

3

Pressupost

Índex

3.1 Amidaments

3.1.1 Obres de reducció de la densitat de l'arbrat i estassada del sotabosc

3.1.2 Obres d'obertura i arranament de noves vies de servei i carregadors

3.2 Taula de preus

3.2.1 Preus unitaris de personal i maquinària

3.2.2 Preus compostos per als mètodes de reducció de l'arbrat i estassada del sotabosc

3.2.3. Preus compostos per a les obres d'obertura i arranament de vies de servei i construcció de carregadors

3.3 Pressupost

3.3.1 Pressupost primera intervenció de les obres en les parcel·les no edificades i zones verdes

3.3.2 Preu venda de la fusta comercial

3.3.3 Pressupost manteniment

3.1 Amidaments

3.1.1 Obres de reducció de la densitat de l'arbrat i estassada del sotabosc

Parcel·les no edificades

Taula 3.1 Amidaments dels mètodes de reducció de l'arbrat i d'estassada del sotabosc en parcel·les no edificades

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés	Codi carregador	Afectat
72503	10	0,06235	M-6	2	del Maristany		
	1001	0,12868	M-2	5	de Can Fabes		
	15	0,06910	M-6	3	del Maristany		
	18	0,06009	M-1		del Maristany		
	2	0,08084	M-3	1	del Maristany		
	22	0,05955	M-1		de Can Fabes		
	23	0,06267	M-2	4	del Maristany		
	24	0,05124	M-3		del Maristany		
	41	0,06852	M-1	1	de Can Fabes		
	44	0,05686	M-6		de Can Fabes		
	45	0,03568	M-6		de Can Fabes		
	46	0,05333	M-5	1	de Can Fabes		
	47	0,07737	M-1	3	de Can Fabes		
	48	0,07037	M-1	2	de Can Fabes		
	49	0,07314	M-1	3	de Can Fabes		
	50	0,06282	M-1	3	de Can Fabes		
	51	0,06985	M-1	4	de Can Fabes		
	52	0,05951	M-1	7	de Can Fabes		
	53	0,06457	M-1	4	de Can Fabes		
	54	0,05682	M-1	3	de Can Fabes		
	55	0,06782	M-1	4	de Can Fabes		
	56	0,08442	M-3		de Can Fabes		
73452	5	0,06024	M-1		del Segre		
	6	0,05735	M-2		del Segre		
73462	1	0,06183	M-5		de l' Ebre		
	10	0,06731	M-5	1	de l' Ebre		
	11	0,05610	M-5	4	de l' Ebre		
	13	0,04555	M-6	3	de l' Ebre		
	14	0,04221	M-6	5	de l' Ebre		
	15	0,01627	M-6	4	de l' Ebre		
	16	0,07178	M-5		de l' Ebre		
	18	0,07342	M-5		de l' Ebre		
	19	0,06935	M-1	3	de l' Ebre		
	2	0,06557	M-5		de l' Ebre		
	8	0,05369	M-5	2	de l' Ebre		

Taula 3.1 Amidaments dels mètodes de reducció de l'arbrat i d'estassada del sotabosc en parcel·les no edificades

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés	Codi carregador	Afectat
73471	4A	0,32760	M-2		del Cardener		
	4B	1,49101	M-5		del Cardener		
73496	1000A	0,09028	M-2	2	de Can Fabes		
	1000B	0,07149	M-2		de Can Fabes		
	1000C	0,41183	M-2		de Can Fabes		
	1001B	0,17064	M-1		Sense Nom 1		
	3	0,01713	M-2		de Can Fabes		
74453	1	0,07305	M-6	4	del Fluvià		
	2	0,05338	M-5	2	del Fluvià		
	5	0,04446	M-1	2	del Francolí		
	7	0,05200	M-3	4	del Francolí		
74460	12	0,03899	M-1		de l' Anoia		
	13	0,04003	M-1		de l' Anoia		
	14	0,04260	M-1		de l' Anoia		
	15	0,04603	M-5		de l' Anoia		
	16	0,04242	M-5		de l' Anoia		
	17	0,04458	M-1	2	de l' Anoia		
	19	0,04650	M-1		de l' Anoia		
74470	14	0,05323	M-5	3	de l' Ebre		
	18	0,04940	M-6	3	de l' Ebre		
	2	0,06151	M-6	3	del Francolí		
	23	0,05493	M-1	1	del Cardener		
	24	0,05290	M-5		del Cardener		
	25	0,05393	M-5		del Cardener		
	26	0,05489	M-5	2	del Cardener		
	3	0,07198	M-5	3	del Francolí		
	33	0,06590	M-2		del Cardener		
	4	0,05368	M-5	2	de l' Ebre		
	5	0,03717	M-5	2	de l' Ebre		
	6	0,06044	M-6	3	de l' Ebre		
	7	0,05171	M-6	2	de l' Ebre		
74501	1	1,21959	M-3		de Catalunya		
	38A	0,02811	M-6		74501-38B		
	38B	0,02746	M-1		del Maristany		
75455	10	0,05434	M-5		del Francolí		
	11B	0,04703	M-5		del Francolí		
	13	0,07226	M-6		del Besòs		
	14	0,08978	M-6		del Besòs		
	15	0,06606	M-6		del Besòs		
	16	0,21446	M-5		del Francolí		
	27A	0,12847	M-1	1	del Francolí		

Taula 3.1 Amidaments dels mètodes de reducció de l'arbrat i d'estassada del sotabosc en parcel·les no edificades

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés	Codi carregador	Afectat
75455	27B	0,07794	M-5	2	del Francolí		
	29	0,06669	M-6		del Besòs		
	7	0,06847	M-6		del Francolí		
	9	0,07221	M-5	2	del Francolí		
76445	1000A	0,10426	M-1		del Futbol		
	1000B	0,06884	M-5		76445 1000A		
	1000C	0,06895	M-1		76445 1000A		
	1001	0,07014	M-6		del Tennis		
	1002	0,09353	M-5		76445 1000B		
	11	0,11857	M-6		del Tennis		
	12	0,05914	M-6		del Tennis		
	17	0,05645	M-6	3	del Besòs		
	20	0,05505	M-6		del Futbol		
	22B	0,02706	M-5		del Futbol		
	26	0,05273	M-1	1	del Futbol		
	27A	0,02261	M-5		76445 27B		
	27B	0,03287	M-1		del Futbol		
	34	0,13447	M-5	1	del Besòs		
	35	0,03164	M-2		del Futbol		
	36	0,05900	M-2	1	del Futbol		
	37	0,06169	M-1		del Futbol		
	38	0,05876	M-1		del Futbol		
	7	0,12045	M-5		del Tennis		
	8	0,10225	M-5		del Tennis		
	9	0,05230	M-6		del Tennis		
76450	4	0,06245	M-6	1	del Besòs		
	5	0,06106	M-6	5	del Besòs		
	7	0,05981	M-6	4	del Besòs		
	8	0,05356	M-6	1	del Besòs		
	9	0,04029	M-6	2	del Besòs		
76470	8	0,16910	M-6	1	de Catalunya		
76512	1	0,08282	M-1	2	de Vic		
	3	0,05160	M-2		de Vic		
76526	5	0,06909	M-2	2	de Girona		
77431	00	0,02314	M-1		del Maristany		
	1	0,04726	M-2		del Tennis		
	11	0,06693	M-1		del Tennis		
	12	0,03821	M-2		del Tennis		
	18	0,05299	M-2		del Tennis		
	19	0,05544	M-1		del Tennis		
	2	0,04098	M-1		del Maristany		

Taula 3.1 Amidaments dels mètodes de reducció de l'arbrat i d'estassada del sotabosc en parcel·les no edificades

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés	Codi carregador	Afectat
77431	20	0,05570	M-1		del Tennis		
	21	0,05204	M-1		del Tennis		
	22	0,04941	M-2		del Tennis		
	24	0,05341	M-1		77431 18		
	25	0,04294	M-1		77431 18		
	26	0,05239	M-1		77431 18		
	8	0,05707	M-1		77431 18		
77510	1	0,06211	M-6		de Bell-lloc		
	1000	0,08124	M-3	1	de Vic		
	1001	0,08399	M-6	2	de Vic		
	16	0,05512	M-6		de Bell-lloc		
	2	0,04946	M-6		de Bell-lloc		
	3	0,05290	M-6		de Bell-lloc		
77530	2A	0,43788	M-5		de la Garsa		
	2B	0,69396	M-3		de la Garsa		
	3A	1,16590	M-3		de la Garsa		
	3B	0,94863	M-3		de la Garsa		
	4A	1,34288	M-3		de la Garsa		
	4B	0,17830	M-5		de la Garsa		
	7A	0,22555	M-2		Sense Nom 4		
	7B	0,41184	M-3		Sense Nom 3		
	7C	0,05312	M-2		Camí 6		
	7D	0,22509	M-3		77530 7B		
	7E	0,29270	M-4		77530 7B		
	7F	0,11563	M-3		Camí 5		
	8A	0,15949	M-1	1	Camí 6		
	8B	0,16032	M-3		Camí 6		
	8C	0,08077	M-4		Camí 6		
	8D	0,34529	M-3		Camí 6		
	8E	0,12683	M-3		Camí 5		
	8F	0,16145	M-3		Camí 6		
	8G	0,24987	M-5		Camí 5		
78488	1	0,04656	M-1		del Canigó		
78516	2	0,11675	M-3		de Camprodón		
	5	0,11103	M-5	6	de Camprodón		
79456	1003	0,15826	M-2		de la Indústria		
	13A	0,03713	M-1		de l' Avet		
	13B	0,03535	M-6		de l' Avet,		
	17	0,05994	M-2		de l' Avet		
	18	0,05790	M-1		de l' Avet		
	22B	0,06062	M-3		de la Indústria		

Taula 3.1 Amidaments dels mètodes de reducció de l'arbrat i d'estassada del sotabosc en parcel·les no edificades

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés	Codi carregador	Afectat
79456	22C	0,05022	M-5		de la Indústria		
	22D	0,10278	M-2		del Maristany		
	3	0,04039	M-2		de l' Avet		
	33	0,14409	M-2	1	de la Indústria		
	35A	0,09148	M-1	1	del Maristany		
	35C	0,04145	M-6		del Maristany		
	37A	0,03256	M-4		del Maristany		
79475	10	0,03968	M-6		de les Guílleries		
	11	0,04625	M-6		de les Guílleries		
	12	0,04274	M-6		de les Guílleries		
	13	0,04153	M-6		de les Guílleries		
	14	0,05545	M-6		de les Guílleries		
	15	0,05542	M-6		de les Guílleries		
	16	0,05261	M-6		de les Guílleries		
	17A	0,02454	M-6		de les Guílleries		
	17B	0,02594	M-6		de les Guílleries		
	18A	0,02095	M-1		de les Guílleries		
	18B	0,02149	M-6		de les Guílleries		
	19	0,04257	M-6		de les Guílleries		
	20A	0,05845	M-6		de les Guílleries		
	20B	0,03612	M-6		79475 20A		
	21A	0,04255	M-5		de les Guílleries		
	21B	0,02304	M-5		79475 21A		
	22A	0,02553	M-6		de les Guílleries		
	22B	0,02227	M-6		79475 22A		
	24	0,20809	M-6		de les Guílleries		
	27	0,05535	M-1	1	de Montserrat		
	3	0,09808	M-6	4	de les Guílleries		
	42	0,07007	M-3	1	de les Guílleries		
	8	0,03075	M-6		de les Guílleries		
	9	0,03172	M-6		de les Guílleries		
79480	3	0,05699	M-1		del Cadí		
79501	1	0,07370	M-1	1	de Tarragona		
	17	0,05618	M-1		de Camprodón		
	2	0,05919	M-1	3	de Tarragona		
	3	0,07844	M-5		de Tarragona		
	4	0,06909	M-5		de Tarragona		
	5	0,04959	M-6		de Tarragona		
80441	1001	0,04492	M-2		de l' Avet		
	16	0,04534	M-2		de l' Avet		
	19	0,04867	M-6	1	de l' Avet		

Taula 3.1 Amidaments dels mètodes de reducció de l'arbrat i d'estassada del sotabosc en parcel·les no edificades

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés	Codi carregador	Afectat
80441	20	0,04640	M-6	2	de l' Avet		
	21	0,04702	M-1		de l' Avet		
	24	0,05244	M-1	1	de l' Avet		
	25	0,05201	M-1		de l' Avet		
	26	0,05646	M-1		de l' Avet		
	27	0,06451	M-1		de l' Avet		
	9	0,05002	M-2	2	de la Noguera		
80461	10A	0,04232	M-1		de l' Avet		
	10B	0,02002	M-6		de l' Avet		
	11	0,05905	M-6	2	de l' Avet		
	1A	0,17817	M-4	1	de l' Avet		
	1B	0,04843	M-2		de l' Avet		
	22	0,05222	M-3	1	del Xiprés		
	23	0,06000	M-6	1	del Xiprés		
	24	0,05915	M-3		de Catalunya		
	25	0,03747	M-6		de Catalunya		
	26	0,05245	M-5		de les Guílleries		
	27	0,05720	M-3		de les Guílleries		
	28	0,05371	M-3	1	de les Guílleries		
	29	0,05481	M-6	2	de les Guílleries		
	30	0,05918	M-6		de les Guílleries		
	31	0,05339	M-6		de les Guílleries		
	33	0,05055	M-6		de les Guílleries		
	34	0,05580	M-5		de les Guílleries		
	35A	0,30694	M-6		de l' Avet		
	35B	0,08359	M-6		de l' Avet		
	35C	0,16708	M-5		de l' Avet		
	37	0,05938	M-6		de l' Avet		
	38	0,05753	M-6		de les Guílleries		
	39	0,05615	M-6		de les Guílleries		
	40	0,05847	M-6	3	de les Guílleries		
	41	0,05686	M-6		de les Guílleries		
	42	0,06100	M-1	1	de la Noguera		
	43	0,05780	M-5		de la Noguera		
	44	0,06646	M-2		de la Noguera		
	9	0,06551	M-5		de l' Avet		
80500	1	0,05374	M-1	2	de Viella		
	10	0,04247	M-6		de la Generalitat		
	12	0,05628	M-5		de Viella		
	13	0,05355	M-1		de Viella		
	15	0,05269	M-1	2	de Viella		

Taula 3.1 Amidaments dels mètodes de reducció de l'arbrat i d'estassada del sotabosc en parcel·les no edificades

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés	Codi carregador	Afectat
80500	17	0,07059	M-6	2	de Viella		
	18	0,07756	M-4		de Viella		
	19	0,04426	M-3		de Viella		
	2	0,05848	M-5		dels Ocells		
	20	0,05038	M-2	1	de Viella		
	21	0,05847	M-3	2	de Viella		
	22	0,05990	M-3		de la Generalitat		
	39	0,05284	M-6		de Viella		
	4	0,06398	M-3		de la Generalitat		
	40	0,05704	M-1	3	de Viella		
	41	0,05747	M-3		de Viella		
	5	0,06077	M-3		de la Generalitat		
	6	0,06046	M-5		de la Generalitat		
	7	0,05075	M-2	4	de la Generalitat		
	8	0,04321	M-6		de la Generalitat		
	9	0,03982	M-6		de la Generalitat		
80508	10B	0,18851	M-6		de Tarragona		
	11	0,05945	M-6		de Tarragona		
	12	0,06422	M-6		de Tarragona		
	13	0,06296	M-1		de Tarragona		
	15	0,08351	M-6	1	de Tarragona		
	2	0,06031	M-1	1	de Tarragona		
	20	0,05018	M-1	3	de Tarragona		
	21	0,09296	M-3		de Tarragona		
	4	0,05125	M-6		de Tarragona		
	40	0,09932	M-4		de Tarragona		
	6	0,04745	M-3		de Tarragona		
	7	0,05172	M-3		de Tarragona		
	8	0,05510	M-3		de Tarragona		
	9	0,05816	M-5		de Tarragona		
80530	1	0,05095	M-2	2	Sense Nom 2		
	1000A	0,04926	M-3		Sense Nom 2		
	1000B	0,13306	M-3		Sense Nom 2		
	1002	0,05552	M-3		de l' Oreneta		
	11	0,10053	M-3		Sense Nom 2		
	12	0,04499	M-3	2	Sense Nom 2		
	19	0,04875	M-5		de l' Oreneta		
	2	0,05199	M-2	1	Sense Nom 2		
	20	0,04802	M-5		de l' Oreneta		
	21	0,03848	M-5		de l' Oreneta		
	22	0,07602	M-3		de l' Oreneta		

Taula 3.1 Amidaments dels mètodes de reducció de l'arbrat i d'estassada del sotabosc en parcel·les no edificades

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés	Codi carregador	Afectat
80530	23	0,07092	M-5		de Tarragona		
	24	0,05479	M-5		de la Garsa		
	25	0,05074	M-5		de la Garsa		
	3	0,05301	M-2		Sense Nom 2		
	33	0,05372	M-2	1	de la Garsa		
	34	0,04948	M-3	1	de la Garsa		
	36	0,05016	M-1		de la Garsa		
	37	0,05331	M-5		de la Garsa		
	38	0,05335	M-5		de la Garsa		
	39	0,05233	M-1	1	de la Garsa		
	40	0,05371	M-5		de la Garsa		
	42	0,05095	M-2		de la Garsa		
	4A	0,02492	M-1		Sense Nom 2		
	4B	0,02895	M-3		Sense Nom 2		
	5	0,05484	M-5		Sense Nom 2		
	7	0,05124	M-1	2	Sense Nom 2		
	8	0,05131	M-3		Sense Nom 2		
	9	0,05130	M-2	4	Sense Nom 2		
81452	1	0,05819	M-6		de l' Avet		
	1000	0,04637	M-6	1	del Xiprés		
	11	0,07344	M-6		de l' Avet		
	12	0,05389	M-6		de l' Avet		
	13	0,05753	M-6		de l' Avet		
	14	0,06053	M-1	2	de l' Avet		
	15	0,05890	M-6		de l' Avet		
	16	0,05376	M-1		de l' Avet		
	2	0,06834	M-5		de l' Avet		
	22	0,05980	M-1	2	del Pi		
	23	0,06399	M-6		del Pi		
	25A	0,03942	M-2		del Pi		
	25B	0,02071	M-3		81452 25A		
	26	0,05588	M-5		del Pi		
	29	0,05098	M-6		del Pi		
	3	0,06419	M-5		de l' Avet		
	30A	0,03176	M-2		del Pi		
	30B	0,02506	M-5		del Pi		
	32B	0,02092	M-1		del Pi		
	34	0,05860	M-5		del Pi		
	35	0,05888	M-5		del Pi		
	46	0,05877	M-2	2	de l' Avet		
	5	0,06246	M-1	1	de l' Avet		

Taula 3.1 Amidaments dels mètodes de reducció de l'arbrat i d'estassada del sotabosc en parcel·les no edificades

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés	Codi carregador	Afectat
81452	6	0,06131	M-6		de l' Avet		
	8	0,05724	M-1		de l' Avet		
81495	26	0,05738	M-2		de Montserrat		
	8	0,05669	M-5	1	de Montserrat		
	9	0,05772	M-2		de Montserrat		
81501	12	0,06068	M-1		de la Generalitat		
	14	0,05452	M-1	1	del Cadí		
	16	0,05735	M-5		del Cadí		
	17	0,06136	M-1	1	del Cadí		
	18	0,06224	M-5		del Cadí		
	19	0,05307	M-1	2	del Cadí		
	2	0,06331	M-2	1	del Cadí		
	21	0,04514	M-5		de la Generalitat		
	3	0,06072	M-5		del Cadí		
	4	0,05405	M-5		del Cadí		
	5	0,04932	M-5		del Cadí		
	6	0,06342	M-5		del Cadí		
	7	0,14636	M-5		del Cadí		
	8	0,05637	M-5		del Cadí		
	9A	0,04769	M-1	1	del Cadí		
	9B	0,01180	M-5		del Cadí		
81533	1	0,13930	M-5		de la Noguera		
	12	0,05300	M-3		81533-11		
	13	0,06030	M-3		81533-11		
	17	0,05278	M-4		de l' Oreneta		
	18	0,04941	M-2	3	de l' Oreneta		
	22	0,11226	M-5		de l' Oreneta		
	7	0,05359	M-2		dels Ocells		
82453	1	0,07522	M-3		de la Noguera		
	1001	0,04767	M-1	2	del Xiprés		
	5A	0,01462	M-5		de l' Avet		
	5B	0,06695	M-1	2	de la Noguera		
	7	0,08559	M-1	1	de la Noguera		
	9	0,05248	M-1	2	de l' Avet		
84510	1001	0,04084	M-6		del Cadí		
	2	0,04422	M-2	2	de Montserrat		
	24	0,07337	M-1	1	de Montserrat		
	30	0,04065	M-4	1	del Pedraforca		
	31	0,04645	M-2	2	del Pedraforca		
	32	0,05146	M-5	2	del Pedraforca		
	33	0,05586	M-5		del Pedraforca		

