



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL

Dirección Xeral de

Montes e Industrias Forestais

C-142-17-1

Árbores mostra:

Nº	d (cm)	H (m)
1	29	22
2	23	16
3	25	18
4	34	25
5	37	25
6	37	25
7	38	26
8	39	23
9	40	26
10	42	28
11	43	25
12	43	25
13	45	25
14	46	29
15	50	29
16	52	26
17	53	27
18	56	28
19	57	29
20	59	29
21	61	28
22	62	29
23	62	30
24	66	30
25	66	29
26	67	25
27	68	30
28	70	31
29	71	30
30	74	27
31	78	31
32	81	31
33	83	30

Conteo diamétrico:

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

Provincia: LUGO

Concello: Friol

Nome Monte: Narla

Número elenco: 2715655

Sup lote (ha): 4,38

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

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	4949	1.600,22	44.806,26
Trituración	1577	42,12	631,82
Serra 2ª	1594	130,82	3.270,50
TOTAL	8120	1.773,17	48.708,58

Clasificación según clase diamétrica:

CD	Troz as	Volumen (m³)	Precio (€)
30	792	70,50	1.813,28
70	859	343,63	9.563,69
20	322	12,93	276,64
50	2206	464,87	12.804,74
80	229	113,40	3.162,20
40	1828	250,66	6.787,35
60	1790	515,59	14.277,02
10	94	1,58	23,67
TOTAL	8120	1.773,17	48.708,58



Handwritten signature

Dn	N C.sativa	N Q.robur	N Betula sp.	Ht C.sativa	Ht Q.robur	Ht Betula sp.	Voci m3 C.sativa	Voci m3 Q.robur	Voci m3 Betula sp.	Voc m3 C.sativa	Voc m3 Q.robur	Voc m3 Betula sp.
10	8	64	27	9,952	8,6224	11,8176	0,100	0,103	0,043	0,80	6,60	1,15
11	4	63	7	10,3458	9,05	12,1978	0,106	0,109	0,050	0,42	6,87	0,35
12	3	44	18	10,7284	9,4682	12,5668	0,112	0,116	0,059	0,34	5,10	1,05
13	9	42	11	11,0998	9,877	12,9246	0,120	0,124	0,068	1,08	5,19	0,75
14	1	28	12	11,46	10,2764	13,2712	0,128	0,132	0,079	0,13	3,71	0,94
15	4	30	6	11,809	10,6664	13,6066	0,137	0,142	0,090	0,55	4,27	0,54
16	4	14	5	12,1468	11,047	13,9308	0,147	0,153	0,103	0,59	2,14	0,52
17	6	13	5	12,4734	11,4182	14,2438	0,158	0,165	0,117	0,95	2,15	0,59
18	2	18	2	12,7888	11,78	14,5456	0,170	0,178	0,132	0,34	3,21	0,26
19	2	15	2	13,093	12,1324	14,8362	0,183	0,193	0,148	0,37	2,89	0,30
20	5	12	5	13,386	12,4754	15,1156	0,197	0,208	0,166	0,98	2,50	0,83
21	3	15	4	13,6678	12,809	15,3838	0,212	0,225	0,185	0,64	3,37	0,74
22	1	10	0	13,9384	13,1332	15,6408	0,228	0,243	0,205	0,23	2,43	0,00
23	0	0	0	14,1978	13,448	15,8866	0,245	0,262	0,226	0,00	0,00	0,00
24	1	7	0	14,446	13,7534	16,1212	0,263	0,283	0,248	0,26	1,98	0,00
25	0	0	0	14,683	14,0494	16,3446	0,282	0,304	0,272	0,00	0,00	0,00
26	3	2	0	14,9088	14,336	16,5568	0,302	0,327	0,296	0,90	0,65	0,00
27	3	3	0	15,1234	14,6132	16,7578	0,323	0,352	0,322	0,97	1,06	0,00
28	1	2	0	15,3268	14,881	16,9476	0,345	0,378	0,350	0,34	0,76	0,00
29	0	0	0	15,519	15,1394	17,1262	0,368	0,405	0,378	0,00	0,00	0,00
30	1	2	0	15,7	15,3884	17,2936	0,391	0,433	0,407	0,39	0,87	0,00
31	0	0	0	15,8698	15,628	17,4498	0,416	0,463	0,438	0,00	0,00	0,00
32	1	0	0	16,0284	15,8582	17,5948	0,442	0,494	0,469	0,44	0,00	0,00
33	1	0	0	16,1758	16,079	17,7286	0,469	0,526	0,502	0,47	0,00	0,00
34	1	0	0	16,312	16,2904	17,8512	0,496	0,560	0,536	0,50	0,00	0,00
35	1	1	0	16,437	16,4924	17,9626	0,525	0,595	0,570	0,52	0,59	0,00
36	0	0	0	16,5508	16,685	18,0628	0,554	0,631	0,606	0,00	0,00	0,00
37	1	0	0	16,6534	16,8682	18,1518	0,584	0,668	0,643	0,58	0,00	0,00
38	0	1	0	16,7448	17,042	18,2296	0,614	0,707	0,680	0,00	0,71	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	0	0	0	16,894	17,3614	18,3516	0,677	0,787	0,757	0,00	0,00	0,00
41	0	0	0	16,9518	17,507	18,3958	0,710	0,829	0,797	0,00	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	0	0	0	17,0338	17,77	18,4506	0,776	0,916	0,877	0,00	0,00	0,00
44	0	0	0	17,058	17,8874	18,4612	0,810	0,961	0,919	0,00	0,00	0,00
45	0	0	0	17,071	17,9954	18,4606	0,845	1,007	0,960	0,00	0,00	0,00
46	0	0	0	17,0728	18,094	18,4488	0,879	1,054	1,002	0,00	0,00	0,00
47	0	0	0	17,0634	18,1832	18,4258	0,914	1,102	1,044	0,00	0,00	0,00
48	0	0	0	17,0428	18,263	18,3916	0,949	1,150	1,087	0,00	0,00	0,00
49	0	0	0	17,011	18,3334	18,3462	0,984	1,200	1,139	0,00	0,00	0,00
50	0	0	0	16,968	18,3944	18,2866	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	1	0	0	16,8484	18,4882	18,1428	1,088	1,352	1,266	1,09	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	1	0	0	16,664	18,5444	17,9512	1,157	1,455	1,340	1,16	0,00	0,00
Total	69	386	104							16,10	57,02	8,02



C-142-13-2