

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': <div>Gass</div>	PARTICELLA N°				46
	PIANO DEI TAGLI 1. Taglio successivo a gruppi in assistenza dei nuclei di rinnovazione presenti nelle chiarie e sotto copertura nella porzione inferiore. 2. Taglio raso a buche (1.000-1.500 mq) e piccole strisce nella parte mediana e superiore.	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità		3
cod. trattamento				122-103		
Volume cormometrico lordo m³			1.200			
Volume cormometrico m³/ha			32			
Volume netto presunto m³			960			
Tasso di utilizzazione %			10%			
Anno o periodo di intervento			I			
Massa intercalare			accessibilità		3	
			codice intervento		132-141	
Volume cormometrico lordo m³			235			
Anno o periodo di intervento			II			
Ceduo			accessibilità			
			cod. trattamento			
Ripresa planimetrica ha						
Volume dendrometrico m³						
Anno intervento						
OSSERVAZIONI	PIANO DELLE MIGLIORIE 1. Diradamento selettivo volto a normalizzare la densità al fine di consentire la rinnovazione del soprassuolo e a favorirla laddove presente. 2. Taglio fitosanitario a carico di soggetti stroncati. 3. Taglio di selezione a carico di giovani popolamenti.	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità
		132-141-301	II	3	ha	12

RIASSUNTO DENDROMETRICO POPOLAMENTO VIRTUALE DETERMINATO PER CAMPIONAMENTO
(volume cormometrico)

PROPRIETA': **Comune di Ponte di Legno** Compresa: **B** Data rilievi: 01/09/2014 PARTICELLA N. **46**

Dm. in cm a m 1,3	ABETE ROSSO			LARICE			ABETE BIANCO			PINO SILVESTRE			FAGGIO			ALTRE LATIFOGIE			TOTALE		
	TARIFFA VII		80 %	TARIFFA VII		20 %	TARIFFA VII			TARIFFA VII			TARIFFA VII			TARIFFA VII					
	Piante N°	Area basim. m²	Vol. totale m³	Piante N°	Area basim. m²	Vol. totale m³	Piante N°	Area basim. m²	Vol. totale m³	Piante N°	Area basim. m²	Vol. totale m³	Piante N°	Area basim. m²	Vol. totale m³	Piante N°	Area basim. m²	Vol. totale m³	Piante N°	Area basim. m²	Vol. totale m³
20	358	11,25	78,76	239	7,51	45,41													597	18,76	124
25	1604	78,74	609,52	917	45,01	302,61													2521	123,75	912
30	1141	80,65	707,42	451	31,88	230,01													1592	112,53	937
20-30	3103	170,64	1395,70	1607	84,40	578,03													4710	255,04	1974
35	1949	187,52	1695,63	585	56,28	409,50													2534	243,80	2105
40	1388	174,42	1596,20	343	43,10	312,13													1731	217,52	1908
45	1049	166,84	1552,52	307	48,83	383,75													1356	215,66	1936
35-45	4386	528,77	4844,35	1235	148,21	1105,38													5621	676,99	5950
50	773	151,78	1368,21	181	35,54	266,07													954	187,32	1634
55	347	82,44	756,46	110	26,13	196,90													457	108,58	953
60	225	63,62	562,50	53	14,99	115,54													278	78,60	678
65	136	45,13	408,00	11	3,65	27,50													147	48,78	436
70	58	22,32	195,46	10	3,85	29,00													68	26,17	224
75																					
80																					
50+	1539	365,29	3290,63	365	84,16	635,01													1904	449,44	3925,64
Totale	9028	1064,70	9530,68	3207	316,77	2318,42													12235	1381,47	11849,10
Totali ad ettaro																			331	37,34	320,25