Taula 3.1 Amidaments dels mètodes de reducció de l'arbrat i d'estassada del sotabosc en parcel·les no edificades

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés	Codi carregador	Afectat
84510	45	0,05462	M-2	1	del Cadí		
	48	0,05500	M-1		del Cadí		
	5	0,04711	M-2		de Montserrat		
	51	0,11763	M-3	2	del Cadí		
	54	0,03987	M-1	1	del Cadí		
	55	0,04667	M-1	1	del Cadí		
	58	0,06060	M-2		del Cadí		
	60	0,04636	M-2		del Cadí		
	63	0,04402	M-1	2	del Cadí		
	7	0,09817	M-3		84510-6		
	70	0,06870	M-6		del Pedraforca		
	71	0,06744	M-2		de Montserrat		
	73	0,05744	M-3		de Montserrat		
84520	10	0,10513	M-3		del Cadí		
	14	0,05413	M-3		de la Generalitat		
	15	0,05079	M-3		de la Generalitat		
	18	0,04129	M-6		de la Generalitat		
	4	0,11001	M-3		del Cadí		
84530	5	0,05591	M-2	2	del Cadí		
	10	0,06338	M-6		de la Generalitat		
	11	0,05494	M-6		de la Generalitat		
	13	0,05916	M-6		de la Generalitat		
	14	0,04954	M-6		de la Generalitat		
	15	0,05393	M-3		de la Generalitat		
	20	0,05448	M-3	1	de la Generalitat		
	23	0,05758	M-5		dels Ocells		
	24	0,17007	M-3		dels Ocells		
	25	0,05354	M-6		de Viella		
	29	0,04454	M-6		de Viella		
	2A	0,01482	M-1		del Cadí		Companyia elèctrica
	2B	0,02804	M-5		84530 2A		
	30	0,05278	M-6	1	de Viella		
	31	0,05362	M-5		de Viella		
	7	0,04741	M-6	2	del Cadí		
	8	0,03852	M-6		del Cadí		
	9	0,08709	M-5		de Viella		
85546	10	0,06252	M-6		de Viella		
	11	0,05529	M-6		de Viella		
	12	0,10223	M-3		de Viella		
	13	0,04292	M-3		de Viella		
	14	0,05484	M-6		de Viella		

Taula 3.1 Amidaments dels mètodes de reducció de l'arbrat i d'estassada del sotabosc en parcel·les no edificades

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés	Codi carregador	Afectat
85546	15	0,06389	M-5		del Rossinyol		
	16	0,06199	M-6		del Rossinyol		
	17	0,04874	M-6		del Rossinyol		
	18	0,04492	M-6		del Rossinyol		
	19	0,04407	M-6		del Rossinyol		
	20	0,04503	M-1	2	de Viella		
	22	0,04895	M-1	2	del Rossinyol		
	23	0,05681	M-3		del Rossinyol		
	29	0,05748	M-3		de Tarragona		
	30	0,05715	M-5		dels Ocells		
	31	0,06503	M-6		del Rossinyol		
	32	0,05933	M-2	1	del Rossinyol		
	33	0,05176	M-2		del Rossinyol		
	34	0,07032	M-2		del Rossinyol		
	35	0,04604	M-3		del Rossinyol		
	6	0,03755	M-6	1	del Cadí		
	7	0,05516	M-6		del Rossinyol		
	8	0,05485	M-6		del Rossinyol		
	9	0,06025	M-6		del Rossinyol		
86527	1	0,18035	M-5		de Montserrat		
	12	0,03829	M-3		de Montserrat		
	16	0,10040	M-5		de Montserrat		
	33	0,05769	M-1		de Montserrat		
	34A	0,02529	M-1		86527 34B		
	34B	0,03910	M-6		de Montserrat		
	38	0,06833	M-3		de Montserrat		
	6	0,11467	M-3		de Montserrat		
88585	12A	0,03341	M-1		de Montserrat		
	12B	0,05001	M-5		de Montserrat		
	13	0,08245	M-5		Camí 8		
	14	0,06325	M-6		de Montserrat		
	15	0,06102	M-6		de Montserrat		
	16	0,07974	M-6		de Montserrat		
	17	0,08086	M-6		del Rossinyol		
	19	0,09783	M-3		del Rossinyol		
	8	0,06448	M-3		de Montserrat		
	9	0,05728	M-2		de Montserrat		
I0001	1000A	0,69765	M-2		I0000 1000A		
	1000C	0,03867	M-1		del Frontón		
	1000D	0,03664	M-5		I0001 1000A		
I0002	1001C	0,17781	M-2		I0002 1001B		

Taula 3.1 Amidaments dels mètodes de reducció de l'arbrat i d'estassada del sotabosc en parcel·les no edificades

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés	Codi carregador	Afectat
I0002	1001D	0,12299	M-1	5	del Frontón		
I0003	1000B	0,25483	M-3		del Maristany		
	1002A	0,24808	M-1		de la Noguera		
	1002B	0,29270	M-2		BV-2136		
	1002D	0,13112	M-2		I0003 1002G		
	1002E	0,21293	M-1	1	I0003 1002G		
	1002F	0,09923	M-1		I0003 1002G		
	1003A	0,17383	M-2		de la Noguera		
	1003B	0,03849	M-1		I0003 1003A		
	1003C	0,16136	M-1		de la Noguera		
I0005	1001	0,04703	M-5		Camí 3		
I0006	1000	0,12195	M-2		Camí 3		
I0007	1000	0,16976	M-1		de l' Ebre		
I0008	1000	0,05403	M-1		de l' Anoia		
I0009	1000	0,06305	M-5	1	del Fluvià		
I0010	1000	0,03369	M-1		del Segre		

Zones verdes

Taula 3.2. Amidaments dels mètodes de reducció de l'arbrat i d'estassada del sotabosc en zones verdes

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Peus especials (nombre)	Accés	Codi carregador	Afectat
76450	2B	0,10273	M-5		76450 2A		
	2C	0,04626	M-1		76450 2A		
78427	1000	0,07229	M-1		BV-2136		
80508	10A	0,06371	M-6		de Tarragona		
I0000	1000B	0,04841	M-2		I0000 1000A		

3.1.2 Obres d'obertura i arranament de noves vies de servei i carregadors

Donat que les parcel·les no edificades d'aquesta urbanització són fàcilment accessibles a partir de la xarxa viària interna no es fa necessari l'execució d'obres per accedir-hi.

Taula 3.3. Relació d'obres d'accés a parcel·les no edificades i zones verdes a realitzar

Tipus accés	Accés	Tipus Actuació	Tipus terreny	Longitud (m)

Donat que aquesta urbanització disposa de suficients carregadors amb bona accessibilitat per ser utilitzats en els treballs de reducció de l'arbrat i estassada del sotabosc de les parcel·les no edificades i zones verdes, no es fa necessari la construcció de nous carregadors

Taula 3.4. Relació de carregadors a realitzar

Codi carregador	Tipus Ubicació	Ubicació	Tipus Actuació	Tipus Actuació accés	Longitud (m)

3.2 Taula de preus

3.2.1 Preus unitaris de personal i maquinària

Taula 3.5 Preus unitaris de personal

Categoria professional	Cost unitari (€/h)
Enginyer Tècnic Forestal	28,12
Maquinista Forestal 1a	15,96
Peó Forestal	9,45
2 Peons forestals	18,91

Taula 3.6 Preus unitaris de maquinària

Tipus maquinària	Cost unitari (€/h)
Motodesbrossadora	15,47
Motoserra	20,02
Tractor	34,98
Tanqueta	45,26
Tractor-Motoserra	55,01
Motoserra-Motodesbrossadora	35,48
Bulldozer	75,83

3.2.2. Preus compostos per als mètodes de reducció de l'arbrat i estassada de sotabosc

Mètode 1:

Taula 3.7. Preus compostos de reducció de l'arbrat i estassada de sotabosc pel mètode 1.

Codi operació	Descripció operació	Maquinària	Personal	Rendiment (hores/ha)	Subtotal (€/ha)
OP-1	Replanteig de l'obra	-	Enginyer tècnic forestal	1,0	27,04
OP-3	Poda inferior	Motoserra 3,5 CV	Peó Forestal	3,00 – 4,00	85,02 – 113,36
OP-7	Estassada manual del sotabosc	Motoserra 3,5 CV Motodesbrossadora 2,6 CV	Peó Forestal (2)	6,00 – 86,00	309,60 – 4.773,00
Preu total Mètode 1 (€/ha)					421,66 – 4.913,40

Mètode 2:

Taula 3.8. Preus compostos de reducció de l'arbrat i estassada de sotabosc pel mètode 2.

Codi operació	Descripció operació	Maquinària	Personal	Rendiment (hores/ha)	Subtotal (€/ha)
OP-1	Replanteig de l'obra	-	Enginyer tècnic forestal	1,0	27,04
OP-3	Poda inferior	Motoserra 3,5 CV	Peó Forestal	3,00 – 4,00	85,02 – 113,36
OP-6	Estassada mecanitzada del sotabosc	Tractor 127 CV o Tanqueta 105 CV	Maquinista forestal primera i Peó Forestal	2,00 – 12,00	116,14– 815,52
OP-8	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	Motoserra 3,5 CV Motodesbrossadora 2,6 CV	Peó Forestal	1,75	91,53
Preu total Mètode 2 (€/ha)					319,73 – 1.047,45

Mètode 3:

Taula 3.9. Preus compostos de reducció de l'arbrat i estassada de sotabosc pel mètode 3.

Codi operació	Descripció operació	Maquinària	Personal	Rendiment (hores/ha)	Subtotal (€/ha)
OP-1	Replanteig de l'obra	-	Enginyer tècnic forestal	1,0	27,04
OP-2	Tala d'arbres	Motoserra 3,5 CV	Peó Forestal	2,00 – 17,00	56,68 – 481,78
OP-4	Desbrancatge i trossejat in situ	Motoserra 3,5 CV	Peó Forestal	12,50 – 157	354,25 – 4.449,38
OP-3	Poda inferior	Motoserra 3,5 CV	Peó Forestal	3,00 – 4,00	85,02 – 113,36
OP-10	Arrossegament d'arbres desbrancats	Tractor 127 CV o Tanqueta 105 CV	Maquinista forestal primera i Peó Forestal	2,50 – 42,00	145,18 – 2.438,94
OP-6	Estassada mecanitzada del sotabosc	Tractor 127 CV o Tanqueta 105 CV	Maquinista forestal primera i Peó Forestal	2,00 – 12,00	116,14 – 815,52
OP-8	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	Motoserra 3,5 CV Motodesbrossadora 2,6 CV	Peó Forestal	1,75	91,53
Preu total Mètode 3 (€/ha)					1.313,81 – 8.417,55

Mètode 4:

Taula 3.10. Preus compostos de reducció de l'arbrat i estassada de sotabosc pel mètode 4.

Codi operació	Descripció operació	Maquinària	Personal	Rendiment (hores/ha)	Subtotal (€/ha)
OP-1	Replanteig de l'obra	-	Enginyer tècnic forestal	1,0	27,04
OP-6	Estassada mecanitzada del sotabosc	Tractor 127 CV o Tanqueta 105 CV	Maquinista forestal primera i Peó Forestal	2,00 – 12,00	116,14 – 815,52
OP-8	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	Motoserra 3,5 CV Motodesbrossadora 2,6 CV	Peó Forestal	1,75	91,53
OP-2	Tala d'arbres	Motoserra 3,5 CV	Peó Forestal	2,00 – 17,00	56,68 – 481,78
OP-4	Desbrancatge i trossejat in situ	Motoserra 3,5 CV	Peó Forestal	12,50 – 157	354,25 – 4.449,38
OP-3	Poda inferior	Motoserra 3,5 CV	Peó Forestal	3,00 – 4,00	85,02 – 113,36
OP-10	Arrossegament d'arbres desbrancats	Tractor 127 CV o Tanqueta 105 CV	Maquinista forestal primera i Peó Forestal	2,50 – 42,00	145,18 – 2.438,94
OP-12	Trituració mecanitzada de les restes vegetals acumulades in situ	Tractor 127 CV o Tanqueta 105 CV	Maquinista forestal primera i Peó Forestal	4,50 – 18,00	261,32 – 1.223,28
Preu total Mètode 4 (€/ha)					1.137,16 – 9.640,83

Mètode 5:

Taula 3.11. Preus compostos de reducció de l'arbrat i estassada de sotabosc pel mètode 5.

Codi operació	Descripció operació	Maquinària	Personal	Rendiment (hores/ha)	Subtotal (€/ha)
OP-1	Replanteig de l'obra	-	Enginyer tècnic forestal	1,0	27,04
OP-7	Estassada manual del sotabosc	Motoserra 3,5 CV Motodesbrossadora 2,6 CV	Peó Forestal (2)	6,00 – 86,00	309,60 – 4.773,00
OP-2	Tala d'arbres	Motoserra 3,5 CV	Peó Forestal	2,00 – 17,00	56,68 – 481,78
OP-3	Poda inferior	Motoserra 3,5 CV	Peó Forestal	3,00 – 4,00	85,02 – 113,36
OP-9	Arrossegament d'arbres sencers	Tractor 127 CV o Tanqueta 105 CV	Maquinista forestal primera i Peó Forestal	3,50 – 66,00	203,25 – 3.832,62
OP-5	Desbrancatge i trossejat a carregador	Motoserra 3,5 CV	Peó Forestal	4,00 – 45,00	113,36 – 1.275,30
OP-11	Trituració mecanitzada de les restes vegetals acumulades a carregador	Tractor 127 CV o Tanqueta 105 CV	Maquinista forestal primera i Peó Forestal	3,00 – 12,00	174,21 – 696,84
Preu total Mètode 5 (€/ha)					969,16 – 11.199,94

Mètode 6:

Taula 3.12. Preus compostos de reducció de l'arbrat i estassada de sotabosc pel mètode 6.

Codi operació	Descripció operació	Maquinària	Personal	Rendiment (hores/ha)	Subtotal (€/ha)
OP-1	Replanteig de l'obra	-	Enginyer tècnic forestal	1,0	27,04
OP-7	Estassada manual del sotabosc	Motoserra 3,5 CV Motodesbrossadora 2,6 CV	Peó Forestal (2)	6,00 – 86,00	309,60 – 4.773,00
OP-2	Tala d'arbres	Motoserra 3,5 CV	Peó Forestal	2,00 – 17,00	56,68 – 481,78
OP-3	Poda inferior	Motoserra 3,5 CV	Peó Forestal	3,00 – 4,00	85,02 – 113,36
OP-4	Desbrancatge i trossejat in situ	Motoserra 3,5 CV	Peó Forestal	12,50 – 157	354,25 – 4.449,38
OP-19	Trituració manual de les restes vegetals acumulades in situ	Motoserra 3,5 CV	Peó Forestal	25,00	708,50
OP-10 *	Arrossegament d'arbres desbrancats	Tractor 127 CV o Tanqueta 105 CV	Maquinista forestal primera i Peó Forestal	2,50 – 42,00	145,18 – 2.438,94
Preu total Mètode 6 (€/ha)					1.686,27 – 12.992,00

* l'operació OP-10 es podrà realitzar quan no hi hagi obstacles d'extracció i no existeixi cap carregador a la zona de treball.

Operació Eliminació d'arbres especials (OP-13):

Taula 3.13. Preus compostos de Tala d'arbres especials OP-13.

Codi operació	Descripció operació	Maquinària	Personal	Rendiment (hores/arbre)	Subtotal (€/hora)
OP-13	Eliminació d'arbres especials	Tractor 127 CV o Tanqueta 105 CV i motoserra 3,5 CV	Maquinista forestal primera i Peó Forestal	0,50	43,00
Preu total OP-13 (€/arbre)					43,00

3.2.3 Preus compostos per a les obres d'obertura i arranament de vies de servei i construcció de carregadors

Taula 3.14. Preus compostos de les obres d'obertura de vies de servei i construcció de carregadors.

Codi obra	Concepte	Maquinària + personal	Rendiment (hores/km)	Cost horari (€/hora)	Subtotal (€/km)
OP-14	Obertura de via de servei de 3 metres d'amplada en terrenys tous	Bulldozer de 150 CV o Pala carregadora (toro) incloent operari	13,00	95,00	1.235,00
OP-15	Obertura de via de servei de 3 metres d'amplada en terrenys durs	Bulldozer de 150 CV o Pala carregadora (toro) incloent operari	16,00	95,00	1.520,00
OP-16	Arranjament de via de servei de 3 metres d'amplada en terrenys tous	Bulldozer de 150 CV o Pala carregadora (toro) incloent operari	5,00	95,00	475,00
OP-17	Arranjament de via de servei de 3 metres d'amplada en terrenys durs	Bulldozer de 150 CV o Pala carregadora (toro) incloent operari	7,00	95,00	665,00

Taula 3.15. Preu unitari de la construcció de carregadors.

Codi obra	Concepte	Maquinària + personal	Subtotal (€/unitat)
OP-18	Construcció o arranament d'un carregador d'uns 400 m ² per a la realització dels treballs i l'emmagatzematge de la fusta extreta	Bulldozer de 150 CV o Pala carregadora (toro) incloent operari	110,00

3.3 Pressupost

3.3.1 Pressupost primera intervenció de les obres en les parcel·les no edificades i zones verdes

Cost total de reducció del nombre de peus i estassada del sotabosc en les parcel·les no edificades

Taula 3.16. Costos totals de reducció de l'arbrat i estassada del sotabosc en les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Afectat	Mètode	Cost mètode (€/ha)	Subtotal mètode (€)	Nombre tallada arbres especials	Cost tallada peus esp. (€)
72503	10	0,06235		M-6	2.746,79	171,26	2	86,00
72503	1001	0,12868		M-2	452,19	58,19	5	215,00
72503	15	0,06910		M-6	2.842,33	196,41	3	129,00
72503	18	0,06009		M-1	363,46	21,84		0,00
72503	2	0,08084		M-3	2.010,36	162,52	1	43,00
72503	22	0,05955		M-1	363,46	21,64		0,00
72503	23	0,06267		M-2	331,41	20,77	4	172,00
72503	24	0,05124		M-3	1.889,58	96,82		0,00
72503	41	0,06852		M-1	1.764,72	120,92	1	43,00
72503	44	0,05686		M-6	2.944,15	167,40		0,00
72503	45	0,03568		M-6	2.944,15	105,05		0,00
72503	46	0,05333		M-5	2.326,37	124,07	1	43,00
72503	47	0,07737		M-1	767,11	59,35	3	129,00
72503	48	0,07037		M-1	767,11	53,98	2	86,00
72503	49	0,07314		M-1	767,11	56,11	3	129,00
72503	50	0,06282		M-1	767,11	48,19	3	129,00
72503	51	0,06985		M-1	767,11	53,58	4	172,00
72503	52	0,05951		M-1	767,11	45,65	7	301,00
72503	53	0,06457		M-1	767,11	49,53	4	172,00
72503	54	0,05682		M-1	767,11	43,59	3	129,00
72503	55	0,06782		M-1	678,70	46,03	4	172,00
72503	56	0,08442		M-3	1.030,48	86,99		0,00
73452	5	0,06024		M-1	678,70	40,88		0,00
73452	6	0,05735		M-2	363,78	20,86		0,00
73462	1	0,06183		M-5	1.248,05	77,17		0,00
73462	10	0,06731		M-5	2.752,46	185,27	1	43,00
73462	11	0,05610		M-5	2.147,39	120,47	4	172,00
73462	13	0,04555		M-6	2.842,33	129,47	3	129,00
73462	14	0,04221		M-6	2.842,33	119,97	5	215,00
73462	15	0,01627		M-6	6.016,61	97,89	4	172,00
73462	16	0,07178		M-5	1.351,20	96,99		0,00
73462	18	0,07342		M-5	1.666,43	122,35		0,00
73462	19	0,06935		M-1	678,70	47,07	3	129,00
73462	2	0,06557		M-5	1.248,05	81,83		0,00
73462	8	0,05369		M-5	1.921,86	103,18	2	86,00
73471	4A	0,32760		M-2	363,78	119,18		0,00
73471	4B	1,49101		M-5	2.807,33	4.185,76		0,00

