



C-141-17-1

Árbores mostra:

Nº	d (cm)	H (m)
1	68	33
2	61	31
3	53	26
4	58	30
5	80	33
6	35	23
7	40	25
8	73	29
9	50	28
10	58	28
11	23	17
12	64	33
13	79	32
14	48	26
15	54	26
16	60	33
17	63	31
18	82	34
19	68	34
20	75	29
21	52	31
22	51	31
23	69	32
24	56	29
25	78	34
26	67	32
27	50	28
28	79	34
29	44	27
30	39	24

Provincia: LUGO
Concello: Friol
Nome Monte: Narla
Número elenco: 2715655
Sup lote (ha): 8,62
Nome propietario: CMVMC de Narla

Motivo da corta: Turno
Tipo de corta: A Hecho
Tipo de aproveitamento: Trituración/Sierra
Situación madeira: En Pe
Tipo de madeira: Verde
Características sitio: Mínimas dificultades de corta, desembosque o transporte

Especie: Pinus radiata
Forma: 1

Conteo diamétrico:

d (cm)	N
7	0
8	4
9	6
10	3
11	6
12	5
13	1
14	3
15	4
16	3
17	8
18	4
19	2
20	7
21	5
22	8
23	6
24	9
25	8
26	14
27	12
28	9
29	13
30	15
31	16
32	15
33	20
34	23
35	16
36	31
37	30
38	39
39	28
40	30
41	42
42	39
43	42
44	27
45	34
46	33
47	37
48	43
49	37
50	48
51	38
52	42
53	40
54	35
55	29
56	36
57	26
58	39
59	30
60	31
61	30
62	33
63	31
64	18
65	18
66	28
67	7
68	24
69	21
70	13
71	11
72	10
73	9
74	10
75	8
76	11
77	4
78	7
79	9
80	2
81	5
82	2
83	4
84	2
85	1

Configuración de destinos:

Destino	Dmin (cm)	LTmin (cm)	LTmax (cm)	Precio (€)
Serra 1ª	25	2,1	2,5	28
Serra 2ª	15	2,1	2,5	25
Trituración	6	2	2,5	15

Clasificación según destino:

Destino	Troz as	Volumen (m³)	Precio (€)
Serra 1ª	9378	3.148,50	88.158,07
Trituración	2572	69,70	1.045,43
Serra 2ª	2655	217,41	5.435,35
TOTAL	14605	3.435,61	94.638,85

Clasificación según clase diamétrica:

CD	Troz as	Volumen (m³)	Precio (€)
30	1109	96,07	2.469,45
90	14	7,91	220,71
20	336	14,35	311,62
70	1857	713,35	19.843,29
80	704	349,77	9.753,06
40	3036	414,40	11.223,51
50	3945	835,47	23.040,75
10	98	1,48	22,26
60	3506	1.002,80	27.754,19
TOTAL	14605	3.435,61	94.638,85