10							
15							
Totale							
Totali ad ettaro							

Superficie netta: 37,00 ha
Area bas. ad ha: 37,34 m²
Volume ad ha: 320,25 m³

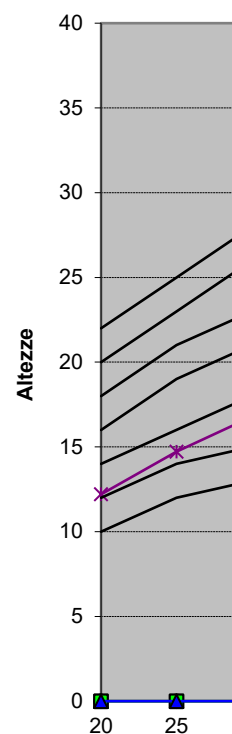
Diametro medio: 37,9 cm
Altezza media: 19 m
Numero piante ad ha: 331

Equazione ipsodiametrica: ABETE ROSSO h = -21,533 + 11,262 * Ln D

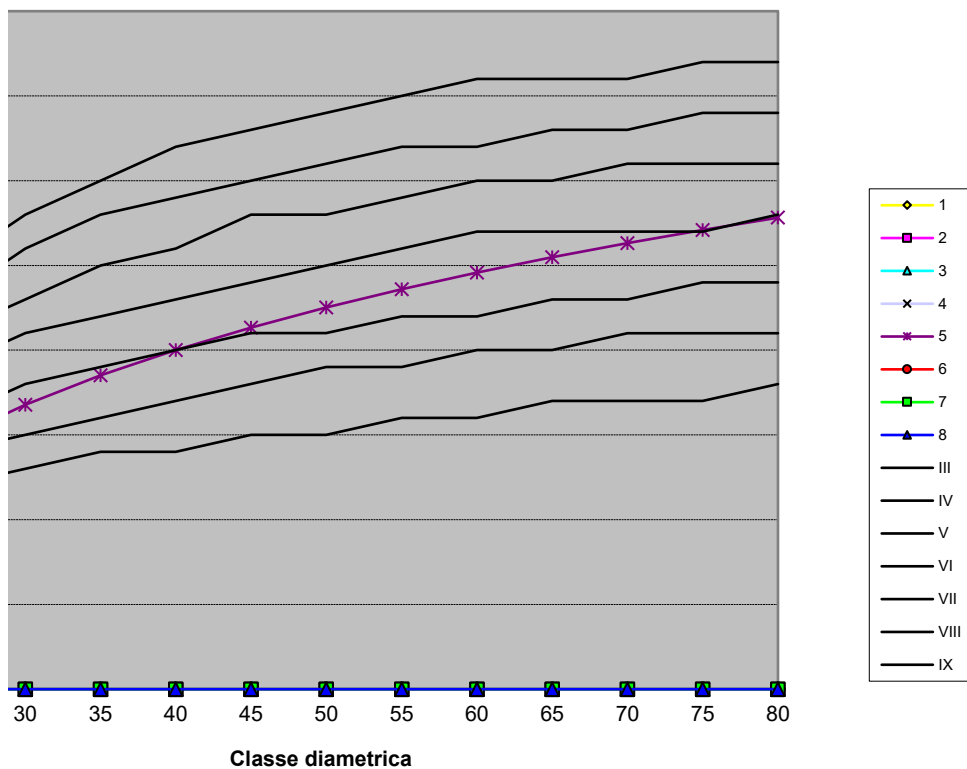
Specie	x	Funzione	x	a	b	c
		1		0,0000000	0,0000000	
A. rosso	x	2		0,0000000	0,0000000	
A. bianco	0	3		0,0000000	0,0000000	
Larice	0	4		0,0000000	0,0000000	
Faggio	0	5	x	-21,5330000	11,2620000	
Pino silv.	0	6		0,0000000	0,0000000	
		7		0,0000000	0,0000000	0,0000000
		8		0,0000000	0,0000000	0,0000000

equazione $h = -21,533 + 11,262 * \ln D$

- 1 $h = a + b D$
- 2 $h = a * D^b$
- 3 $h = a * (D / D+1)^b$
- 4 $h = a + b * \sqrt{D}$
- 5 $h = a + b \ln D$
- 6 $h = a * e^{(b+1/D)}$
- 7 $h = a + bD + cD^2$
- 8 $h = a + b * 1/D + c * 1/D^2$