Taula 3.16. Costos totals de reducció de l'arbrat i estassada del sotabosc en les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Afectat	Mètode	Cost mètode (€/ha)	Subtotal mètode (€)	Nombre tallada arbres especials	Cost tallada peus esp. (€)
73496	1000A	0,09028		M-2	243,00	21,94	2	86,00
73496	1000B	0,07149		M-2	363,78	26,01		0,00
73496	1000C	0,41183		M-2	303,39	124,95		0,00
73496	1001B	0,17064		M-1	992,20	169,31		0,00
73496	3	0,01713		M-2	544,95	9,34		0,00
74453	1	0,07305		M-6	5.979,19	436,78	4	172,00
74453	2	0,05338		M-5	1.921,86	102,59	2	86,00
74453	5	0,04446		M-1	363,46	16,16	2	86,00
74453	7	0,05200		M-3	1.581,48	82,24	4	172,00
74460	12	0,03899		M-1	767,11	29,91		0,00
74460	13	0,04003		M-1	767,11	30,71		0,00
74460	14	0,04260		M-1	767,11	32,68		0,00
74460	15	0,04603		M-5	1.666,43	76,71		0,00
74460	16	0,04242		M-5	1.666,43	70,69		0,00
74460	17	0,04458		M-1	1.022,54	45,58	2	86,00
74460	19	0,04650		M-1	1.022,54	47,55		0,00
74470	14	0,05323		M-5	1.921,86	102,30	3	129,00
74470	18	0,04940		M-6	2.944,15	145,44	3	129,00
74470	2	0,06151		M-6	2.753,92	169,39	3	129,00
74470	23	0,05493		M-1	678,70	37,28	1	43,00
74470	24	0,05290		M-5	1.666,43	88,15		0,00
74470	25	0,05393		M-5	1.666,43	89,87		0,00
74470	26	0,05489		M-5	1.784,31	97,94	2	86,00
74470	3	0,07198		M-5	2.326,37	167,45	3	129,00
74470	33	0,06590		M-2	243,00	16,01		0,00
74470	4	0,05368		M-5	3.494,46	187,58	2	86,00
74470	5	0,03717		M-5	2.476,32	92,04	2	86,00
74470	6	0,06044		M-6	5.649,53	341,46	3	129,00
74470	7	0,05171		M-6	5.649,53	292,14	2	86,00
74501	1	1,21959		M-3	909,70	1.109,46		0,00
74501	38A	0,02811		M-6	2.527,10	71,04		0,00
74501	38B	0,02746		M-1	363,46	9,98		0,00
75455	10	0,05434		M-5	3.834,48	208,37		0,00
75455	11B	0,04703		M-5	3.834,48	180,34		0,00
75455	13	0,07226		M-6	2.438,69	176,22		0,00
75455	14	0,08978		M-6	3.455,10	310,20		0,00
75455	15	0,06606		M-6	3.180,98	210,14		0,00
75455	16	0,21446		M-5	7.157,32	1.534,96		0,00
75455	27A	0,12847		M-1	678,70	87,19	1	43,00
75455	27B	0,07794		M-5	3.975,41	309,84	2	86,00
75455	29	0,06669		M-6	3.425,10	228,42		0,00
75455	7	0,06847		M-6	2.753,92	188,56		0,00
75455	9	0,07221		M-5	3.716,60	268,38	2	86,00
76445	1000A	0,10426		M-1	678,70	70,76		0,00
76445	1000B	0,06884		M-5	1.666,43	114,72		0,00

Taula 3.16. Costos totals de reducció de l'arbrat i estassada del sotabosc en les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Afectat	Mètode	Cost mètode (€/ha)	Subtotal mètode (€)	Nombre tallada arbres especials	Cost tallada peus esp. (€)
76445	1000C	0,06895		M-1	678,70	46,80		0,00
76445	1001	0,07014		M-6	4.654,72	326,48		0,00
76445	1002	0,09353		M-5	1.666,43	155,86		0,00
76445	11	0,11857		M-6	3.542,98	420,09		0,00
76445	12	0,05914		M-6	3.542,98	209,53		0,00
76445	17	0,05645		M-6	2.944,15	166,20	3	129,00
76445	20	0,05505		M-6	2.842,33	156,47		0,00
76445	22B	0,02706		M-5	2.265,27	61,30		0,00
76445	26	0,05273		M-1	2.271,39	119,77	1	43,00
76445	27A	0,02261		M-5	1.784,31	40,34		0,00
76445	27B	0,03287		M-1	934,13	30,70		0,00
76445	34	0,13447		M-5	4.606,19	619,39	1	43,00
76445	35	0,03164		M-2	484,56	15,33		0,00
76445	36	0,05900		M-2	572,97	33,81	1	43,00
76445	37	0,06169		M-1	1.248,06	76,99		0,00
76445	38	0,05876		M-1	1.159,65	68,14		0,00
76445	7	0,12045		M-5	1.351,20	162,75		0,00
76445	8	0,10225		M-5	1.248,05	127,61		0,00
76445	9	0,05230		M-6	3.062,03	160,14		0,00
76450	4	0,06245		M-6	3.157,12	197,16	1	43,00
76450	5	0,06106		M-6	3.550,42	216,79	5	215,00
76450	7	0,05981		M-6	4.552,22	272,27	4	172,00
76450	8	0,05356		M-6	2.944,15	157,69	1	43,00
76450	9	0,04029		M-6	4.867,46	196,11	2	86,00
76470	8	0,16910		M-6	4.435,02	749,96	1	43,00
76512	1	0,08282		M-1	767,11	63,53	2	86,00
76512	3	0,05160		M-2	243,00	12,54		0,00
76526	5	0,06909		M-2	563,98	38,97	2	86,00
77431	00	0,02314		M-1	1.790,43	41,43		0,00
77431	1	0,04726		M-2	484,56	22,90		0,00
77431	11	0,06693		M-1	481,34	32,22		0,00
77431	12	0,03821		M-2	243,00	9,29		0,00
77431	18	0,05299		M-2	363,78	19,28		0,00
77431	19	0,05544		M-1	1.248,06	69,19		0,00
77431	2	0,04098		M-1	1.277,53	52,35		0,00
77431	20	0,05570		M-1	1.159,65	64,59		0,00
77431	21	0,05204		M-1	1.908,31	99,31		0,00
77431	22	0,04941		M-2	602,44	29,77		0,00
77431	24	0,05341		M-1	1.159,65	61,94		0,00
77431	25	0,04294		M-1	363,46	15,61		0,00
77431	26	0,05239		M-1	678,70	35,56		0,00
77431	8	0,05707		M-1	2.271,39	129,63		0,00
77510	1	0,06211		M-6	3.193,88	198,37		0,00
77510	1000	0,08124		M-3	1.211,65	98,43	1	43,00
77510	1001	0,08399		M-6	2.082,15	174,88	2	86,00

Taula 3.16. Costos totals de reducció de l'arbrat i estassada del sotabosc en les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Afectat	Mètode	Cost mètode (€/ha)	Subtotal mètode (€)	Nombre tallada arbres especials	Cost tallada peus esp. (€)
77510	16	0,05512		M-6	4.173,76	230,06		0,00
77510	2	0,04946		M-6	4.985,34	246,57		0,00
77510	3	0,05290		M-6	2.842,33	150,36		0,00
77530	2A	0,43788		M-5	2.265,27	991,92		0,00
77530	2B	0,69396		M-3	2.705,52	1.877,52		0,00
77530	3A	1,16590		M-3	1.030,48	1.201,44		0,00
77530	3B	0,94863		M-3	1.911,45	1.813,26		0,00
77530	4A	1,34288		M-3	1.790,67	2.404,65		0,00
77530	4B	0,17830		M-5	1.469,08	261,94		0,00
77530	7A	0,22555		M-2	452,19	101,99		0,00
77530	7B	0,41184		M-3	2.010,36	827,95		0,00
77530	7C	0,05312		M-2	243,00	12,91		0,00
77530	7D	0,22509		M-3	1.151,26	259,14		0,00
77530	7E	0,29270		M-4	1.181,46	345,81		0,00
77530	7F	0,11563		M-3	1.790,67	207,05		0,00
77530	8A	0,15949		M-1	1.563,60	249,38	1	43,00
77530	8B	0,16032		M-3	2.010,36	322,30		0,00
77530	8C	0,08077		M-4	4.658,35	376,26		0,00
77530	8D	0,34529		M-3	2.705,52	934,19		0,00
77530	8E	0,12683		M-3	1.030,48	130,70		0,00
77530	8F	0,16145		M-3	1.790,67	289,10		0,00
77530	8G	0,24987		M-5	2.326,37	581,29		0,00
78488	1	0,04656		M-1	481,34	22,41		0,00
78516	2	0,11675		M-3	2.616,84	305,52		0,00
78516	5	0,11103		M-5	2.326,37	258,30	6	258,00
79456	1003	0,15826		M-2	243,00	38,46		0,00
79456	13A	0,03713		M-1	796,58	29,58		0,00
79456	13B	0,03535		M-6	7.827,13	276,69		0,00
79456	17	0,05994		M-2	481,66	28,87		0,00
79456	18	0,05790		M-1	796,58	46,12		0,00
79456	22B	0,06062		M-3	6.775,47	410,73		0,00
79456	22C	0,05022		M-5	3.612,34	181,41		0,00
79456	22D	0,10278		M-2	481,66	49,51		0,00
79456	3	0,04039		M-2	363,78	14,69		0,00
79456	33	0,14409		M-2	481,66	69,40	1	43,00
79456	35A	0,09148		M-1	767,11	70,18	1	43,00
79456	35C	0,04145		M-6	4.368,61	181,08		0,00
79456	37A	0,03256		M-4	2.221,73	72,34		0,00
79475	10	0,03968		M-6	5.714,29	226,74		0,00
79475	11	0,04625		M-6	3.384,23	156,52		0,00
79475	12	0,04274		M-6	2.842,33	121,48		0,00
79475	13	0,04153		M-6	2.842,33	118,04		0,00
79475	14	0,05545		M-6	4.435,02	245,92		0,00
79475	15	0,05542		M-6	4.238,14	234,88		0,00
79475	16	0,05261		M-6	3.323,29	174,84		0,00

Taula 3.16. Costos totals de reducció de l'arbrat i estassada del sotabosc en les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Afectat	Mètode	Cost mètode (€/ha)	Subtotal mètode (€)	Nombre tallada arbres especials	Cost tallada peus esp. (€)
79475	17A	0,02454		M-6	3.638,83	89,30		0,00
79475	17B	0,02594		M-6	2.753,92	71,44		0,00
79475	18A	0,02095		M-1	767,11	16,07		0,00
79475	18B	0,02149		M-6	3.757,19	80,74		0,00
79475	19	0,04257		M-6	4.012,62	170,82		0,00
79475	20A	0,05845		M-6	5.240,77	306,32		0,00
79475	20B	0,03612		M-6	2.563,10	92,58		0,00
79475	21A	0,04255		M-5	3.289,78	139,98		0,00
79475	21B	0,02304		M-5	1.336,46	30,79		0,00
79475	22A	0,02553		M-6	5.466,30	139,55		0,00
79475	22B	0,02227		M-6	2.474,69	55,11		0,00
79475	24	0,20809		M-6	6.265,81	1.303,85		0,00
79475	27	0,05535		M-1	1.277,53	70,71	1	43,00
79475	3	0,09808		M-6	6.097,07	598,00	4	172,00
79475	42	0,07007		M-3	1.902,46	133,31	1	43,00
79475	8	0,03075		M-6	4.366,86	134,28		0,00
79475	9	0,03172		M-6	2.913,21	92,41		0,00
79480	3	0,05699		M-1	451,87	25,75		0,00
79501	1	0,07370		M-1	451,87	33,30	1	43,00
79501	17	0,05618		M-1	1.908,31	107,21		0,00
79501	2	0,05919		M-1	481,34	28,49	3	129,00
79501	3	0,07844		M-5	1.784,31	139,96		0,00
79501	4	0,06909		M-5	2.039,74	140,93		0,00
79501	5	0,04959		M-6	3.062,03	151,85		0,00
80441	1001	0,04492		M-2	452,19	20,31		0,00
80441	16	0,04534		M-2	475,57	21,56		0,00
80441	19	0,04867		M-6	2.746,79	133,69	1	43,00
80441	20	0,04640		M-6	3.542,98	164,39	2	86,00
80441	21	0,04702		M-1	1.735,25	81,59		0,00
80441	24	0,05244		M-1	2.359,80	123,75	1	43,00
80441	25	0,05201		M-1	1.646,84	85,65		0,00
80441	26	0,05646		M-1	1.646,84	92,98		0,00
80441	27	0,06451		M-1	1.646,84	106,24		0,00
80441	9	0,05002		M-2	331,41	16,58	2	86,00
80461	10A	0,04232		M-1	1.878,84	79,51		0,00
80461	10B	0,02002		M-6	3.384,23	67,75		0,00
80461	11	0,05905		M-6	4.865,26	287,29	2	86,00
80461	1A	0,17817		M-4	2.515,35	448,16	1	43,00
80461	1B	0,04843		M-2	452,19	21,90		0,00
80461	22	0,05222		M-3	2.122,15	110,82	1	43,00
80461	23	0,06000		M-6	3.062,03	183,72	1	43,00
80461	24	0,05915		M-3	2.122,15	125,53		0,00
80461	25	0,03747		M-6	5.215,89	195,44		0,00
80461	26	0,05245		M-5	1.817,42	95,32		0,00
80461	27	0,05720		M-3	1.790,67	102,43		0,00

Taula 3.16. Costos totals de reducció de l'arbrat i estassada del sotabosc en les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Afectat	Mètode	Cost mètode (€/ha)	Subtotal mètode (€)	Nombre tallada arbres especials	Cost tallada peus esp. (€)
80461	28	0,05371		M-3	2.114,47	113,57	1	43,00
80461	29	0,05481		M-6	2.842,33	155,79	2	86,00
80461	30	0,05918		M-6	3.757,19	222,35		0,00
80461	31	0,05339		M-6	2.842,33	151,75		0,00
80461	33	0,05055		M-6	2.082,15	105,25		0,00
80461	34	0,05580		M-5	962,29	53,70		0,00
80461	35A	0,30694		M-6	3.954,06	1.213,66		0,00
80461	35B	0,08359		M-6	2.563,10	214,25		0,00
80461	35C	0,16708		M-5	2.564,73	428,51		0,00
80461	37	0,05938		M-6	3.441,95	204,38		0,00
80461	38	0,05753		M-6	4.238,14	243,82		0,00
80461	39	0,05615		M-6	4.238,14	237,97		0,00
80461	40	0,05847		M-6	3.757,19	219,68	3	129,00
80461	41	0,05686		M-6	3.323,29	188,96		0,00
80461	42	0,06100		M-1	1.764,72	107,65	1	43,00
80461	43	0,05780		M-5	2.265,27	130,93		0,00
80461	44	0,06646		M-2	602,44	40,04		0,00
80461	9	0,06551		M-5	3.377,00	221,23		0,00
80500	1	0,05374		M-1	451,87	24,28	2	86,00
80500	10	0,04247		M-6	3.193,88	135,64		0,00
80500	12	0,05628		M-5	1.784,31	100,42		0,00
80500	13	0,05355		M-1	678,70	36,34		0,00
80500	15	0,05269		M-1	796,58	41,97	2	86,00
80500	17	0,07059		M-6	3.062,03	216,15	2	86,00
80500	18	0,07756		M-4	2.440,17	189,26		0,00
80500	19	0,04426		M-3	1.142,27	50,56		0,00
80500	2	0,05848		M-5	1.021,23	59,72		0,00
80500	20	0,05038		M-2	563,98	28,41	1	43,00
80500	21	0,05847		M-3	2.114,47	123,63	2	86,00
80500	22	0,05990		M-3	2.372,70	142,12		0,00
80500	39	0,05284		M-6	3.542,98	187,21		0,00
80500	4	0,06398		M-3	1.790,67	114,57		0,00
80500	40	0,05704		M-1	796,58	45,44	3	129,00
80500	41	0,05747		M-3	2.010,36	115,54		0,00
80500	5	0,06077		M-3	1.030,48	62,62		0,00
80500	6	0,06046		M-5	2.326,37	140,65		0,00
80500	7	0,05075		M-2	775,99	39,38	4	172,00
80500	8	0,04321		M-6	4.985,34	215,42		0,00
80500	9	0,03982		M-6	2.082,15	82,91		0,00
80508	10B	0,18851		M-6	3.954,06	745,38		0,00
80508	11	0,05945		M-6	2.842,33	168,98		0,00
80508	12	0,06422		M-6	4.173,76	268,04		0,00
80508	13	0,06296		M-1	934,13	58,81		0,00
80508	15	0,08351		M-6	3.193,88	266,72	1	43,00
80508	2	0,06031		M-1	796,58	48,04	1	43,00

Taula 3.16. Costos totals de reducció de l'arbrat i estassada del sotabosc en les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Afectat	Mètode	Cost mètode (€/ha)	Subtotal mètode (€)	Nombre tallada arbres especials	Cost tallada peus esp. (€)
80508	20	0,05018		M-1	451,87	22,67	3	129,00
80508	21	0,09296		M-3	2.122,15	197,28		0,00
80508	4	0,05125		M-6	1.934,80	99,16		0,00
80508	40	0,09932		M-4	2.402,90	238,66		0,00
80508	6	0,04745		M-3	909,70	43,17		0,00
80508	7	0,05172		M-3	1.030,48	53,30		0,00
80508	8	0,05510		M-3	1.030,48	56,78		0,00
80508	9	0,05816		M-5	2.448,19	142,39		0,00
80530	1	0,05095		M-2	452,19	23,04	2	86,00
80530	1000A	0,04926		M-3	909,70	44,81		0,00
80530	1000B	0,13306		M-3	2.584,74	343,93		0,00
80530	1002	0,05552		M-3	2.010,36	111,62		0,00
80530	11	0,10053		M-3	1.151,26	115,74		0,00
80530	12	0,04499		M-3	1.030,48	46,36	2	86,00
80530	19	0,04875		M-5	1.784,31	86,99		0,00
80530	2	0,05199		M-2	452,19	23,51	1	43,00
80530	20	0,04802		M-5	1.784,31	85,68		0,00
80530	21	0,03848		M-5	1.784,31	68,66		0,00
80530	22	0,07602		M-3	1.949,97	148,24		0,00
80530	23	0,07092		M-5	2.265,27	160,65		0,00
80530	24	0,05479		M-5	2.448,19	134,14		0,00
80530	25	0,05074		M-5	1.784,31	90,54		0,00
80530	3	0,05301		M-2	452,19	23,97		0,00
80530	33	0,05372		M-2	481,66	25,87	1	43,00
80530	34	0,04948		M-3	2.010,36	99,47	1	43,00
80530	36	0,05016		M-1	796,58	39,96		0,00
80530	37	0,05331		M-5	1.336,46	71,25		0,00
80530	38	0,05335		M-5	1.784,31	95,19		0,00
80530	39	0,05233		M-1	1.878,84	98,32	1	43,00
80530	40	0,05371		M-5	1.336,46	71,78		0,00
80530	42	0,05095		M-2	331,41	16,89		0,00
80530	4A	0,02492		M-1	767,11	19,12		0,00
80530	4B	0,02895		M-3	1.702,26	49,28		0,00
80530	5	0,05484		M-5	2.448,19	134,26		0,00
80530	7	0,05124		M-1	796,58	40,82	2	86,00
80530	8	0,05131		M-3	2.010,36	103,15		0,00
80530	9	0,05130		M-2	481,66	24,71	4	172,00
81452	1	0,05819		M-6	8.308,09	483,45		0,00
81452	1000	0,04637		M-6	3.572,98	165,68	1	43,00
81452	11	0,07344		M-6	2.563,10	188,23		0,00
81452	12	0,05389		M-6	3.542,98	190,93		0,00
81452	13	0,05753		M-6	3.674,84	211,41		0,00
81452	14	0,06053		M-1	1.248,06	75,55	2	86,00
81452	15	0,05890		M-6	2.082,15	122,64		0,00
81452	16	0,05376		M-1	767,11	41,24		0,00

