie.</p>	<p>PIANO DEI TAGLI</p> <p>1. Taglio saltuario per piede d'albero volto a soddisfare le richieste di uso civico.</p>		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità		3
					cod. trattamento		121
				Volume cormometrico lordo m³			80
				Volume cormometrico m³/ha			3
				Volume netto presunto m³			60
				Tasso di utilizzazione %			2%
				Anno o periodo di intervento			I
				Massa intercalare	accessibilità		3
					codice intervento		132-141
				Volume cormometrico lordo m³			40
				Anno o periodo di intervento			III
				Ceduo	accessibilità		
					cod. trattamento		
				Ripresa planimetrica ha			
				Volume dendrometrico m³			
				Anno intervento			
OSSERVAZIONI	<p>PIANO DELLE MIGLIORIE</p> <p>1. Diradamento selettivo su abete rosso volto a ridurre la densità e allontanamento degli schianti in prossimità delle valli.</p>		Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità
			132-141	III	3	ha	2