SCELTA TARIFFA



Abete rosso

1

22	20	18	16	14	12	10	20	0
25	23	21	19	16	14	12	25	0
28	26	23	21	18	15	13	30	0
30	28	25	22	19	16	14	35	0
32	29	26	23	20	17	14	40	0
33	30	28	24	21	18	15	45	0
34	31	28	25	21	19	15	50	0
35	32	29	26	22	19	16	55	0
36	32	30	27	22	20	16	60	0
36	33	30	27	23	20	17	65	0
36	33	31	27	23	21	17	70	0
37	34	31	27	24	21	17	75	0
37	34	31	28	24	21	18	80	0
							37,92	0

Larice

18	17	16	15	14	12	11
21	20	19	18	16	14	12
23	22	21	19	18	15	13
25	24	22	21	19	17	14
27	25	23	22	20	18	15
28	27	25	24	22	19	15
30	28	26	25	22	19	16
31	29	27	26	23	20	16
32	30	28	26	24	20	17
32	31	29	27	24	21	17
33	31	29	27	24	21	17
33	32	29	27	24	21	17
34	32	30	28	25	21	17

Abete bianco

19	17	16	14	12	11	9
22	21	19	17	15	12	10
25	23	21	19	17	14	11
27	25	23	21	19	16	12
29	27	25	22	20	17	13
30	28	26	23	21	17	14
31	29	27	24	21	18	14
32	30	27	25	22	18	14
32	30	28	25	22	19	15
32	30	28	25	22	19	15
33	31	29	26	23	19	15
33	31	29	26	23	19	16
33	31	29	26	23	20	16

Faggio

20	19	17	15	13	11	10
23	21	19	17	15	13	11
26	23	21	19	17	14	12
27	25	23	20	18	15	13
29	26	24	21	18	16	13
30	27	25	22	19	17	14
30	28	25	22	20	17	14

IPSO

31	28	26	23	20	17	15
31	28	26	23	20	17	15
31	28	26	23	20	17	15
31	28	26	23	20	17	15
31	28	26	23	20	17	15
31	28	26	23	20	17	15