Taula 3.16. Costos totals de reducció de l'arbrat i estassada del sotabosc en les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Afectat	Mètode	Cost mètode (€/ha)	Subtotal mètode (€)	Nombre tallada arbres especials	Cost tallada peus esp. (€)
81452	2	0,06834		M-5	3.294,52	225,15		0,00
81452	22	0,05980		M-1	1.277,53	76,40	2	86,00
81452	23	0,06399		M-6	2.658,38	170,11		0,00
81452	25A	0,03942		M-2	363,78	14,34		0,00
81452	25B	0,02071		M-3	2.010,36	41,63		0,00
81452	26	0,05588		M-5	1.336,46	74,68		0,00
81452	29	0,05098		M-6	4.654,72	237,30		0,00
81452	3	0,06419		M-5	1.817,42	116,66		0,00
81452	30A	0,03176		M-2	452,19	14,36		0,00
81452	30B	0,02506		M-5	2.265,27	56,77		0,00
81452	32B	0,02092		M-1	1.878,84	39,31		0,00
81452	34	0,05860		M-5	2.132,96	124,99		0,00
81452	35	0,05888		M-5	1.469,08	86,50		0,00
81452	46	0,05877		M-2	481,66	28,31	2	86,00
81452	5	0,06246		M-1	1.764,72	110,22	1	43,00
81452	6	0,06131		M-6	4.030,17	247,09		0,00
81452	8	0,05724		M-1	1.277,53	73,13		0,00
81495	26	0,05738		M-2	363,78	20,87		0,00
81495	8	0,05669		M-5	2.039,74	115,63	1	43,00
81495	9	0,05772		M-2	363,78	21,00		0,00
81501	12	0,06068		M-1	451,87	27,42		0,00
81501	14	0,05452		M-1	363,46	19,82	1	43,00
81501	16	0,05735		M-5	1.469,08	84,25		0,00
81501	17	0,06136		M-1	796,58	48,88	1	43,00
81501	18	0,06224		M-5	2.896,04	180,25		0,00
81501	19	0,05307		M-1	1.248,06	66,23	2	86,00
81501	2	0,06331		M-2	452,19	28,63	1	43,00
81501	21	0,04514		M-5	1.784,31	80,54		0,00
81501	3	0,06072		M-5	1.784,31	108,34		0,00
81501	4	0,05405		M-5	1.784,31	96,44		0,00
81501	5	0,04932		M-5	1.784,31	88,00		0,00
81501	6	0,06342		M-5	2.039,74	129,36		0,00
81501	7	0,14636		M-5	3.297,10	482,56		0,00
81501	8	0,05637		M-5	3.297,10	185,86		0,00
81501	9A	0,04769		M-1	778,21	37,11	1	43,00
81501	9B	0,01180		M-5	3.297,10	38,91		0,00
81533	1	0,13930		M-5	2.448,19	341,03		0,00
81533	12	0,05300		M-3	1.889,58	100,15		0,00
81533	13	0,06030		M-3	1.889,58	113,94		0,00
81533	17	0,05278		M-4	2.402,90	126,82		0,00
81533	18	0,04941		M-2	452,19	22,34	3	129,00
81533	22	0,11226		M-5	2.326,37	261,16		0,00
81533	7	0,05359		M-2	363,78	19,50		0,00
82453	1	0,07522		M-3	1.030,48	77,51		0,00
82453	1001	0,04767		M-1	1.248,06	59,50	2	86,00

Taula 3.16. Costos totals de reducció de l'arbrat i estassada del sotabosc en les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Afectat	Mètode	Cost mètode (€/ha)	Subtotal mètode (€)	Nombre tallada arbres especials	Cost tallada peus esp. (€)
82453	5A	0,01462		M-5	2.974,55	43,49		0,00
82453	5B	0,06695		M-1	1.248,06	83,56	2	86,00
82453	7	0,08559		M-1	1.248,06	106,82	1	43,00
82453	9	0,05248		M-1	2.389,27	125,39	2	86,00
84510	1001	0,04084		M-6	4.867,46	198,79		0,00
84510	2	0,04422		M-2	363,78	16,09	2	86,00
84510	24	0,07337		M-1	1.563,60	114,72	1	43,00
84510	30	0,04065		M-4	1.302,24	52,94	1	43,00
84510	31	0,04645		M-2	452,19	21,00	2	86,00
84510	32	0,05146		M-5	1.336,46	68,77	2	86,00
84510	33	0,05586		M-5	1.336,46	74,65		0,00
84510	45	0,05462		M-2	593,45	32,41	1	43,00
84510	48	0,05500		M-1	481,34	26,47		0,00
84510	5	0,04711		M-2	363,78	17,14		0,00
84510	51	0,11763		M-3	1.980,81	233,00	2	86,00
84510	54	0,03987		M-1	481,34	19,19	1	43,00
84510	55	0,04667		M-1	481,34	22,46	1	43,00
84510	58	0,06060		M-2	243,00	14,73		0,00
84510	60	0,04636		M-2	452,19	20,96		0,00
84510	63	0,04402		M-1	481,34	21,19	2	86,00
84510	7	0,09817		M-3	1.771,70	173,93		0,00
84510	70	0,06870		M-6	1.931,17	132,67		0,00
84510	71	0,06744		M-2	363,78	24,53		0,00
84510	73	0,05744		M-3	2.010,36	115,48		0,00
84520	10	0,10513		M-3	2.010,36	211,35		0,00
84520	14	0,05413		M-3	909,70	49,24		0,00
84520	15	0,05079		M-3	942,07	47,85		0,00
84520	18	0,04129		M-6	2.082,15	85,97		0,00
84520	4	0,11001		M-3	2.010,36	221,16		0,00
84520	5	0,05591		M-2	481,66	26,93	2	86,00
84530	10	0,06338		M-6	3.323,29	210,63		0,00
84530	11	0,05494		M-6	2.082,15	114,39		0,00
84530	13	0,05916		M-6	2.329,02	137,78		0,00
84530	14	0,04954		M-6	1.931,17	95,67		0,00
84530	15	0,05393		M-3	1.030,48	55,57		0,00
84530	20	0,05448		M-3	1.790,67	97,56	1	43,00
84530	23	0,05758		M-5	2.132,96	122,82		0,00
84530	24	0,17007		M-3	1.030,48	175,25		0,00
84530	25	0,05354		M-6	4.985,34	266,92		0,00
84530	29	0,04454		M-6	3.958,71	176,32		0,00
84530	2A	0,01482	Companyia elèctrica	M-1	678,70	10,06		0,00
84530	2B	0,02804		M-5	1.817,42	50,96		0,00
84530	30	0,05278		M-6	3.958,71	208,94	1	43,00
84530	31	0,05362		M-5	2.448,19	131,27		0,00
84530	7	0,04741		M-6	3.062,03	145,17	2	86,00

Taula 3.16. Costos totals de reducció de l'arbrat i estassada del sotabosc en les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Afectat	Mètode	Cost mètode (€/ha)	Subtotal mètode (€)	Nombre tallada arbres especials	Cost tallada peus esp. (€)
84530	8	0,03852		M-6	3.062,03	117,95		0,00
84530	9	0,08709		M-5	1.817,42	158,28		0,00
85546	10	0,06252		M-6	2.337,58	146,15		0,00
85546	11	0,05529		M-6	2.944,15	162,78		0,00
85546	12	0,10223		M-3	1.030,48	105,35		0,00
85546	13	0,04292		M-3	2.131,14	91,47		0,00
85546	14	0,05484		M-6	5.466,30	299,77		0,00
85546	15	0,06389		M-5	2.807,33	179,36		0,00
85546	16	0,06199		M-6	3.323,29	206,01		0,00
85546	17	0,04874		M-6	2.842,33	138,54		0,00
85546	18	0,04492		M-6	3.674,84	165,07		0,00
85546	19	0,04407		M-6	2.563,10	112,96		0,00
85546	20	0,04503		M-1	1.277,53	57,53	2	86,00
85546	22	0,04895		M-1	796,58	38,99	2	86,00
85546	23	0,05681		M-3	1.151,26	65,40		0,00
85546	29	0,05748		M-3	2.010,36	115,56		0,00
85546	30	0,05715		M-5	3.820,80	218,36		0,00
85546	31	0,06503		M-6	3.674,84	238,97		0,00
85546	32	0,05933		M-2	481,66	28,58	1	43,00
85546	33	0,05176		M-2	452,19	23,41		0,00
85546	34	0,07032		M-2	331,41	23,30		0,00
85546	35	0,04604		M-3	1.030,48	47,44		0,00
85546	6	0,03755		M-6	3.954,06	148,48	1	43,00
85546	7	0,05516		M-6	3.193,88	176,17		0,00
85546	8	0,05485		M-6	3.193,88	175,18		0,00
85546	9	0,06025		M-6	3.193,88	192,43		0,00
86527	1	0,18035		M-5	2.929,15	528,27		0,00
86527	12	0,03829		M-3	2.010,36	76,98		0,00
86527	16	0,10040		M-5	1.336,46	134,18		0,00
86527	33	0,05769		M-1	678,70	39,15		0,00
86527	34A	0,02529		M-1	363,46	9,19		0,00
86527	34B	0,03910		M-6	2.408,49	94,17		0,00
86527	38	0,06833		M-3	1.030,48	70,41		0,00
86527	6	0,11467		M-3	1.892,48	217,01		0,00
88585	12A	0,03341		M-1	363,46	12,14		0,00
88585	12B	0,05001		M-5	3.438,10	171,94		0,00
88585	13	0,08245		M-5	3.438,10	283,47		0,00
88585	14	0,06325		M-6	3.323,29	210,20		0,00
88585	15	0,06102		M-6	4.209,49	256,86		0,00
88585	16	0,07974		M-6	3.674,84	293,03		0,00
88585	17	0,08086		M-6	3.674,84	297,15		0,00
88585	19	0,09783		M-3	1.151,26	112,63		0,00
88585	8	0,06448		M-3	1.151,26	74,23		0,00
88585	9	0,05728		M-2	602,44	34,51		0,00
10001	1000A	0,69765		M-2	363,78	253,79		0,00

Taula 3.16. Costos totals de reducció de l'arbrat i estassada del sotabosc en les parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Afectat	Mètode	Cost mètode (€/ha)	Subtotal mètode (€)	Nombre tallada arbres especials	Cost tallada peus esp. (€)
I0001	1000C	0,03867		M-1	2.638,27	102,02		0,00
I0001	1000D	0,03664		M-5	3.612,34	132,36		0,00
I0002	1001C	0,17781		M-2	363,78	64,68		0,00
I0002	1001D	0,12299		M-1	4.992,23	613,99	5	215,00
I0003	1000B	0,25483		M-3	6.654,69	1.695,81		0,00
I0003	1002A	0,24808		M-1	678,70	168,37		0,00
I0003	1002B	0,29270		M-2	363,78	106,48		0,00
I0003	1002D	0,13112		M-2	363,78	47,70		0,00
I0003	1002E	0,21293		M-1	1.593,07	339,21	1	43,00
I0003	1002F	0,09923		M-1	2.170,16	215,34		0,00
I0003	1003A	0,17383		M-2	363,78	63,24		0,00
I0003	1003B	0,03849		M-1	1.159,65	44,64		0,00
I0003	1003C	0,16136		M-1	363,46	58,65		0,00
I0005	1001	0,04703		M-5	1.666,43	78,37		0,00
I0006	1000	0,12195		M-2	363,78	44,36		0,00
I0007	1000	0,16976		M-1	678,70	115,22		0,00
I0008	1000	0,05403		M-1	678,70	36,67		0,00
I0009	1000	0,06305		M-5	1.666,43	105,07	1	43,00
I0010	1000	0,03369		M-1	678,70	22,87		0,00
Cost reducció de l'arbrat i estassada del sotabosc a les parcel·les no edificades (€) :						77.982,57	Cost tallada arbres esp. (€)	11.825,00

Cost total de reducció del nombre de peus i estassada del sotabosc en les zones verdes

Taula 3.17. Costos totals de reducció de l'arbrat i estassada del sotabosc en les zones verdes

Codi Illa	Codi Zones Verdes	Superfície (ha)	Afectat	Mètode	Cost mètode (€/ha)	Subtotal mètode (€)	Nombre tallada arbres especials	Cost tallada peus esp. (€)
80508	10A	0,06371		M-6	4.654,72	296,55		0,00
76450	2B	0,10273		M-5	4.249,18	436,52		0,00
76450	2C	0,04626		M-1	4.101,83	189,75		0,00
78427	1000	0,07229		M-1	1.372,72	99,23		0,00
I0000	1000B	0,04841		M-2	363,78	17,61		0,00
Cost reducció de l'arbrat i estassada del sotabosc a les parcel·les no edificades (€) :						1.039,67	Cost tallada arbres esp. (€)	0,00

Cost total d'obertura i arranament de vies de servei

Donat que totes parcel·les i zones verdes d'aquesta urbanització són fàcilment accessibles, no es fa necessari l'execució d'obres d'arranjament o d'obertura de noves vies de servei.

Taula 3.18. Cost d'obertura i arranjament de vies de servei

Tipus accés	Accés	Tipus Actuació	Tipus terreny	Longitud (m)	Cost unitari (€/Km)	Subtotal (€)
Cost obertura noves vies de servei (€) :						

Cost total de les obres de construcció i arranjament de carregadors

Donat que aquesta urbanització disposa de suficients carregadors amb bona accessibilitat per ser utilitzats en els treballs de reducció de l'arbrat i estassada del sotabosc de les parcel·les no edificades i zones verdes, no es fa necessari la construcció de nous carregadors.

Taula 3.19. Cost de construcció i arranjament de carregadors

Codi carregador	Tipus Ubicació	Ubicació	Tipus Actuació	Tipus Actuació accés	Longitud (m)	Cost unitari (€/u t)
Cost obertura carregadors (€) :						

Total pressupost parcial

Taula 3.20 Pressupost primera intervenció

Concepte	Subtotal (€)
Total Pressupost Parcial	90.847,24
Desplaçaments	18.169,45
Despeses generals (13%)	14.172,17
Benefici industrial (6%)	6.541,00
IVA (16%)	20.756,78
Pressupost (€)	150.486,63
Transport maquinària (IVA inclòs)	900,00
Pressupost Primera Intervenció (€)	151.386,63

Puja el present pressupost dels treballs de reducció de la densitat d'arbrat i estassada de les parcel·les no edificades i zones verdes, amb una superfície total de 40,03 ha., a la quantitat de **CENT CINQUANTA-UN MIL TRES-CENTS VUITANTA-SIS AMB SEIXANTA-TRES (151.386,63.-€)**, IVA inclòs.

Barcelona, 26/05/2009

El/La tècnic/a redactor/a
Gerald Pujantell Ribera

Vist i plau
L'enginyer/a de monts
Iñigo Rebollo San Miguel

3.3.2. Preu de venda de la fusta comercial

La següent taula descriu el preu de venda de la fusta comercial per a cada propietat. No està inclòs el cost de transport de la fusta.

Taula 3.21. Venda de la fusta comercial.

Codi Illa	Codi Parcel·la	Densitat	Espècie predominant	Superfície (ha)	Fusta tallada (m3/ha)	Volum total (m3)	Preu fusta (€/m3)	Subtotal (€)
Mediona								
72503	10	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06235	14,55	0,91	37,91	34,39
	1001	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,12868	0,00	0,00	37,91	0,00
	15	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06910	29,10	2,01	37,91	76,23
	18	0		0,06009				
	2	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,08084	14,55	1,18	37,91	44,59
	22	0		0,05955				
	23	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06267	0,00	0,00	37,91	0,00
	24	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05124	14,55	0,75	37,91	28,26
	41	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06852	0,00	0,00	37,91	0,00
	44	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05686	14,55	0,83	37,91	31,36
	45	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,03568	14,55	0,52	37,91	19,68
	46	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05333	29,10	1,55	37,91	58,83
	47	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,07737	0,00	0,00	37,91	0,00
	48	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,07037	0,00	0,00	37,91	0,00
	49	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,07314	0,00	0,00	37,91	0,00
	50	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06282	0,00	0,00	37,91	0,00
	51	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06985	0,00	0,00	37,91	0,00
	52	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05951	0,00	0,00	37,91	0,00
	53	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06457	0,00	0,00	37,91	0,00
	54	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05682	0,00	0,00	37,91	0,00
	55	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06782	0,00	0,00	37,91	0,00
	56	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,08442	14,55	1,23	37,91	46,57
73452	5	0		0,06024				
	6	0		0,05735				
73462	1	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06183	14,55	0,90	37,91	34,10
	10	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06731	14,55	0,98	37,91	37,13
	11	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05610	14,55	0,82	37,91	30,94
	13	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04555	29,10	1,33	37,91	50,25
	14	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04221	29,10	1,23	37,91	46,57
	15	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,01627	29,10	0,47	37,91	17,95
	16	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,07178	14,55	1,04	37,91	39,59
	18	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,07342	14,55	1,07	37,91	40,50
	19	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06935	0,00	0,00	37,91	0,00
	2	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06557	14,55	0,95	37,91	36,17
	6			0,05756				
	8	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05369	14,55	0,78	37,91	29,61

Taula 3.21. Venda de la fusta comercial.

Codi Illa	Codi Parcel·la	Densitat	Espècie predominant	Superfície (ha)	Fusta tallada (m3/ha	Volum total (m3)	Preu fusta (€/m3)	Subtotal (€)
Mediona								
73471	4A	< 150	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,32760	0,00	0,00	35,79	0,00
	4B	450 - 750	Pi pinyoner (Pinus pinea)	1,49101	32,10	47,86	35,79	1.712,96
73496	1000A	< 150	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,09028	0,00	0,00	35,79	0,00
	1000B	< 150	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,07149	0,00	0,00	35,79	0,00
	1000C	0		0,41183				
	1001A			0,48418				
	1001B	< 150	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,17064	0,00	0,00	35,79	0,00
	3	< 150	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,01713	0,00	0,00	35,79	0,00
74453	1	450 - 750	Alzina (Quercus ilex)	0,07305	24,00	1,75	63,18	110,77
	2	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05338	14,55	0,78	37,91	29,44
	5	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04446	0,00	0,00	37,91	0,00
	7	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05200	29,10	1,51	37,91	57,37
	8			0,05852				
74460	12	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,03899	0,00	0,00	37,91	0,00
	13	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04003	0,00	0,00	37,91	0,00
	14	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04260	0,00	0,00	37,91	0,00
	15	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04603	14,55	0,67	37,91	25,39
	16	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04242	14,55	0,62	37,91	23,40
	17	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04458	0,00	0,00	37,91	0,00
	19	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04650	0,00	0,00	37,91	0,00
	5			0,04566				
74470	14	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05323	14,55	0,77	37,91	29,36
	18	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04940	14,55	0,72	37,91	27,25
	19			0,05222				
	2	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06151	29,10	1,79	37,91	67,86
	23	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05493	0,00	0,00	37,91	0,00
	24	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05290	14,55	0,77	37,91	29,18
	25	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05393	14,55	0,78	37,91	29,75
	26	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05489	14,55	0,80	37,91	30,28
	3	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,07198	29,10	2,09	37,91	79,41
	33	< 150	Roure (Quercus humilis)	0,06590	0,00	0,00	45,63	0,00
	4	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05368	29,10	1,56	37,91	59,22
	5	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,03717	29,10	1,08	37,91	41,01
	6	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06044	29,10	1,76	37,91	66,68
	7	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05171	29,10	1,50	37,91	57,05
	9			0,05867				
74501	1	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	1,21959	14,55	17,75	37,91	672,71
	38A	450 - 750	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,02811	32,10	0,90	35,79	32,29
	38B	0		0,02746				
75455	10	450 - 750	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,05434	32,10	1,74	35,79	62,43

Taula 3.21. Venda de la fusta comercial.