C-141-17-2

Dn	N C.sativa	N Q.robust	N Betula sp	Ht C.sativa	Ht Q.robust	Ht Betula sp.	Vcd m3 C.sativa	Vcd m3 Q.robust	Vcd m3 Betula sp.	Vcc m3 C.sativa	Vcc m3 Q.robust	Vcc m3 Betula sp.
10	57	187	45	9,952	8,6224	11,8176	0,100	0,103	0,043	5,72	19,28	1,92
11	63	122	34	10,3458	9,05	12,1978	0,106	0,109	0,050	6,68	13,30	1,70
12	61	97	27	10,7284	9,4682	12,5668	0,112	0,116	0,059	6,86	11,24	1,58
13	53	98	29	11,0998	9,877	12,9246	0,120	0,124	0,068	6,35	12,24	1,97
14	55	88	23	11,46	10,2764	13,2712	0,128	0,132	0,079	7,04	11,65	1,81
15	50	51	14	11,809	10,664	13,6066	0,137	0,142	0,090	6,86	7,25	1,26
16	52	48	12	12,1468	11,047	13,9308	0,147	0,153	0,103	7,65	7,35	1,24
17	40	40	18	12,4734	11,4182	14,2438	0,158	0,165	0,117	6,33	6,60	2,11
18	34	37	7	12,7888	11,78	14,5456	0,170	0,178	0,132	5,78	6,59	0,93
19	41	20	8	13,093	12,1324	14,8362	0,183	0,193	0,148	7,50	3,85	1,19
20	39	24	7	13,386	12,4754	15,1156	0,197	0,208	0,166	7,68	4,99	1,16
21	33	23	3	13,6678	12,809	15,3838	0,212	0,225	0,185	6,99	5,17	0,55
22	25	9	3	13,9384	13,1332	15,6408	0,228	0,243	0,205	5,89	2,18	0,61
23	22	6	3	14,1978	13,448	15,8866	0,245	0,262	0,226	5,38	1,57	0,88
24	13	5	2	14,446	13,7534	16,1212	0,263	0,283	0,248	3,42	1,41	0,50
25	14	5	4	14,683	14,0494	16,3446	0,282	0,304	0,272	3,94	1,52	1,09
26	13	7	3	14,9088	14,336	16,5568	0,302	0,327	0,296	3,92	2,29	0,89
27	11	2	1	15,1234	14,6132	16,7578	0,323	0,352	0,322	3,55	2,70	0,32
28	15	5	0	15,3268	14,881	16,9476	0,345	0,378	0,350	5,17	1,89	0,00
29	5	1	0	15,519	15,1394	17,1262	0,368	0,405	0,378	1,84	0,40	0,00
30	6	1	0	15,7	15,3884	17,2936	0,391	0,433	0,407	2,35	0,43	0,00
31	10	0	0	15,8698	15,628	17,4498	0,416	0,463	0,438	4,16	0,00	0,00
32	4	1	0	16,0284	15,8582	17,5948	0,442	0,494	0,469	1,77	0,49	0,00
33	5	2	0	16,1758	16,079	17,7286	0,469	0,526	0,502	2,34	1,05	0,00
34	5	0	0	16,312	16,2904	17,8512	0,496	0,560	0,536	2,48	0,00	0,00
35	3	0	0	16,437	16,4924	17,9626	0,525	0,595	0,570	1,57	0,00	0,00
36	2	1	0	16,5508	16,685	18,0628	0,554	0,631	0,606	1,11	0,63	0,00
37	2	2	0	16,6534	16,8682	18,1518	0,584	0,668	0,643	1,17	1,34	0,00
38	2	0	0	16,7448	17,042	18,2296	0,614	0,707	0,680	1,23	0,00	0,00
39	0	0	0	16,825	17,2064	18,2962	0,646	0,746	0,718	0,00	0,00	0,00
40	2	0	0	16,894	17,3614	18,3516	0,677	0,787	0,757	1,35	0,00	0,00
41	1	0	0	16,9518	17,507	18,3958	0,710	0,829	0,797	0,71	0,00	0,00
42	0	0	0	16,9984	17,6432	18,4288	0,743	0,872	0,837	0,00	0,00	0,00
43	2	0	0	17,0338	17,77	18,4506	0,776	0,916	0,877	1,55	0,00	0,00
44	2	0	0	17,058	17,8874	18,4612	0,810	0,961	0,919	1,62	0,00	0,00
45	1	0	0	17,071	17,9954	18,4608	0,845	1,007	0,960	0,84	0,00	0,00
46	0	1	0	17,0728	18,094	18,4488	0,879	1,054	1,002	0,00	1,05	0,00
47	1	0	0	17,0634	18,1832	18,4258	0,914	1,102	1,044	0,91	0,00	0,00
48	1	0	0	17,0428	18,263	18,3916	0,949	1,150	1,087	0,95	0,00	0,00
49	0	0	0	17,011	18,3384	18,3462	0,984	1,200	1,129	0,00	0,00	0,00
50	0	0	0	16,968	18,3944	18,2896	1,019	1,250	1,172	0,00	0,00	0,00
51	1	0	0	16,9138	18,446	18,2218	1,054	1,300	1,214	1,05	0,00	0,00
52	0	0	0	16,8484	18,4882	18,1428	1,088	1,352	1,256	0,00	0,00	0,00
53	0	0	0	16,7718	18,521	18,0526	1,123	1,403	1,298	0,00	0,00	0,00
54	0	0	0	16,684	18,5444	17,9512	1,157	1,455	1,340	0,00	0,00	0,00
55	0	0	0	16,585	18,5584	17,8386	1,190	1,508	1,381	0,00	0,00	0,00
56	1	0	0	16,4748	18,563	17,7148	1,224	1,560	1,421	1,22	0,00	0,00
57	0	0	0	16,3534	18,544	17,4336	1,288	1,666	1,499	0,00	0,00	0,00
58	0	0	0	16,2208	18,5582	17,5798	1,256	1,613	1,461	0,00	0,00	0,00
59	0	0	0	16,077	18,5204	17,2762	1,319	1,719	1,537	0,00	0,00	0,00
60	0	0	0	15,922	18,4874	17,1076	1,349	1,772	1,574	0,00	0,00	0,00
61	0	0	0	15,7558	18,445	16,9278	1,378	1,825	1,609	0,00	0,00	0,00
62	0	0	0	15,5784	18,3932	16,7368	1,406	1,878	1,644	0,00	0,00	0,00
63	0	0	0	15,3898	18,332	16,5346	1,432	1,930	1,676	0,00	0,00	0,00
64	0	0	0	15,19	18,2614	16,3212	1,458	1,982	1,707	0,00	0,00	0,00
65	0	0	0	14,979	18,1814	16,0966	1,481	2,033	1,737	0,00	0,00	0,00
66	0	0	0	14,7568	18,092	15,8608	1,503	2,084	1,764	0,00	0,00	0,00
67	1	0	0	14,5234	17,9932	15,6138	1,524	2,134	1,789	1,52	0,00	0,00
Total	748	884	243							144,28	126,50	21,51