Pino silvestre

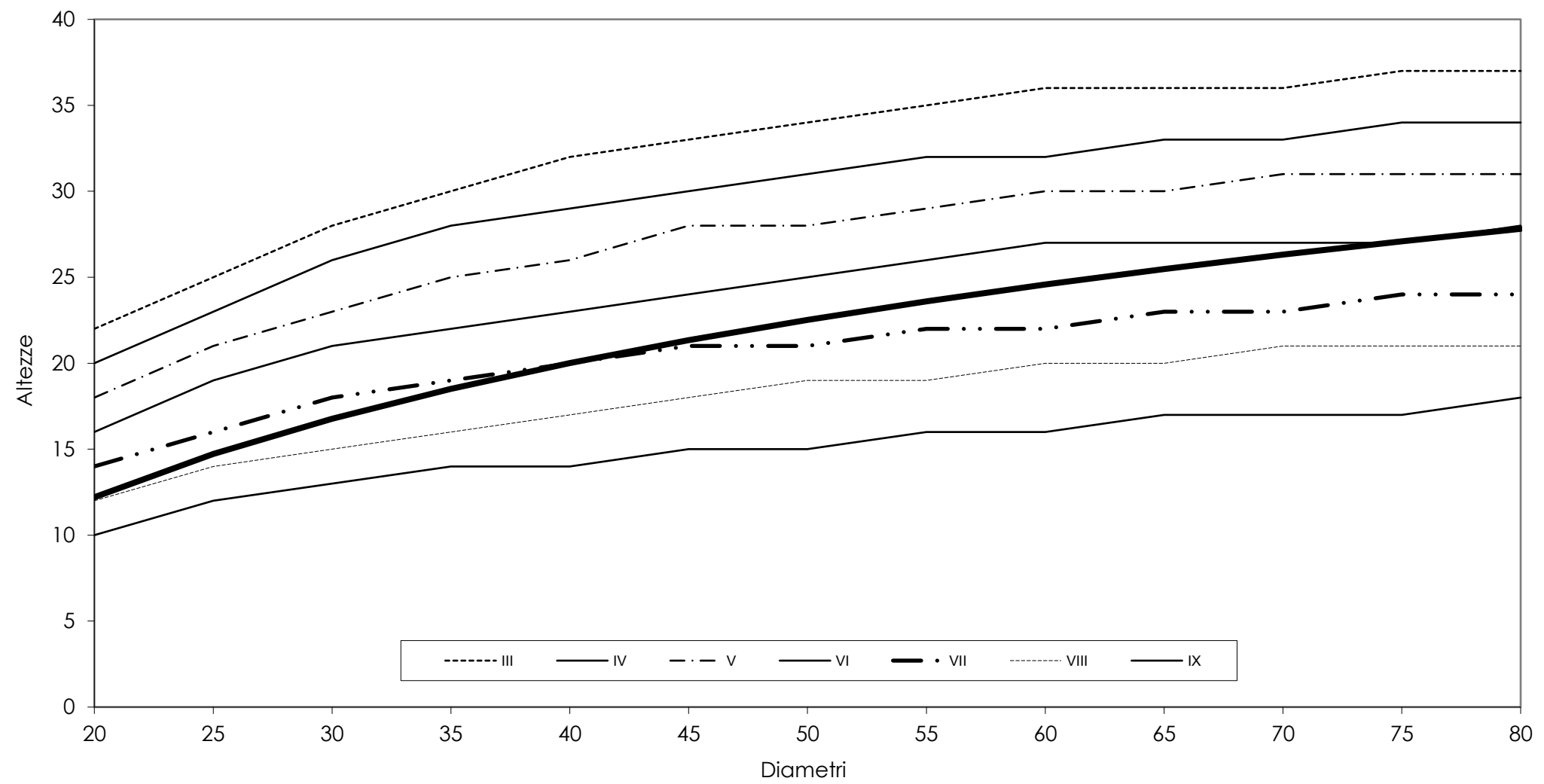
20	18	16	15	13	11	9
23	21	19	17	15	13	10
25	23	21	19	16	14	11
26	24	22	20	17	15	12
27	25	23	21	18	16	13
28	26	24	22	19	16	13
29	27	25	22	20	17	13
29	27	25	23	20	17	13
30	28	26	23	20	17	14
30	28	26	23	20	17	14
30	28	26	23	20	17	14
30	28	26	23	20	17	14

IPSO

2	3	4	5	6	7	8	III	IV
0	0	0	12,20494	0	0	0	22	20
0	0	0	14,71798	0	0	0	25	23
0	0	0	16,77128	0	0	0	28	26
0	0	0	18,50733	0	0	0	30	28
0	0	0	20,01116	0	0	0	32	29
0	0	0	21,33763	0	0	0	33	30
0	0	0	22,5242	0	0	0	34	31
0	0	0	23,59759	0	0	0	35	32
0	0	0	24,57751	0	0	0	36	32
0	0	0	25,47895	0	0	0	36	33
0	0	0	26,31355	0	0	0	36	33
0	0	0	27,09055	0	0	0	37	34
0	0	0	27,81738	0	0	0	37	34
0	0	0	19,40859	0	0	0		

IPSO

V	VI	VII	VIII	IX	
18	16	14	12	10	12,20494
21	19	16	14	12	14,71798
23	21	18	15	13	16,77128
25	22	19	16	14	18,50733
26	23	20	17	14	20,01116
28	24	21	18	15	21,33763
28	25	21	19	15	22,5242
29	26	22	19	16	23,59759
30	27	22	20	16	24,57751
30	27	23	20	17	25,47895
31	27	23	21	17	26,31355
31	27	24	21	17	27,09055
31	28	24	21	18	27,81738
					19,40859



Equazione ipsodiametrica : $h = -21,533 + 11,262 * \ln D$