Codi Illa	Codi Parcel·la	Densitat	Espècie predominant	Superfície (ha)	Fusta tallada (m3/ha	Volum total (m3)	Preu fusta (€/m3)	Subtotal (€)
Mediona								
75455	11A			0,03028				
	11B	450 - 750	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,04703	32,10	1,51	35,79	54,03
	13	450 - 750	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,07226	32,10	2,32	35,79	83,02
	14	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,08978	16,05	1,44	35,79	51,57
	15	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06606	14,55	0,96	37,91	36,44
	16	> 750	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,21446	32,10	6,88	35,79	246,38
	27A	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,12847	0,00	0,00	37,91	0,00
	27B	450 - 750	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,07794	32,10	2,50	35,79	89,54
	29	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,06669	16,05	1,07	35,79	38,31
	7	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06847	29,10	1,99	37,91	75,53
	9	450 - 750	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,07221	32,10	2,32	35,79	82,96
76445	1000A	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,10426	0,00	0,00	37,91	0,00
	1000B	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06884	14,55	1,00	37,91	37,97
	1000C	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06895	0,00	0,00	37,91	0,00
	1001	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,07014	14,55	1,02	37,91	38,69
	1002	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,09353	14,55	1,36	37,91	51,59
	11	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,11857	14,55	1,73	37,91	65,40
	12	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05914	14,55	0,86	37,91	32,62
	17	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05645	14,55	0,82	37,91	31,14
	20	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05505	29,10	1,60	37,91	60,73
	22A			0,03514				
	22B	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,02706	14,55	0,39	37,91	14,93
	26	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05273	0,00	0,00	37,91	0,00
	27A	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,02261	14,55	0,33	37,91	12,47
	27B	0		0,03287				
	34	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,13447	29,10	3,91	37,91	148,34
	35	0		0,03164				
	36	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05900	0,00	0,00	37,91	0,00
	37	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06169	0,00	0,00	37,91	0,00
	38	0		0,05876				
	7	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,12045	14,55	1,75	37,91	66,44
	8	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,10225	14,55	1,49	37,91	56,40
	9	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05230	14,55	0,76	37,91	28,85
76450	2A			0,14092				
	2B	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,10273	16,05	1,65	35,79	59,01
	2C	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04626	0,00	0,00	37,91	0,00
	4	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,06245	16,05	1,00	35,79	35,87
	5	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06106	29,10	1,78	37,91	67,36
	7	450 - 750	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,05981	32,10	1,92	35,79	68,71
	8	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05356	14,55	0,78	37,91	29,54

Taula 3.21. Venda de la fusta comercial.

Codi Illa	Codi Parcel·la	Densitat	Espècie predominant	Superfície (ha)	Fusta tallada (m3/ha	Volum total (m3)	Preu fusta (€/m3)	Subtotal (€)
Mediona								
76450	9	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04029	29,10	1,17	37,91	44,45
76470	8	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,16910	29,10	4,92	37,91	186,55
76512	1	< 150	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,08282	0,00	0,00	35,79	0,00
	3	0		0,05160				
76526	5	< 150	Roure (Quercus humilis)	0,06909	0,00	0,00	45,63	0,00
77431	00	0		0,02314				
	1	< 150	Olivera (Olea europaea)	0,04726	0,00	0,00	35,79	0,00
	11	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06693	0,00	0,00	37,91	0,00
	12	0		0,03821				
	18	0		0,05299				
	19	< 150	Arbres de jardineria o fruiters	0,05544	0,00	0,00	60,75	0,00
	2	< 150	Arbres de jardineria o fruiters	0,04098	0,00	0,00	60,75	0,00
	20	0		0,05570				
	21	< 150	Arbres de jardineria o fruiters	0,05204	0,00	0,00	60,75	0,00
	22	< 150	Arbres de jardineria o fruiters	0,04941	0,00	0,00	60,75	0,00
	24	0		0,05341				
	25	0		0,04294				
	26	0		0,05239				
	8	0		0,05707				
77471	18			0,02867				
77510	1	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,06211	16,05	1,00	35,79	35,68
	1000	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,08124	14,55	1,18	37,91	44,81
	1001	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,08399	16,05	1,35	35,79	48,25
	16	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,05512	16,05	0,88	35,79	31,66
	2	450 - 750	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,04946	32,10	1,59	35,79	56,82
	3	450 - 750	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,05290	32,10	1,70	35,79	60,77
77530	2A	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,43788	14,55	6,37	37,91	241,53
	2B	> 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,69396	29,10	20,19	37,91	765,56
	3A	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	1,16590	14,55	16,96	37,91	643,10
	3B	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,94863	29,10	27,61	37,91	1.046,51
	4A	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	1,34288	29,10	39,08	37,91	1.481,44
	4B	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,17830	14,55	2,59	37,91	98,35
	7A	< 150	Roure (Quercus humilis)	0,22555	0,00	0,00	45,63	0,00
	7B	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,41184	16,05	6,61	35,79	236,57
	7C	0		0,05312				
	7D	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,22509	14,55	3,28	37,91	124,16
	7E	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,29270	14,55	4,26	37,91	161,45
	7F	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,11563	29,10	3,36	37,91	127,56
	8A	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,15949	0,00	0,00	37,91	0,00
	8B	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,16032	14,55	2,33	37,91	88,43

Taula 3.21. Venda de la fusta comercial.

Codi Illa	Codi Parcel·la	Densitat	Espècie predominant	Superfície (ha)	Fusta tallada (m3/ha	Volum total (m3)	Preu fusta (€/m3)	Subtotal (€)
Mediona								
77530	8C	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,08077	29,10	2,35	37,91	89,10
	8D	> 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,34529	29,10	10,05	37,91	380,92
	8E	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,12683	14,55	1,85	37,91	69,96
	8F	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,16145	29,10	4,70	37,91	178,11
	8G	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,24987	29,10	7,27	37,91	275,65
78427	1000	0		0,07229				
	1001			0,06642				
	1002			0,00932				
78488	1	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04656	0,00	0,00	37,91	0,00
78516	2	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,11675	16,05	1,87	35,79	67,06
	5	450 - 750	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,11103	32,10	3,56	35,79	127,56
79456	1002			0,08165				
	1003	0		0,15826				
	13A	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,03713	0,00	0,00	37,91	0,00
	13B	> 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,03535	29,10	1,03	37,91	39,00
	17	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05994	0,00	0,00	37,91	0,00
	18	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05790	0,00	0,00	37,91	0,00
	22A			0,03528				
	22B	> 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06062	29,10	1,76	37,91	66,87
	22C	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05022	29,10	1,46	37,91	55,40
	22D	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,10278	0,00	0,00	37,91	0,00
	3	0		0,04039				
	33	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,14409	0,00	0,00	37,91	0,00
	35A	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,09148	0,00	0,00	37,91	0,00
	35B			0,18540				
	35C	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04145	14,55	0,60	37,91	22,86
	37A	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,03256	14,55	0,47	37,91	17,96
	37B			0,07637				
	39			0,06785				
79475	10	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,03968	14,55	0,58	37,91	21,89
	11	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04625	29,10	1,35	37,91	51,02
	12	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04274	29,10	1,24	37,91	47,15
	13	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04153	29,10	1,21	37,91	45,82
	14	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05545	29,10	1,61	37,91	61,17
	15	> 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05542	29,10	1,61	37,91	61,14
	16	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05261	29,10	1,53	37,91	58,04
	17A	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,02454	29,10	0,71	37,91	27,07
	17B	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,02594	29,10	0,75	37,91	28,62
	18A	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,02095	0,00	0,00	37,91	0,00
	18B	> 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,02149	29,10	0,63	37,91	23,71

Taula 3.21. Venda de la fusta comercial.

Codi Illa	Codi Parcel·la	Densitat	Espècie predominant	Superfície (ha)	Fusta tallada (m3/ha	Volum total (m3)	Preu fusta (€/m3)	Subtotal (€)
Mediona								
79475	19	> 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04257	29,10	1,24	37,91	46,96
	20A	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05845	29,10	1,70	37,91	64,48
	20B	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,03612	14,55	0,53	37,91	19,92
	21A	> 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04255	29,10	1,24	37,91	46,94
	21B	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,02304	14,55	0,34	37,91	12,71
	22A	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,02553	29,10	0,74	37,91	28,16
	22B	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,02227	14,55	0,32	37,91	12,28
	24	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,20809	29,10	6,06	37,91	229,56
	27	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05535	0,00	0,00	37,91	0,00
	3	450 - 750	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,09808	32,10	3,15	35,79	112,68
	42	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,07007	29,10	2,04	37,91	77,30
	8	> 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,03075	29,10	0,89	37,91	33,92
	9	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,03172	14,55	0,46	37,91	17,50
79480	3	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05699	0,00	0,00	37,91	0,00
79501	1	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,07370	0,00	0,00	37,91	0,00
	17	< 150	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,05618	0,00	0,00	35,79	0,00
	2	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05919	0,00	0,00	37,91	0,00
	3	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,07844	14,55	1,14	37,91	43,27
	4	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,06909	16,05	1,11	35,79	39,69
	5	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,04959	16,05	0,80	35,79	28,49
80441	1001	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04492	0,00	0,00	37,91	0,00
	16	0		0,04534				
	19	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04867	14,55	0,71	37,91	26,85
	20	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04640	14,55	0,68	37,91	25,59
	21	< 150	Arbres de jardineria o fruiters	0,04702	0,00	0,00	60,75	0,00
	24	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05244	0,00	0,00	37,91	0,00
	25	0		0,05201				
	26	0		0,05646				
	27	0		0,06451				
	28			0,05701				
	29			0,05794				
	7			0,04878				
	9	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05002	0,00	0,00	37,91	0,00
80461	10A	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04232	0,00	0,00	37,91	0,00
	10B	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,02002	29,10	0,58	37,91	22,09
	11	> 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05905	29,10	1,72	37,91	65,14
	1A	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,17817	29,10	5,18	37,91	196,55
	1B	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04843	0,00	0,00	37,91	0,00
	22	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05222	14,55	0,76	37,91	28,80
	23	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06000	14,55	0,87	37,91	33,10

Taula 3.21. Venda de la fusta comercial.

Codi Illa	Codi Parcel·la	Densitat	Espècie predominant	Superfície (ha)	Fusta tallada (m3/ha	Volum total (m3)	Preu fusta (€/m3)	Subtotal (€)
Mediona								
80461	24	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05915	14,55	0,86	37,91	32,63
	25	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,03747	14,55	0,55	37,91	20,67
	26	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05245	14,55	0,76	37,91	28,93
	27	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05720	29,10	1,66	37,91	63,10
	28	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05371	29,10	1,56	37,91	59,25
	29	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05481	29,10	1,59	37,91	60,47
	30	> 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05918	29,10	1,72	37,91	65,29
	31	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05339	29,10	1,55	37,91	58,90
	33	150 - 450	Alzina (Quercus ilex)	0,05055	12,00	0,61	63,18	38,32
	34	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05580	14,55	0,81	37,91	30,78
	35A	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,30694	29,10	8,93	37,91	338,61
	35B	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,08359	14,55	1,22	37,91	46,11
	35C	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,16708	29,10	4,86	37,91	184,32
	37	> 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05938	29,10	1,73	37,91	65,51
	38	> 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05753	29,10	1,67	37,91	63,47
	39	> 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05615	29,10	1,63	37,91	61,94
	4			0,06622				
	40	> 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05847	29,10	1,70	37,91	64,50
	41	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05686	29,10	1,65	37,91	62,73
	42	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06100	0,00	0,00	37,91	0,00
	43	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05780	14,55	0,84	37,91	31,88
	44	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06646	0,00	0,00	37,91	0,00
	6			0,07403				
	8			0,15379				
	9	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06551	14,55	0,95	37,91	36,13
80500	1	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05374	0,00	0,00	37,91	0,00
	10	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04247	14,55	0,62	37,91	23,43
	12	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05628	14,55	0,82	37,91	31,04
	13	0		0,05355				
	15	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05269	0,00	0,00	37,91	0,00
	17	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,07059	16,05	1,13	35,79	40,55
	18	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,07756	16,05	1,24	35,79	44,55
	19	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04426	14,55	0,64	37,91	24,41
	2	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05848	14,55	0,85	37,91	32,26
	20	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05038	0,00	0,00	37,91	0,00
	21	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05847	29,10	1,70	37,91	64,50
	22	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05990	14,55	0,87	37,91	33,04
	39	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,05284	16,05	0,85	35,79	30,35
	4	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06398	29,10	1,86	37,91	70,58
	40	< 150	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,05704	0,00	0,00	35,79	0,00

Taula 3.21. Venda de la fusta comercial.

Codi Illa	Codi Parcel·la	Densitat	Espècie predominant	Superfície (ha)	Fusta tallada (m3/ha	Volum total (m3)	Preu fusta (€/m3)	Subtotal (€)
Mediona								
80500	41	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,05747	16,05	0,92	35,79	33,01
	5	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06077	14,55	0,88	37,91	33,52
	6	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06046	29,10	1,76	37,91	66,70
	7	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05075	0,00	0,00	37,91	0,00
	8	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04321	29,10	1,26	37,91	47,67
	9	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,03982	14,55	0,58	37,91	21,96
80508	10A	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06371	14,55	0,93	37,91	35,14
	10B	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,18851	29,10	5,49	37,91	207,96
	11	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05945	29,10	1,73	37,91	65,58
	12	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06422	14,55	0,93	37,91	35,42
	13	0		0,06296				
	15	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,08351	14,55	1,22	37,91	46,06
	18			0,05520				
	2	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06031	0,00	0,00	37,91	0,00
	20	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05018	0,00	0,00	37,91	0,00
	21	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,09296	14,55	1,35	37,91	51,28
	31			0,12144				
	4	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05125	14,55	0,75	37,91	28,27
	40	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,09932	14,55	1,45	37,91	54,78
	6	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04745	14,55	0,69	37,91	26,17
	7	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05172	14,55	0,75	37,91	28,53
	8	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05510	14,55	0,80	37,91	30,39
	9	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05816	14,55	0,85	37,91	32,08
80530	1	< 150	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,05095	0,00	0,00	35,79	0,00
	1000A	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04926	14,55	0,72	37,91	27,17
	1000B	> 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,13306	29,10	3,87	37,91	146,79
	1002	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05552	14,55	0,81	37,91	30,62
	11	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,10053	14,55	1,46	37,91	55,45
	12	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,04499	16,05	0,72	35,79	25,84
	19	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04875	14,55	0,71	37,91	26,89
	2	< 150	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,05199	0,00	0,00	35,79	0,00
	20	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04802	14,55	0,70	37,91	26,49
	21	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,03848	14,55	0,56	37,91	21,23
	22	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,07602	14,55	1,11	37,91	41,93
	23	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,07092	14,55	1,03	37,91	39,12
	24	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05479	14,55	0,80	37,91	30,22
	25	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05074	14,55	0,74	37,91	27,99
	3	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05301	0,00	0,00	37,91	0,00
	33	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05372	0,00	0,00	37,91	0,00
	34	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,04948	16,05	0,79	35,79	28,42

Taula 3.21. Venda de la fusta comercial.

Codi Illa	Codi Parcel·la	Densitat	Espècie predominant	Superfície (ha)	Fusta tallada (m3/ha	Volum total (m3)	Preu fusta (€/m3)	Subtotal (€)
Mediona								
80530	36	< 150	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,05016	0,00	0,00	35,79	0,00
	37	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,05331	16,05	0,86	35,79	30,62
	38	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,05335	16,05	0,86	35,79	30,65
	39	< 150	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,05233	0,00	0,00	35,79	0,00
	40	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,05371	16,05	0,86	35,79	30,85
	41			0,05300				
	42	< 150	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,05095	0,00	0,00	35,79	0,00
	4A	< 150	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,02492	0,00	0,00	35,79	0,00
	4B	450 - 750	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,02895	32,10	0,93	35,79	33,26
	5	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,05484	16,05	0,88	35,79	31,50
	7	< 150	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,05124	0,00	0,00	35,79	0,00
	8	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,05131	16,05	0,82	35,79	29,47
	9	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05130	0,00	0,00	37,91	0,00
81452	1	> 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05819	29,10	1,69	37,91	64,19
	1000	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04637	14,55	0,67	37,91	25,58
	11	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,07344	14,55	1,07	37,91	40,51
	12	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05389	14,55	0,78	37,91	29,73
	13	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05753	14,55	0,84	37,91	31,73
	14	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06053	0,00	0,00	37,91	0,00
	15	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05890	14,55	0,86	37,91	32,49
	16	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05376	0,00	0,00	37,91	0,00
	2	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06834	29,10	1,99	37,91	75,39
	22	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05980	0,00	0,00	37,91	0,00
	23	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06399	14,55	0,93	37,91	35,30
	25A	0		0,03942				
	25B	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,02071	14,55	0,30	37,91	11,42
	26	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05588	14,55	0,81	37,91	30,82
	29	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05098	14,55	0,74	37,91	28,12
	3	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06419	14,55	0,93	37,91	35,41
	30A	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,03176	0,00	0,00	37,91	0,00
	30B	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,02506	14,55	0,36	37,91	13,82
	32A			0,03605				
	32B	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,02092	0,00	0,00	37,91	0,00
	34	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05860	14,55	0,85	37,91	32,32
	35	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05888	14,55	0,86	37,91	32,48
	46	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05877	0,00	0,00	37,91	0,00
	5	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06246	0,00	0,00	37,91	0,00
	6	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06131	14,55	0,89	37,91	33,82
	8	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05724	0,00	0,00	37,91	0,00
81495	26	0		0,05738				

Taula 3.21. Venda de la fusta comercial.

Codi Illa	Codi Parcel·la	Densitat	Espècie predominant	Superfície (ha)	Fusta tallada (m3/ha	Volum total (m3)	Preu fusta (€/m3)	Subtotal (€)
Mediona								
81495	8	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05669	14,55	0,82	37,91	31,27
	9	0		0,05772				
81501	12	< 150	Alzina (Quercus ilex)	0,06068	0,00	0,00	63,18	0,00
	14	< 150	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,05452	0,00	0,00	35,79	0,00
	16	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,05735	16,05	0,92	35,79	32,94
	17	< 150	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,06136	0,00	0,00	35,79	0,00
	18	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,06224	16,05	1,00	35,79	35,75
	19	< 150	Alzina (Quercus ilex)	0,05307	0,00	0,00	63,18	0,00
	2	< 150	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,06331	0,00	0,00	35,79	0,00
	21	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04514	14,55	0,66	37,91	24,90
	3	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,06072	16,05	0,97	35,79	34,88
	4	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05405	14,55	0,79	37,91	29,81
	5	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,04932	16,05	0,79	35,79	28,33
	6	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,06342	16,05	1,02	35,79	36,43
	7	450 - 750	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,14636	32,10	4,70	35,79	168,15
	8	450 - 750	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,05637	32,10	1,81	35,79	64,76
	9A	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04769	0,00	0,00	37,91	0,00
	9B	450 - 750	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,01180	32,10	0,38	35,79	13,56
81533	1	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,13930	14,55	2,03	37,91	76,84
	12	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05300	14,55	0,77	37,91	29,23
	13	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06030	14,55	0,88	37,91	33,26
	17	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05278	14,55	0,77	37,91	29,11
	18	< 150	Alzina (Quercus ilex)	0,04941	0,00	0,00	63,18	0,00
	22	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,11226	29,10	3,27	37,91	123,84
	7	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05359	0,00	0,00	37,91	0,00
82453	1	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,07522	14,55	1,09	37,91	41,49
	1001	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04767	0,00	0,00	37,91	0,00
	5A	> 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,01462	29,10	0,43	37,91	16,13
	5B	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06695	0,00	0,00	37,91	0,00
	7	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,08559	0,00	0,00	37,91	0,00
	9	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05248	0,00	0,00	37,91	0,00
84510	1001	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04084	29,10	1,19	37,91	45,05
	2	0		0,04422				
	24	< 150	Alzina (Quercus ilex)	0,07337	0,00	0,00	63,18	0,00
	30	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04065	14,55	0,59	37,91	22,42
	31	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04645	0,00	0,00	37,91	0,00
	32	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05146	14,55	0,75	37,91	28,38
	33	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05586	14,55	0,81	37,91	30,81
	45	< 150	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,05462	0,00	0,00	35,79	0,00
	48	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05500	0,00	0,00	37,91	0,00

Taula 3.21. Venda de la fusta comercial.

Codi Illa	Codi Parcel·la	Densitat	Espècie predominant	Superfície (ha)	Fusta tallada (m3/ha	Volum total (m3)	Preu fusta (€/m3)	Subtotal (€)
Mediona								
84510	5	0		0,04711				
	51	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,11763	14,55	1,71	37,91	64,88
	54	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,03987	0,00	0,00	37,91	0,00
	55	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04667	0,00	0,00	37,91	0,00
	58	0		0,06060				
	60	< 150	Roure (Quercus humilis)	0,04636	0,00	0,00	45,63	0,00
	63	< 150	Roure (Quercus humilis)	0,04402	0,00	0,00	45,63	0,00
	7	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,09817	14,55	1,43	37,91	54,15
	70	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06870	14,55	1,00	37,91	37,89
	71	0		0,06744				
	73	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05744	14,55	0,84	37,91	31,68
	76			0,05636				
84520	10	150 - 450	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,10513	16,05	1,69	35,79	60,39
	14	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05413	14,55	0,79	37,91	29,86
	15	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05079	14,55	0,74	37,91	28,02
	18	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04129	14,55	0,60	37,91	22,78
	22			0,05742				
	23			0,05619				
	4	150 - 450	Roure (Quercus humilis)	0,11001	12,30	1,35	45,63	61,74
	5	< 150	Pi pinyoner (Pinus pinea)	0,05591	0,00	0,00	35,79	0,00
84530	10	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06338	29,10	1,84	37,91	69,92
	11	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05494	14,55	0,80	37,91	30,30
	13	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05916	29,10	1,72	37,91	65,26
	14	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04954	14,55	0,72	37,91	27,33
	15	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05393	14,55	0,78	37,91	29,75
	20	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05448	29,10	1,59	37,91	60,10
	23	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05758	14,55	0,84	37,91	31,76
	24	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,17007	14,55	2,47	37,91	93,81
	25	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05354	29,10	1,56	37,91	59,06
	29	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04454	29,10	1,30	37,91	49,14
	2A	0		0,01482				
	2B	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,02804	14,55	0,41	37,91	15,47
	30	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05278	29,10	1,54	37,91	58,23
	31	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05362	14,55	0,78	37,91	29,58
	7	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04741	14,55	0,69	37,91	26,15
	8	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,03852	14,55	0,56	37,91	21,25
	9	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,08709	14,55	1,27	37,91	48,04
85546	10	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06252	14,55	0,91	37,91	34,49
	11	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05529	14,55	0,80	37,91	30,50
	12	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,10223	14,55	1,49	37,91	56,39

Taula 3.21. Venda de la fusta comercial.

Codi Illa	Codi Parcel·la	Densitat	Espècie predominant	Superfície (ha)	Fusta tallada (m3/ha	Volum total (m3)	Preu fusta (€/m3)	Subtotal (€)
Mediona								
85546	13	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04292	14,55	0,62	37,91	23,67
	14	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05484	29,10	1,60	37,91	60,50
	15	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06389	29,10	1,86	37,91	70,48
	16	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06199	29,10	1,80	37,91	68,39
	17	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04874	29,10	1,42	37,91	53,77
	18	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04492	14,55	0,65	37,91	24,78
	19	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04407	14,55	0,64	37,91	24,31
	20	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04503	0,00	0,00	37,91	0,00
	22	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04895	0,00	0,00	37,91	0,00
	23	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05681	14,55	0,83	37,91	31,34
	29	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05748	14,55	0,84	37,91	31,71
	30	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05715	29,10	1,66	37,91	63,05
	31	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06503	14,55	0,95	37,91	35,87
	32	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05933	0,00	0,00	37,91	0,00
	33	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05176	0,00	0,00	37,91	0,00
	34	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,07032	0,00	0,00	37,91	0,00
	35	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04604	14,55	0,67	37,91	25,40
	6	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,03755	29,10	1,09	37,91	41,42
	7	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05516	14,55	0,80	37,91	30,43
	8	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05485	14,55	0,80	37,91	30,25
	9	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06025	14,55	0,88	37,91	33,23
86527	1	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,18035	14,55	2,62	37,91	99,48
	12	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,03829	14,55	0,56	37,91	21,12
	16	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,10040	14,55	1,46	37,91	55,38
	33	0		0,05769				
	34A	0		0,02529				
	34B	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,03910	14,55	0,57	37,91	21,57
	38	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06833	14,55	0,99	37,91	37,69
	6	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,11467	14,55	1,67	37,91	63,25
88585	12A	0		0,03341				
	12B	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05001	29,10	1,46	37,91	55,17
	13	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,08245	29,10	2,40	37,91	90,96
	14	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06325	29,10	1,84	37,91	69,78
	15	450 - 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06102	29,10	1,78	37,91	67,32
	16	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,07974	14,55	1,16	37,91	43,98
	17	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,08086	14,55	1,18	37,91	44,60
	19	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,09783	14,55	1,42	37,91	53,96
	8	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06448	14,55	0,94	37,91	35,57
	9	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05728	0,00	0,00	37,91	0,00
10000	1000A			0,06516				

Taula 3.21. Venda de la fusta comercial.

Codi Illa	Codi Parcel·la	Densitat	Espècie predominant	Superfície (ha)	Fusta tallada (m3/ha	Volum total (m3)	Preu fusta (€/m3)	Subtotal (€)
Mediona								
I0000	1000B	0		0,04841				
I0001	1000A	0		0,69765				
	1000B			0,06785				
	1000C	< 150	Arbres de jardineria o fruiters	0,03867	0,00	0,00	60,75	0,00
	1000D	450 - 750	Alzina (Quercus ilex)	0,03664	24,00	0,88	63,18	55,56
I0002	1000			0,53887				
	1001A			0,16965				
	1001B			0,07000				
	1001C	0		0,17781				
	1001D	< 150	Arbres de jardineria o fruiters	0,12299	0,00	0,00	60,75	0,00
I0003	1000B	> 750	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,25483	29,10	7,42	37,91	281,12
	1000C			0,19973				
	1002A	0		0,24808				
	1002B	0		0,29270				
	1002C			0,22044				
	1002D	0		0,13112				
	1002E	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,21293	0,00	0,00	37,91	0,00
	1002F	0		0,09923				
	1002G			1,58252				
	1003A	0		0,17383				
	1003B	0		0,03849				
	1003C	0		0,16136				
I0004	1000			0,01951				
I0005	1001	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,04703	14,55	0,68	37,91	25,94
I0006	1000	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,12195	0,00	0,00	37,91	0,00
I0007	1000	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,16976	0,00	0,00	37,91	0,00
I0008	1000	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,05403	0,00	0,00	37,91	0,00
I0009	1000	150 - 450	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,06305	14,55	0,92	37,91	34,78
I0010	1000	< 150	Pi blanc (Pinus halepensis)	0,03369	0,00	0,00	37,91	0,00
Subtotal (€) :								22.093,61
16% IVA (€) :								3.534,98
Total venda de la fusta comercial (€) :								25.628,59

3.3.3. Pressupost del manteniment

Amidaments

Taula 3.22. Amidaments dels mètodes de reducció de l'arbrat i d'estassada del sotabosc en parcel·les no edificades

Taula 3.22. Amidaments dels mètodes de reducció de l'arbrat i d'estassada del sotabosc en parcel·les no edificades

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Accés	Codi carregador	Afectat
72503	10	0,0624	M-1	del Maristany		
	1001	0,1287	M-2	de Can Fabes		
	15	0,0691	M-1	del Maristany		
	18	0,0601	M-1	del Maristany		
	2	0,0808	M-2	del Maristany		
	22	0,0596	M-1	de Can Fabes		
	23	0,0627	M-2	del Maristany		
	24	0,0512	M-2	del Maristany		
	41	0,0685	M-1	de Can Fabes		
	44	0,0569	M-1	de Can Fabes		
	45	0,0357	M-1	de Can Fabes		
	46	0,0533	M-1	de Can Fabes		
	47	0,0774	M-1	de Can Fabes		
	48	0,0704	M-1	de Can Fabes		
	49	0,0731	M-1	de Can Fabes		
	50	0,0628	M-1	de Can Fabes		
	51	0,0699	M-1	de Can Fabes		
	52	0,0595	M-1	de Can Fabes		
	53	0,0646	M-1	de Can Fabes		
	54	0,0568	M-1	de Can Fabes		
	55	0,0678	M-1	de Can Fabes		
	56	0,0844	M-2	de Can Fabes		
73452	5	0,0602	M-1	del Segre		
	6	0,0574	M-2	del Segre		
73462	1	0,0618	M-1	de l' Ebre		
	10	0,0673	M-1	de l' Ebre		
	11	0,0561	M-1	de l' Ebre		
	13	0,0455	M-1	de l' Ebre		
	14	0,0422	M-1	de l' Ebre		
	15	0,0163	M-1	de l' Ebre		
	16	0,0718	M-1	de l' Ebre		
	18	0,0734	M-1	de l' Ebre		
	19	0,0693	M-1	de l' Ebre		
	2	0,0656	M-1	de l' Ebre		
	8	0,0537	M-1	de l' Ebre		
73471	4A	0,3276	M-2	del Cardener		
	4B	1,4910	M-1	del Cardener		
73496	1000A	0,0903	M-2	de Can Fabes		
	1000B	0,0715	M-2	de Can Fabes		
	1000C	0,4118	M-2	de Can Fabes		
	1001B	0,1706	M-1	Sense Nom 1		
	3	0,0171	M-2	de Can Fabes		

Taula 3.22. Amidaments dels mètodes de reducció de l'arbrat i d'estassada del sotabosc en parcel·les no edificades

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Accés	Codi carregador	Afectat
74453	1	0,0730	M-1	del Fluvià		
	2	0,0534	M-1	del Fluvià		
	5	0,0445	M-1	del Francolí		
	7	0,0520	M-2	del Francolí		
74460	12	0,0390	M-1	de l' Anoia		
	13	0,0400	M-1	de l' Anoia		
	14	0,0426	M-1	de l' Anoia		
	15	0,0460	M-1	de l' Anoia		
	16	0,0424	M-1	de l' Anoia		
	17	0,0446	M-1	de l' Anoia		
	19	0,0465	M-1	de l' Anoia		
74470	14	0,0532	M-1	de l' Ebre		
	18	0,0494	M-1	de l' Ebre		
	2	0,0615	M-1	del Francolí		
	23	0,0549	M-1	del Cardener		
	24	0,0529	M-1	del Cardener		
	25	0,0539	M-1	del Cardener		
	26	0,0549	M-1	del Cardener		
	3	0,0720	M-1	del Francolí		
	33	0,0659	M-2	del Cardener		
	4	0,0537	M-1	de l' Ebre		
	5	0,0372	M-1	de l' Ebre		
	6	0,0604	M-1	de l' Ebre		
	7	0,0517	M-1	de l' Ebre		
74501	1	1,2196	M-2	de Catalunya		
	38A	0,0281	M-1	74501-38B		
	38B	0,0275	M-1	del Maristany		
75455	10	0,0543	M-1	del Francolí		
	11B	0,0470	M-1	del Francolí		
	13	0,0723	M-1	del Besòs		
	14	0,0898	M-1	del Besòs		
	15	0,0661	M-1	del Besòs		
	16	0,2145	M-1	del Francolí		
	27A	0,1285	M-1	del Francolí		
	27B	0,0779	M-1	del Francolí		
	29	0,0667	M-1	del Besòs		
	7	0,0685	M-1	del Francolí		
	9	0,0722	M-1	del Francolí		
76445	1000A	0,1043	M-1	del Futbol		
	1000B	0,0688	M-1	76445 1000A		
	1000C	0,0689	M-1	76445 1000A		
	1001	0,0701	M-1	del Tennis		

Taula 3.22. Amidaments dels mètodes de reducció de l'arbrat i d'estassada del sotabosc en parcel·les no edificades

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Accés	Codi carregador	Afectat
76445	1002	0,0935	M-1	76445 1000B		
	11	0,1186	M-1	del Tennis		
	12	0,0591	M-1	del Tennis		
	17	0,0564	M-1	del Besòs		
	20	0,0550	M-1	del Futbol		
	22B	0,0271	M-1	del Futbol		
	26	0,0527	M-1	del Futbol		
	27A	0,0226	M-1	76445 27B		
	27B	0,0329	M-1	del Futbol		
	34	0,1345	M-1	del Besòs		
	35	0,0316	M-2	del Futbol		
	36	0,0590	M-2	del Futbol		
	37	0,0617	M-1	del Futbol		
	38	0,0588	M-1	del Futbol		
	7	0,1204	M-1	del Tennis		
	8	0,1022	M-1	del Tennis		
	9	0,0523	M-1	del Tennis		
76450	4	0,0625	M-1	del Besòs		
	5	0,0611	M-1	del Besòs		
	7	0,0598	M-1	del Besòs		
	8	0,0536	M-1	del Besòs		
	9	0,0403	M-1	del Besòs		
76470	8	0,1691	M-1	de Catalunya		
76512	1	0,0828	M-1	de Vic		
	3	0,0516	M-2	de Vic		
76526	5	0,0691	M-2	de Girona		
77431	00	0,0231	M-1	del Maristany		
	1	0,0473	M-2	del Tennis		
	11	0,0669	M-1	del Tennis		
	12	0,0382	M-2	del Tennis		
	18	0,0530	M-2	del Tennis		
	19	0,0554	M-1	del Tennis		
	2	0,0410	M-1	del Maristany		
	20	0,0557	M-1	del Tennis		
	21	0,0520	M-1	del Tennis		
	22	0,0494	M-2	del Tennis		
	24	0,0534	M-1	77431 18		
	25	0,0429	M-1	77431 18		
	26	0,0524	M-1	77431 18		
	8	0,0571	M-1	77431 18		
77510	1	0,0621	M-1	de Bell-lloc		
	1000	0,0812	M-2	de Vic		

Taula 3.22. Amidaments dels mètodes de reducció de l'arbrat i d'estassada del sotabosc en parcel·les no edificades

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Accés	Codi carregador	Afectat
77510	1001	0,0840	M-1	de Vic		
	16	0,0551	M-1	de Bell-lloc		
	2	0,0495	M-1	de Bell-lloc		
	3	0,0529	M-1	de Bell-lloc		
77530	2A	0,4379	M-1	de la Garsa		
	2B	0,6940	M-2	de la Garsa		
	3A	1,1659	M-2	de la Garsa		
	3B	0,9486	M-2	de la Garsa		
	4A	1,3429	M-2	de la Garsa		
	4B	0,1783	M-1	de la Garsa		
	7A	0,2255	M-2	Sense Nom 4		
	7B	0,4118	M-2	Sense Nom 3		
	7C	0,0531	M-2	Camí 6		
	7D	0,2251	M-2	77530 7B		
	7E	0,2927	M-2	77530 7B		
	7F	0,1156	M-2	Camí 5		
	8A	0,1595	M-1	Camí 6		
	8B	0,1603	M-2	Camí 6		
	8C	0,0808	M-2	Camí 6		
	8D	0,3453	M-2	Camí 6		
	8E	0,1268	M-2	Camí 5		
	8F	0,1614	M-2	Camí 6		
	8G	0,2499	M-1	Camí 5		
78488	1	0,0466	M-1	del Canigó		
78516	2	0,1168	M-2	de Camprodón		
	5	0,1110	M-1	de Camprodón		
79456	1003	0,1583	M-2	de la Indústria		
	13A	0,0371	M-1	de l' Avet		
	13B	0,0354	M-1	de l' Avet,		
	17	0,0599	M-2	de l' Avet		
	18	0,0579	M-1	de l' Avet		
	22B	0,0606	M-2	de la Indústria		
	22C	0,0502	M-1	de la Indústria		
	22D	0,1028	M-2	del Maristany		
	3	0,0404	M-2	de l' Avet		
	33	0,1441	M-2	de la Indústria		
	35A	0,0915	M-1	del Maristany		
	35C	0,0414	M-1	del Maristany		
	37A	0,0326	M-2	del Maristany		
79475	10	0,0397	M-1	de les Guilleries		
	11	0,0463	M-1	de les Guilleries		
	12	0,0427	M-1	de les Guilleries		

Taula 3.22. Amidaments dels mètodes de reducció de l'arbrat i d'estassada del sotabosc en parcel·les no edificades

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Accés	Codi carregador	Afectat
79475	13	0,0415	M-1	de les Guílleries		
	14	0,0554	M-1	de les Guílleries		
	15	0,0554	M-1	de les Guílleries		
	16	0,0526	M-1	de les Guílleries		
	17A	0,0245	M-1	de les Guílleries		
	17B	0,0259	M-1	de les Guílleries		
	18A	0,0210	M-1	de les Guílleries		
	18B	0,0215	M-1	de les Guílleries		
	19	0,0426	M-1	de les Guílleries		
	20A	0,0584	M-1	de les Guílleries		
	20B	0,0361	M-1	79475 20A		
	21A	0,0425	M-1	de les Guílleries		
	21B	0,0230	M-1	79475 21A		
	22A	0,0255	M-1	de les Guílleries		
	22B	0,0223	M-1	79475 22A		
	24	0,2081	M-1	de les Guílleries		
	27	0,0554	M-1	de Montserrat		
	3	0,0981	M-1	de les Guílleries		
	42	0,0701	M-2	de les Guílleries		
	8	0,0308	M-1	de les Guílleries		
	9	0,0317	M-1	de les Guílleries		
79480	3	0,0570	M-1	del Cadí		
79501	1	0,0737	M-1	de Tarragona		
	17	0,0562	M-1	de Camprodón		
	2	0,0592	M-1	de Tarragona		
	3	0,0784	M-1	de Tarragona		
	4	0,0691	M-1	de Tarragona		
	5	0,0496	M-1	de Tarragona		
80441	1001	0,0449	M-2	de l' Avet		
	16	0,0453	M-2	de l' Avet		
	19	0,0487	M-1	de l' Avet		
	20	0,0464	M-1	de l' Avet		
	21	0,0470	M-1	de l' Avet		
	24	0,0524	M-1	de l' Avet		
	25	0,0520	M-1	de l' Avet		
	26	0,0565	M-1	de l' Avet		
	27	0,0645	M-1	de l' Avet		
	9	0,0500	M-2	de la Noguera		
80461	10A	0,0423	M-1	de l' Avet		
	10B	0,0200	M-1	de l' Avet		
	11	0,0591	M-1	de l' Avet		
	1A	0,1782	M-2	de l' Avet		

Taula 3.22. Amidaments dels mètodes de reducció de l'arbrat i d'estassada del sotabosc en parcel·les no edificades

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Accés	Codi carregador	Afectat
80461	1B	0,0484	M-2	de l' Avet		
	22	0,0522	M-2	del Xiprés		
	23	0,0600	M-1	del Xiprés		
	24	0,0592	M-2	de Catalunya		
	25	0,0375	M-1	de Catalunya		
	26	0,0525	M-1	de les Guílleries		
	27	0,0572	M-2	de les Guílleries		
	28	0,0537	M-2	de les Guílleries		
	29	0,0548	M-1	de les Guílleries		
	30	0,0592	M-1	de les Guílleries		
	31	0,0534	M-1	de les Guílleries		
	33	0,0505	M-1	de les Guílleries		
	34	0,0558	M-1	de les Guílleries		
	35A	0,3069	M-1	de l' Avet		
	35B	0,0836	M-1	de l' Avet		
	35C	0,1671	M-1	de l' Avet		
	37	0,0594	M-1	de l' Avet		
	38	0,0575	M-1	de les Guílleries		
	39	0,0562	M-1	de les Guílleries		
	40	0,0585	M-1	de les Guílleries		
	41	0,0569	M-1	de les Guílleries		
	42	0,0610	M-1	de la Noguera		
	43	0,0578	M-1	de la Noguera		
	44	0,0665	M-2	de la Noguera		
	9	0,0655	M-1	de l' Avet		
80500	1	0,0537	M-1	de Viella		
	10	0,0425	M-1	de la Generalitat		
	12	0,0563	M-1	de Viella		
	13	0,0536	M-1	de Viella		
	15	0,0527	M-1	de Viella		
	17	0,0706	M-1	de Viella		
	18	0,0776	M-2	de Viella		
	19	0,0443	M-2	de Viella		
	2	0,0585	M-1	dels Ocells		
	20	0,0504	M-2	de Viella		
	21	0,0585	M-2	de Viella		
	22	0,0599	M-2	de la Generalitat		
	39	0,0528	M-1	de Viella		
	4	0,0640	M-2	de la Generalitat		
	40	0,0570	M-1	de Viella		
	41	0,0575	M-2	de Viella		
	5	0,0608	M-2	de la Generalitat		

Taula 3.22. Amidaments dels mètodes de reducció de l'arbrat i d'estassada del sotabosc en parcel·les no edificades

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Accés	Codi carregador	Afectat
80500	6	0,0605	M-1	de la Generalitat		
	7	0,0508	M-2	de la Generalitat		
	8	0,0432	M-1	de la Generalitat		
	9	0,0398	M-1	de la Generalitat		
80508	10B	0,1885	M-1	de Tarragona		
	11	0,0595	M-1	de Tarragona		
	12	0,0642	M-1	de Tarragona		
	13	0,0630	M-1	de Tarragona		
	15	0,0835	M-1	de Tarragona		
	2	0,0603	M-1	de Tarragona		
	20	0,0502	M-1	de Tarragona		
	21	0,0930	M-2	de Tarragona		
	4	0,0513	M-1	de Tarragona		
	40	0,0993	M-2	de Tarragona		
	6	0,0475	M-2	de Tarragona		
	7	0,0517	M-2	de Tarragona		
	8	0,0551	M-2	de Tarragona		
	9	0,0582	M-1	de Tarragona		
80530	1	0,0509	M-2	Sense Nom 2		
	1000A	0,0493	M-2	Sense Nom 2		
	1000B	0,1331	M-2	Sense Nom 2		
	1002	0,0555	M-2	de l' Oreneta		
	11	0,1005	M-2	Sense Nom 2		
	12	0,0450	M-2	Sense Nom 2		
	19	0,0488	M-1	de l' Oreneta		
	2	0,0520	M-2	Sense Nom 2		
	20	0,0480	M-1	de l' Oreneta		
	21	0,0385	M-1	de l' Oreneta		
	22	0,0760	M-2	de l' Oreneta		
	23	0,0709	M-1	de Tarragona		
	24	0,0548	M-1	de la Garsa		
	25	0,0507	M-1	de la Garsa		
	3	0,0530	M-2	Sense Nom 2		
	33	0,0537	M-2	de la Garsa		
	34	0,0495	M-2	de la Garsa		
	36	0,0502	M-1	de la Garsa		
	37	0,0533	M-1	de la Garsa		
	38	0,0534	M-1	de la Garsa		
	39	0,0523	M-1	de la Garsa		
	40	0,0537	M-1	de la Garsa		
	42	0,0509	M-2	de la Garsa		
	4A	0,0249	M-1	Sense Nom 2		

Taula 3.22. Amidaments dels mètodes de reducció de l'arbrat i d'estassada del sotabosc en parcel·les no edificades

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Accés	Codi carregador	Afectat
80530	4B	0,0290	M-2	Sense Nom 2		
	5	0,0548	M-1	Sense Nom 2		
	7	0,0512	M-1	Sense Nom 2		
	8	0,0513	M-2	Sense Nom 2		
	9	0,0513	M-2	Sense Nom 2		
81452	1	0,0582	M-1	de l' Avet		
	1000	0,0464	M-1	del Xiprés		
	11	0,0734	M-1	de l' Avet		
	12	0,0539	M-1	de l' Avet		
	13	0,0575	M-1	de l' Avet		
	14	0,0605	M-1	de l' Avet		
	15	0,0589	M-1	de l' Avet		
	16	0,0538	M-1	de l' Avet		
	2	0,0683	M-1	de l' Avet		
	22	0,0598	M-1	del Pi		
	23	0,0640	M-1	del Pi		
	25A	0,0394	M-2	del Pi		
	25B	0,0207	M-2	81452 25A		
	26	0,0559	M-1	del Pi		
	29	0,0510	M-1	del Pi		
	3	0,0642	M-1	de l' Avet		
	30A	0,0318	M-2	del Pi		
	30B	0,0251	M-1	del Pi		
	32B	0,0209	M-1	del Pi		
	34	0,0586	M-1	del Pi		
	35	0,0589	M-1	del Pi		
	46	0,0588	M-2	de l' Avet		
	5	0,0625	M-1	de l' Avet		
	6	0,0613	M-1	de l' Avet		
	8	0,0572	M-1	de l' Avet		
81495	26	0,0574	M-2	de Montserrat		
	8	0,0567	M-1	de Montserrat		
	9	0,0577	M-2	de Montserrat		
81501	12	0,0607	M-1	de la Generalitat		
	14	0,0545	M-1	del Cadí		
	16	0,0574	M-1	del Cadí		
	17	0,0614	M-1	del Cadí		
	18	0,0622	M-1	del Cadí		
	19	0,0531	M-1	del Cadí		
	2	0,0633	M-2	del Cadí		
	21	0,0451	M-1	de la Generalitat		
	3	0,0607	M-1	del Cadí		

Taula 3.22. Amidaments dels mètodes de reducció de l'arbrat i d'estassada del sotabosc en parcel·les no edificades

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Accés	Codi carregador	Afectat
81501	4	0,0541	M-1	del Cadí		
	5	0,0493	M-1	del Cadí		
	6	0,0634	M-1	del Cadí		
	7	0,1464	M-1	del Cadí		
	8	0,0564	M-1	del Cadí		
	9A	0,0477	M-1	del Cadí		
	9B	0,0118	M-1	del Cadí		
81533	1	0,1393	M-1	de la Noguera		
	12	0,0530	M-2	81533-11		
	13	0,0603	M-2	81533-11		
	17	0,0528	M-2	de l' Oreneta		
	18	0,0494	M-2	de l' Oreneta		
	22	0,1123	M-1	de l' Oreneta		
	7	0,0536	M-2	dels Ocells		
82453	1	0,0752	M-2	de la Noguera		
	1001	0,0477	M-1	del Xiprés		
	5A	0,0146	M-1	de l' Avet		
	5B	0,0670	M-1	de la Noguera		
	7	0,0856	M-1	de la Noguera		
	9	0,0525	M-1	de l' Avet		
84510	1001	0,0408	M-1	del Cadí		
	2	0,0442	M-2	de Montserrat		
	24	0,0734	M-1	de Montserrat		
	30	0,0407	M-2	del Pedraforca		
	31	0,0464	M-2	del Pedraforca		
	32	0,0515	M-1	del Pedraforca		
	33	0,0559	M-1	del Pedraforca		
	45	0,0546	M-2	del Cadí		
	48	0,0550	M-1	del Cadí		
	5	0,0471	M-2	de Montserrat		
	51	0,1176	M-2	del Cadí		
	54	0,0399	M-1	del Cadí		
	55	0,0467	M-1	del Cadí		
	58	0,0606	M-2	del Cadí		
	60	0,0464	M-2	del Cadí		
	63	0,0440	M-1	del Cadí		
	7	0,0982	M-2	84510-6		
	70	0,0687	M-1	del Pedraforca		
	71	0,0674	M-2	de Montserrat		
	73	0,0574	M-2	de Montserrat		
84520	10	0,1051	M-2	del Cadí		
	14	0,0541	M-2	de la Generalitat		

Taula 3.22. Amidaments dels mètodes de reducció de l'arbrat i d'estassada del sotabosc en parcel·les no edificades

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Accés	Codi carregador	Afectat
84520	15	0,0508	M-2	de la Generalitat		
	18	0,0413	M-1	de la Generalitat		
	4	0,1100	M-2	del Cadí		
	5	0,0559	M-2	del Cadí		
84530	10	0,0634	M-1	de la Generalitat		
	11	0,0549	M-1	de la Generalitat		
	13	0,0592	M-1	de la Generalitat		
	14	0,0495	M-1	de la Generalitat		
	15	0,0539	M-2	de la Generalitat		
	20	0,0545	M-2	de la Generalitat		
	23	0,0576	M-1	dels Ocells		
	24	0,1701	M-2	dels Ocells		
	25	0,0535	M-1	de Viella		
	29	0,0445	M-1	de Viella		
	2A	0,0148	M-1	del Cadí		Companyia elèctrica
	2B	0,0280	M-1	84530 2A		
	30	0,0528	M-1	de Viella		
	31	0,0536	M-1	de Viella		
	7	0,0474	M-1	del Cadí		
	8	0,0385	M-1	del Cadí		
	9	0,0871	M-1	de Viella		
85546	10	0,0625	M-1	de Viella		
	11	0,0553	M-1	de Viella		
	12	0,1022	M-2	de Viella		
	13	0,0429	M-2	de Viella		
	14	0,0548	M-1	de Viella		
	15	0,0639	M-1	del Rossinyol		
	16	0,0620	M-1	del Rossinyol		
	17	0,0487	M-1	del Rossinyol		
	18	0,0449	M-1	del Rossinyol		
	19	0,0441	M-1	del Rossinyol		
	20	0,0450	M-1	de Viella		
	22	0,0489	M-1	del Rossinyol		
	23	0,0568	M-2	del Rossinyol		
	29	0,0575	M-2	de Tarragona		
	30	0,0571	M-1	dels Ocells		
	31	0,0650	M-1	del Rossinyol		
	32	0,0593	M-2	del Rossinyol		
	33	0,0518	M-2	del Rossinyol		
	34	0,0703	M-2	del Rossinyol		
	35	0,0460	M-2	del Rossinyol		
	6	0,0375	M-1	del Cadí		

Taula 3.22. Amidaments dels mètodes de reducció de l'arbrat i d'estassada del sotabosc en parcel·les no edificades

Codi Illa	Parcel·la no edificada	Superfície (ha)	Mètode	Accés	Codi carregador	Afectat
85546	7	0,0552	M-1	del Rossinyol		
	8	0,0549	M-1	del Rossinyol		
	9	0,0603	M-1	del Rossinyol		
86527	1	0,1804	M-1	de Montserrat		
	12	0,0383	M-2	de Montserrat		
	16	0,1004	M-1	de Montserrat		
	33	0,0577	M-1	de Montserrat		
	34A	0,0253	M-1	86527 34B		
	34B	0,0391	M-1	de Montserrat		
	38	0,0683	M-2	de Montserrat		
	6	0,1147	M-2	de Montserrat		
88585	12A	0,0334	M-1	de Montserrat		
	12B	0,0500	M-1	de Montserrat		
	13	0,0824	M-1	Camí 8		
	14	0,0633	M-1	de Montserrat		
	15	0,0610	M-1	de Montserrat		
	16	0,0797	M-1	de Montserrat		
	17	0,0809	M-1	del Rossinyol		
	19	0,0978	M-2	del Rossinyol		
	8	0,0645	M-2	de Montserrat		
	9	0,0573	M-2	de Montserrat		
I0001	1000A	0,6977	M-2	I0000 1000A		
	1000C	0,0387	M-1	del Frontón		
	1000D	0,0366	M-1	I0001 1000A		
I0002	1001C	0,1778	M-2	I0002 1001B		
	1001D	0,1230	M-1	del Frontón		
I0003	1000B	0,2548	M-2	del Maristany		
	1002A	0,2481	M-1	de la Noguera		
	1002B	0,2927	M-2	BV-2136		
	1002D	0,1311	M-2	I0003 1002G		
	1002E	0,2129	M-1	I0003 1002G		
	1002F	0,0992	M-1	I0003 1002G		
	1003A	0,1738	M-2	de la Noguera		
	1003B	0,0385	M-1	I0003 1003A		
	1003C	0,1614	M-1	de la Noguera		
I0005	1001	0,0470	M-1	Camí 3		
I0006	1000	0,1220	M-2	Camí 3		
I0007	1000	0,1698	M-1	de l' Ebre		
I0008	1000	0,0540	M-1	de l' Anòia		
I0009	1000	0,0630	M-1	del Fluvià		
I0010	1000	0,0337	M-1	del Segre		

Taula 3.22. Amidaments dels mètodes de reducció de l'arbrat i d'estassada del sotabosc en parcel·les no edificades

Codi Illa	Codi Zona Verda	Superfície (ha)	Mètode	Accés	Codi carregador	Afectat
76450	2B	0,10273	M-1	76450 2A		
	2C	0,04626	M-1	76450 2A		
78427	1000	0,07229	M-1	BV-2136		
80508	10A	0,06371	M-1	de Tarragona		
I0000	1000B	0,04841	M-2	I0000 1000A		

Taula de preus de manteniment

Per al càlcul del pressupost de manteniment s'han utilitzat els preus unitaris exposats en l'apartat anterior per al conjunt del pressupost, a partir dels quals s'ha calculat el preu compost de cada mètode de manteniment.

Manteniment 1

Taula 3.24 Taula de preus pel manteniment 1.

Codi operació	Descripció operació	Maquinària	Personal	Rendiment (hores/ha)	Subtotal (€/ha)
OP-1	Replanteig de l'obra	-	Enginyer tècnic forestal	1,0	27,04
OP-7	Estassada manual del sotabosc	Motoserra 3,5 CV Motodesbrossadora 2,6 CV	Peó Forestal	6,00 – 86,00	309,60 – 4.773,00
Cost total manteniment 1 (€):					336,64 – 4.800,04

Manteniment 2

Taula 3.25. Taula de preus pel manteniment 2.

Codi operació	Descripció operació	Maquinària	Personal	Rendiment (hores/ha)	Subtotal (€/ha)
OP-1	Replanteig de l'obra	-	Enginyer tècnic forestal	1,0	27,04
OP-6	Estassada mecanitzada del sotabosc	Tractor 127 CV o Tanqueta 105 CV	Maquinista forestal primera	2,00 – 12,00	116,14 – 815,52
OP-8	Repàs manual de l'estassada del sotabosc	Motodesbrossadora 2,6 CV	Peó Forestal	1,75	91,53
Cost total manteniment 2 (€):					234,71 – 934,09

Pressupost parcial manteniment

Parcel·les no edificades

Taula 3.26. Pressupost parcial del manteniment de les parcel·les no edificades.

Taula 3.26. Pressupost parcial del manteniment de les parcel·les no edificades.

Codi Illa	Codi Parcel·la	Superfície (ha)	Mètode	Codi carregador	Afectat	Preu mètode (€/ha)	Subtotal (€)
80441	19	0,04867	M-1			481,34	23,43
80441	20	0,04640	M-1			481,34	22,33
79456	3	0,04039	M-2			243,00	9,81
81452	23	0,06399	M-1			481,34	30,80
80461	34	0,05580	M-1			451,87	25,21
80461	33	0,05055	M-1			451,87	22,84
80461	11	0,05905	M-1			688,61	40,66
80461	27	0,05720	M-2			331,41	18,96
80461	26	0,05245	M-1			451,87	23,70
79475	3	0,09808	M-1			807,68	79,22
78488	1	0,04656	M-1			481,34	22,41
79480	3	0,05699	M-1			451,87	25,75
81495	8	0,05669	M-1			481,34	27,29
86527	1	0,18035	M-1			778,21	140,35
84510	55	0,04667	M-1			481,34	22,46
84510	58	0,06060	M-2			243,00	14,73
84510	63	0,04402	M-1			481,34	21,19
84510	31	0,04645	M-2			331,41	15,39
84510	30	0,04065	M-2			331,41	13,47
84510	24	0,07337	M-1			778,21	57,10
84510	60	0,04636	M-2			331,41	15,36
84510	5	0,04711	M-2			243,00	11,45
81501	19	0,05307	M-1			451,87	23,98
81501	17	0,06136	M-1			481,34	29,54
84520	5	0,05591	M-2			360,88	20,18
78516	5	0,11103	M-1			451,87	50,17
78516	2	0,11675	M-2			452,11	52,78
72503	23	0,06267	M-2			331,41	20,77
72503	24	0,05124	M-2			360,88	18,49
81533	12	0,05300	M-2			360,88	19,13
81533	17	0,05278	M-2			360,88	19,05
88585	9	0,05728	M-2			360,88	20,67
88585	19	0,09783	M-2			331,41	32,42
82453	7	0,08559	M-1			451,87	38,68
82453	1	0,07522	M-2			331,41	24,93
82453	5B	0,06695	M-1			451,87	30,25
80441	9	0,05002	M-2			331,41	16,58
82453	9	0,05248	M-1			807,68	42,39
82453	1001	0,04767	M-1			451,87	21,54
81452	16	0,05376	M-1			451,87	24,29
81452	15	0,05890	M-1			451,87	26,62

Taula 3.26. Pressupost parcial del manteniment de les parcel·les no edificades.

Codi Illa	Codi Parcel·la	Superfície (ha)	Mètode	Codi carregador	Afectat	Preu mètode (€/ha)	Subtotal (€)
81452	14	0,06053	M-1			451,87	27,35
81452	13	0,05753	M-1			778,21	44,77
81452	12	0,05389	M-1			481,34	25,94
81452	11	0,07344	M-1			451,87	33,19
82453	5A	0,01462	M-1			451,87	6,61
81452	6	0,06131	M-1			481,34	29,51
81452	5	0,06246	M-1			481,34	30,06
80461	9	0,06551	M-1			807,68	52,91
81452	3	0,06419	M-1			451,87	29,01
81452	2	0,06834	M-1			451,87	30,88
80461	25	0,03747	M-1			1.939,58	72,68
80461	24	0,05915	M-2			452,11	26,74
80461	23	0,06000	M-1			481,34	28,88
80461	22	0,05222	M-2			452,11	23,61
81452	1000	0,04637	M-1			718,08	33,30
79456	1003	0,15826	M-2			243,00	38,46
80461	40	0,05847	M-1			451,87	26,42
76470	8	0,16910	M-1			778,21	131,60
79475	24	0,20809	M-1			718,08	149,43
79475	42	0,07007	M-2			422,64	29,61
80461	31	0,05339	M-1			451,87	24,13
80461	30	0,05918	M-1			451,87	26,74
80461	29	0,05481	M-1			451,87	24,77
80461	28	0,05371	M-2			422,64	22,70
72503	2	0,08084	M-2			360,88	29,17
72503	15	0,06910	M-1			451,87	31,22
72503	18	0,06009	M-1			363,46	21,84
72503	56	0,08442	M-2			331,41	27,98
72503	22	0,05955	M-1			363,46	21,64
72503	55	0,06782	M-1			451,87	30,65
80461	1A	0,17817	M-2			331,41	59,05
80461	1B	0,04843	M-2			331,41	16,05
80461	35A	0,30694	M-1			778,21	238,86
80461	35B	0,08359	M-1			451,87	37,77
81452	1	0,05819	M-1			481,34	28,01
81452	46	0,05877	M-2			360,88	21,21
81452	30A	0,03176	M-2			331,41	10,53
81452	30B	0,02506	M-1			481,34	12,06
81452	29	0,05098	M-1			807,68	41,18
81452	25A	0,03942	M-2			243,00	9,58
81452	26	0,05588	M-1			451,87	25,25

Taula 3.26. Pressupost parcial del manteniment de les parcel·les no edificades.

Codi Illa	Codi Parcel·la	Superfície (ha)	Mètode	Codi carregador	Afectat	Preu mètode (€/ha)	Subtotal (€)
81452	22	0,05980	M-1			481,34	28,78
81452	32B	0,02092	M-1			778,21	16,28
81452	35	0,05888	M-1			481,34	28,34
81452	34	0,05860	M-1			778,21	45,60
80461	10A	0,04232	M-1			778,21	32,93
80461	10B	0,02002	M-1			688,61	13,79
80461	37	0,05938	M-1			451,87	26,83
80461	38	0,05753	M-1			451,87	26,00
79475	8	0,03075	M-1			688,61	21,17
79475	9	0,03172	M-1			688,61	21,84
79475	10	0,03968	M-1			1.939,58	76,96
79475	11	0,04625	M-1			688,61	31,85
79475	12	0,04274	M-1			451,87	19,31
79475	13	0,04153	M-1			451,87	18,77
79475	14	0,05545	M-1			778,21	43,15
79475	15	0,05542	M-1			451,87	25,04
79475	16	0,05261	M-1			451,87	23,77
79475	17A	0,02454	M-1			778,21	19,10
79475	17B	0,02594	M-1			451,87	11,72
79475	18A	0,02095	M-1			451,87	9,47
79475	18B	0,02149	M-1			451,87	9,71
79475	19	0,04257	M-1			451,87	19,24
79475	20A	0,05845	M-1			481,34	28,13
79475	20B	0,03612	M-1			451,87	16,32
79475	21A	0,04255	M-1			451,87	19,23
79475	21B	0,02304	M-1			451,87	10,41
79475	27	0,05535	M-1			481,34	26,64
81533	22	0,11226	M-1			451,87	50,73
81533	1	0,13930	M-1			778,21	108,40
80530	1002	0,05552	M-2			360,88	20,04
81533	18	0,04941	M-2			331,41	16,38
80530	19	0,04875	M-1			481,34	23,47
80530	20	0,04802	M-1			481,34	23,11
80530	21	0,03848	M-1			481,34	18,52
80530	22	0,07602	M-2			360,88	27,43
80530	23	0,07092	M-1			481,34	34,14
80530	24	0,05479	M-1			778,21	42,64
80530	25	0,05074	M-1			481,34	24,42
80508	2	0,06031	M-1			481,34	29,03
72503	54	0,05682	M-1			451,87	25,68
72503	47	0,07737	M-1			451,87	34,96

Taula 3.26. Pressupost parcial del manteniment de les parcel·les no edificades.

Codi Illa	Codi Parcel·la	Superfície (ha)	Mètode	Codi carregador	Afectat	Preu mètode (€/ha)	Subtotal (€)
72503	48	0,07037	M-1			451,87	31,80
72503	49	0,07314	M-1			451,87	33,05
72503	50	0,06282	M-1			451,87	28,39
72503	51	0,06985	M-1			451,87	31,56
72503	52	0,05951	M-1			451,87	26,89
72503	53	0,06457	M-1			451,87	29,18
72503	46	0,05333	M-1			451,87	24,10
72503	41	0,06852	M-1			481,34	32,98
72503	1001	0,12868	M-2			331,41	42,65
84510	33	0,05586	M-1			451,87	25,24
84510	32	0,05146	M-1			451,87	23,25
81495	9	0,05772	M-2			243,00	14,03
84510	70	0,06870	M-1			451,87	31,04
84510	73	0,05744	M-2			360,88	20,73
84510	71	0,06744	M-2			243,00	16,39
76526	5	0,06909	M-2			422,64	29,20
76512	1	0,08282	M-1			451,87	37,42
76512	3	0,05160	M-2			243,00	12,54
77510	1001	0,08399	M-1			451,87	37,95
77510	16	0,05512	M-1			807,68	44,52
77510	1	0,06211	M-1			778,21	48,33
77510	2	0,04946	M-1			481,34	23,81
77510	3	0,05290	M-1			451,87	23,90
79501	17	0,05618	M-1			807,68	45,38
79501	5	0,04959	M-1			481,34	23,87
79501	4	0,06909	M-1			481,34	33,26
84520	10	0,10513	M-2			360,88	37,94
84520	4	0,11001	M-2			360,88	39,70
81501	2	0,06331	M-2			331,41	20,98
81501	3	0,06072	M-1			481,34	29,23
84510	54	0,03987	M-1			481,34	19,19
81501	4	0,05405	M-1			481,34	26,02
81501	5	0,04932	M-1			481,34	23,74
81501	6	0,06342	M-1			481,34	30,53
81501	12	0,06068	M-1			451,87	27,42
84510	48	0,05500	M-1			481,34	26,47
81501	9A	0,04769	M-1			778,21	37,11
81501	9B	0,01180	M-1			481,34	5,68
81501	8	0,05637	M-1			481,34	27,13
81501	7	0,14636	M-1			481,34	70,45
84510	51	0,11763	M-2			452,11	53,18

Taula 3.26. Pressupost parcial del manteniment de les parcel·les no edificades.

Codi Illa	Codi Parcel·la	Superfície (ha)	Mètode	Codi carregador	Afectat	Preu mètode (€/ha)	Subtotal (€)
84510	45	0,05462	M-2			452,11	24,69
81501	18	0,06224	M-1			807,68	50,27
81501	16	0,05735	M-1			481,34	27,60
79501	3	0,07844	M-1			481,34	37,76
79501	2	0,05919	M-1			481,34	28,49
79501	1	0,07370	M-1			451,87	33,30
80530	1000A	0,04926	M-2			331,41	16,33
80530	1000B	0,13306	M-2			331,41	44,10
77530	2A	0,43788	M-1			481,34	210,77
77530	2B	0,69396	M-2			331,41	229,99
77530	3A	1,16590	M-2			331,41	386,39
77530	4A	1,34288	M-2			331,41	445,05
77530	3B	0,94863	M-2			331,41	314,39
77530	4B	0,17830	M-1			481,34	85,82
80441	27	0,06451	M-1			363,46	23,45
80441	26	0,05646	M-1			363,46	20,52
80441	25	0,05201	M-1			363,46	18,90
80441	24	0,05244	M-1			778,21	40,81
80441	21	0,04702	M-1			451,87	21,25
80441	16	0,04534	M-2			334,23	15,15
80441	1001	0,04492	M-2			331,41	14,89
79456	18	0,05790	M-1			481,34	27,87
79456	17	0,05994	M-2			360,88	21,63
79456	13A	0,03713	M-1			481,34	17,87
79456	13B	0,03535	M-1			481,34	17,02
79456	22B	0,06062	M-2			360,88	21,88
79456	22C	0,05022	M-1			481,34	24,17
79456	22D	0,10278	M-2			360,88	37,09
88585	8	0,06448	M-2			331,41	21,37
88585	12A	0,03341	M-1			363,46	12,14
88585	12B	0,05001	M-1			778,21	38,92
88585	13	0,08245	M-1			778,21	64,16
88585	14	0,06325	M-1			451,87	28,58
88585	15	0,06102	M-1			778,21	47,49
88585	16	0,07974	M-1			778,21	62,05
88585	17	0,08086	M-1			778,21	62,93
86527	33	0,05769	M-1			363,46	20,97
86527	34B	0,03910	M-1			778,21	30,43
86527	34A	0,02529	M-1			363,46	9,19
86527	38	0,06833	M-2			331,41	22,65
84510	2	0,04422	M-2			243,00	10,75

Taula 3.26. Pressupost parcial del manteniment de les parcel·les no edificades.

Codi Illa	Codi Parcel·la	Superfície (ha)	Mètode	Codi carregador	Afectat	Preu mètode (€/ha)	Subtotal (€)
84510	1001	0,04084	M-1			481,34	19,66
85546	6	0,03755	M-1			778,21	29,22
84530	2A	0,01482	M-1		Companyia elèctrica	363,46	5,39
84530	2B	0,02804	M-1			451,87	12,67
86527	12	0,03829	M-2			360,88	13,82
86527	6	0,11467	M-2			360,88	41,38
84510	7	0,09817	M-2			360,88	35,43
84530	7	0,04741	M-1			481,34	22,82
84530	8	0,03852	M-1			481,34	18,54
84530	9	0,08709	M-1			451,87	39,35
84530	10	0,06338	M-1			451,87	28,64
84530	11	0,05494	M-1			451,87	24,83
84530	13	0,05916	M-1			451,87	26,73
84530	15	0,05393	M-2			331,41	17,87
84530	14	0,04954	M-1			451,87	22,39
84520	18	0,04129	M-1			451,87	18,66
84530	20	0,05448	M-2			331,41	18,06
84520	15	0,05079	M-2			331,41	16,83
84520	14	0,05413	M-2			331,41	17,94
81501	21	0,04514	M-1			481,34	21,73
84530	23	0,05758	M-1			778,21	44,81
84530	24	0,17007	M-2			331,41	56,36
85546	30	0,05715	M-1			807,68	46,16
85546	29	0,05748	M-2			360,88	20,74
84530	25	0,05354	M-1			481,34	25,77
84530	29	0,04454	M-1			481,34	21,44
84530	30	0,05278	M-1			481,34	25,41
84530	31	0,05362	M-1			778,21	41,73
85546	14	0,05484	M-1			481,34	26,40
85546	13	0,04292	M-2			360,88	15,49
85546	12	0,10223	M-2			331,41	33,88
85546	7	0,05516	M-1			778,21	42,93
85546	8	0,05485	M-1			778,21	42,68
85546	9	0,06025	M-1			778,21	46,89
85546	10	0,06252	M-1			451,87	28,25
85546	35	0,04604	M-2			331,41	15,26
85546	34	0,07032	M-2			331,41	23,30
85546	33	0,05176	M-2			331,41	17,15
85546	32	0,05933	M-2			360,88	21,41
85546	31	0,06503	M-1			778,21	50,61
85546	15	0,06389	M-1			451,87	28,87

Taula 3.26. Pressupost parcial del manteniment de les parcel·les no edificades.

Codi Illa	Codi Parcel·la	Superfície (ha)	Mètode	Codi carregador	Afectat	Preu mètode (€/ha)	Subtotal (€)
85546	16	0,06199	M-1			451,87	28,01
85546	17	0,04874	M-1			451,87	22,02
85546	18	0,04492	M-1			778,21	34,96
85546	19	0,04407	M-1			451,87	19,91
85546	22	0,04895	M-1			481,34	23,56
85546	23	0,05681	M-2			331,41	18,83
80508	4	0,05125	M-1			451,87	23,16
80508	6	0,04745	M-2			331,41	15,73
80508	7	0,05172	M-2			331,41	17,14
80508	8	0,05510	M-2			331,41	18,26
80508	9	0,05816	M-1			778,21	45,26
80508	13	0,06296	M-1			363,46	22,88
80508	12	0,06422	M-1			807,68	51,87
80508	11	0,05945	M-1			451,87	26,86
80508	10B	0,18851	M-1			778,21	146,70
80508	15	0,08351	M-1			778,21	64,99
80508	40	0,09932	M-2			360,88	35,84
80508	20	0,05018	M-1			451,87	22,67
80508	21	0,09296	M-2			452,11	42,03
80500	17	0,07059	M-1			481,34	33,98
80500	21	0,05847	M-2			422,64	24,71
80500	20	0,05038	M-2			422,64	21,29
80500	19	0,04426	M-2			422,64	18,71
80500	15	0,05269	M-1			481,34	25,36
80500	18	0,07756	M-2			452,11	35,07
80500	13	0,05355	M-1			363,46	19,46
80500	12	0,05628	M-1			481,34	27,09
80500	41	0,05747	M-2			360,88	20,74
80500	40	0,05704	M-1			481,34	27,46
80500	39	0,05284	M-1			481,34	25,43
80500	1	0,05374	M-1			451,87	24,28
80500	2	0,05848	M-1			451,87	26,43
80500	4	0,06398	M-2			331,41	21,20
80500	5	0,06077	M-2			331,41	20,14
80500	6	0,06046	M-1			451,87	27,32
80500	7	0,05075	M-2			422,64	21,45
80500	10	0,04247	M-1			778,21	33,05
80500	9	0,03982	M-1			451,87	17,99
80500	8	0,04321	M-1			481,34	20,80
80500	22	0,05990	M-2			360,88	21,62
74501	38A	0,02811	M-1			451,87	12,70

Taula 3.26. Pressupost parcial del manteniment de les parcel·les no edificades.

Codi Illa	Codi Parcel·la	Superfície (ha)	Mètode	Codi carregador	Afectat	Preu mètode (€/ha)	Subtotal (€)
74501	38B	0,02746	M-1			363,46	9,98
74501	1	1,21959	M-2			331,41	404,19
77530	8A	0,15949	M-1			778,21	124,12
77530	8B	0,16032	M-2			360,88	57,86
77530	8C	0,08077	M-2			360,88	29,15
77530	8D	0,34529	M-2			331,41	114,43
77530	8F	0,16145	M-2			331,41	53,51
77530	8G	0,24987	M-1			451,87	112,91
77530	8E	0,12683	M-2			331,41	42,03
77530	7A	0,22555	M-2			331,41	74,75
77530	7B	0,41184	M-2			360,88	148,63
77530	7C	0,05312	M-2			243,00	12,91
77530	7D	0,22509	M-2			331,41	74,60
77530	7E	0,29270	M-2			331,41	97,00
77530	7F	0,11563	M-2			331,41	38,32
74470	23	0,05493	M-1			481,34	26,44
74470	24	0,05290	M-1			481,34	25,46
74470	25	0,05393	M-1			481,34	25,96
74470	26	0,05489	M-1			481,34	26,42
74470	33	0,06590	M-2			331,41	21,84
73471	4A	0,32760	M-2			360,88	118,23
73471	4B	1,49101	M-1			451,87	673,74
73462	1	0,06183	M-1			451,87	27,94
73462	2	0,06557	M-1			451,87	29,63
73462	19	0,06935	M-1			481,34	33,38
73462	18	0,07342	M-1			481,34	35,34
73462	16	0,07178	M-1			481,34	34,55
74470	18	0,04940	M-1			481,34	23,78
73462	8	0,05369	M-1			481,34	25,84
74470	14	0,05323	M-1			481,34	25,62
73462	11	0,05610	M-1			481,34	27,00
73462	10	0,06731	M-1			481,34	32,40
73462	15	0,01627	M-1			718,08	11,68
73462	14	0,04221	M-1			451,87	19,07
73462	13	0,04555	M-1			451,87	20,58
74470	4	0,05368	M-1			481,34	25,84
74470	5	0,03717	M-1			688,61	25,60
74470	6	0,06044	M-1			718,08	43,40
74470	7	0,05171	M-1			718,08	37,13
74470	2	0,06151	M-1			451,87	27,79
74470	3	0,07198	M-1			451,87	32,53

Taula 3.26. Pressupost parcial del manteniment de les parcel·les no edificades.

Codi Illa	Codi Parcel·la	Superfície (ha)	Mètode	Codi carregador	Afectat	Preu mètode (€/ha)	Subtotal (€)
74460	12	0,03899	M-1			451,87	17,62
74460	13	0,04003	M-1			451,87	18,09
74460	14	0,04260	M-1			451,87	19,25
74460	15	0,04603	M-1			481,34	22,16
74460	16	0,04242	M-1			481,34	20,42
74460	17	0,04458	M-1			451,87	20,14
74460	19	0,04650	M-1			451,87	21,01
73452	6	0,05735	M-2			243,00	13,94
73452	5	0,06024	M-1			363,46	21,89
74453	7	0,05200	M-2			331,41	17,23
75455	16	0,21446	M-1			481,34	103,23
74453	5	0,04446	M-1			451,87	20,09
75455	27A	0,12847	M-1			481,34	61,84
75455	27B	0,07794	M-1			481,34	37,52
74453	2	0,05338	M-1			481,34	25,69
74453	1	0,07305	M-1			807,68	59,00
75455	9	0,07221	M-1			718,08	51,85
75455	10	0,05434	M-1			718,08	39,02
75455	11B	0,04703	M-1			718,08	33,77
75455	7	0,06847	M-1			451,87	30,94
75455	15	0,06606	M-1			718,08	47,44
75455	14	0,08978	M-1			718,08	64,47
75455	13	0,07226	M-1			451,87	32,65
75455	29	0,06669	M-1			481,34	32,10
76445	34	0,13447	M-1			807,68	108,61
76445	17	0,05645	M-1			481,34	27,17
76450	9	0,04029	M-1			481,34	19,39
76450	8	0,05356	M-1			481,34	25,78
76450	7	0,05981	M-1			481,34	28,79
76450	4	0,06245	M-1			778,21	48,60
76450	5	0,06106	M-1			778,21	47,52
76445	26	0,05273	M-1			807,68	42,59
76445	27B	0,03287	M-1			363,46	11,95
76445	27A	0,02261	M-1			481,34	10,88
76445	35	0,03164	M-2			243,00	7,69
76445	36	0,05900	M-2			331,41	19,55
76445	37	0,06169	M-1			451,87	27,88
76445	38	0,05876	M-1			363,46	21,36
76445	1000A	0,10426	M-1			481,34	50,18
76445	1000C	0,06895	M-1			451,87	31,16
76445	1000B	0,06884	M-1			481,34	33,14

Taula 3.26. Pressupost parcial del manteniment de les parcel·les no edificades.

Codi Illa	Codi Parcel·la	Superfície (ha)	Mètode	Codi carregador	Afectat	Preu mètode (€/ha)	Subtotal (€)
73496	1001B	0,17064	M-1			718,08	122,53
73496	3	0,01713	M-2			360,88	6,18
73496	1000A	0,09028	M-2			360,88	32,58
73496	1000B	0,07149	M-2			360,88	25,80
73496	1000C	0,41183	M-2			243,00	100,08
81533	7	0,05359	M-2			360,88	19,34
79456	33	0,14409	M-2			360,88	52,00
79456	37A	0,03256	M-2			360,88	11,75
79456	35A	0,09148	M-1			451,87	41,34
79456	35C	0,04145	M-1			1.366,42	56,64
77431	1	0,04726	M-2			360,88	17,06
77431	22	0,04941	M-2			360,88	17,83
77431	21	0,05204	M-1			807,68	42,03
76445	7	0,12045	M-1			481,34	57,98
76445	8	0,10225	M-1			451,87	46,20
76445	9	0,05230	M-1			481,34	25,17
77431	20	0,05570	M-1			363,46	20,24
77431	19	0,05544	M-1			451,87	25,05
77431	18	0,05299	M-2			243,00	12,88
76445	11	0,11857	M-1			481,34	57,07
76445	12	0,05914	M-1			481,34	28,47
76445	1001	0,07014	M-1			807,68	56,65
76445	22B	0,02706	M-1			481,34	13,03
76445	20	0,05505	M-1			451,87	24,88
77431	12	0,03821	M-2			243,00	9,29
77431	11	0,06693	M-1			481,34	32,22
77431	8	0,05707	M-1			689,80	39,37
77431	26	0,05239	M-1			363,46	19,04
77431	25	0,04294	M-1			363,46	15,61
77431	24	0,05341	M-1			363,46	19,41
77431	2	0,04098	M-1			481,34	19,73
77431	00	0,02314	M-1			689,80	15,96
80530	11	0,10053	M-2			331,41	33,32
80530	12	0,04499	M-2			331,41	14,91
80530	34	0,04948	M-2			360,88	17,86
80530	8	0,05131	M-2			360,88	18,52
80530	7	0,05124	M-1			481,34	24,66
80530	5	0,05484	M-1			778,21	42,68
80530	4A	0,02492	M-1			451,87	11,26
80530	4B	0,02895	M-2			331,41	9,59
80530	3	0,05301	M-2			331,41	17,57

Taula 3.26. Pressupost parcial del manteniment de les parcel·les no edificades.

Codi Illa	Codi Parcel·la	Superfície (ha)	Mètode	Codi carregador	Afectat	Preu mètode (€/ha)	Subtotal (€)
80530	2	0,05199	M-2			331,41	17,23
80530	1	0,05095	M-2			331,41	16,89
80530	42	0,05095	M-2			331,41	16,89
80530	40	0,05371	M-1			451,87	24,27
80530	39	0,05233	M-1			778,21	40,72
80530	38	0,05335	M-1			481,34	25,68
80530	37	0,05331	M-1			451,87	24,09
80530	36	0,05016	M-1			481,34	24,14
80530	33	0,05372	M-2			360,88	19,39
80530	9	0,05130	M-2			360,88	18,51
I0002	1001C	0,17781	M-2			243,00	43,21
I0002	1001D	0,12299	M-1			1.969,05	242,17
I0001	1000A	0,69765	M-2			243,00	169,53
I0001	1000C	0,03867	M-1			778,21	30,09
I0001	1000D	0,03664	M-1			481,34	17,64
80461	43	0,05780	M-1			481,34	27,82
80461	42	0,06100	M-1			481,34	29,36
I0003	1003A	0,17383	M-2			243,00	42,24
I0003	1003B	0,03849	M-1			363,46	13,99
I0003	1003C	0,16136	M-1			363,46	58,65
I0003	1002A	0,24808	M-1			363,46	90,17
I0003	1002B	0,29270	M-2			243,00	71,13
I0003	1002D	0,13112	M-2			243,00	31,86
I0003	1002E	0,21293	M-1			807,68	171,98
I0003	1002F	0,09923	M-1			600,20	59,56
I0003	1000B	0,25483	M-2			360,88	91,96
77510	1000	0,08124	M-2			331,41	26,92
72503	10	0,06235	M-1			481,34	30,01
79475	22A	0,02553	M-1			481,34	12,29
79475	22B	0,02227	M-1			451,87	10,06
80461	41	0,05686	M-1			451,87	25,69
80461	39	0,05615	M-1			451,87	25,37
80461	44	0,06646	M-2			360,88	23,98
86527	16	0,10040	M-1			451,87	45,37
85546	20	0,04503	M-1			481,34	21,67
72503	45	0,03568	M-1			481,34	17,17
72503	44	0,05686	M-1			481,34	27,37
81501	14	0,05452	M-1			481,34	26,24
85546	11	0,05529	M-1			481,34	26,61
I0010	1000	0,03369	M-1			481,34	16,22
I0009	1000	0,06305	M-1			481,34	30,35

Taula 3.26. Pressupost parcial del manteniment de les parcel·les no edificades.

Codi Illa	Codi Parcel·la	Superfície (ha)	Mètode	Codi carregador	Afectat	Preu mètode (€/ha)	Subtotal (€)
I0008	1000	0,05403	M-1			481,34	26,01
I0007	1000	0,16976	M-1			481,34	81,71
I0006	1000	0,12195	M-2			360,88	44,01
I0005	1001	0,04703	M-1			481,34	22,64
80461	35C	0,16708	M-1			688,61	115,05
81452	8	0,05724	M-1			481,34	27,55
81452	25B	0,02071	M-2			360,88	7,47
81533	13	0,06030	M-2			360,88	21,76
76445	1002	0,09353	M-1			481,34	45,02
81495	26	0,05738	M-2			243,00	13,94
Pressupost parcial manteniment de les parcel·les no edificades (€) :							17.975,41

Zones verdes

Taula 3.27. Pressupost parcial del manteniment de les zones verdes.

Codi Illa	Codi Zona Verda	Superfície (ha)	Mètode	Codi carregador	Afectat	Preu mètode (€/ha)	Subtotal (€)
80508	10A	0,06371	M-1			807,68	51,46
76450	2B	0,10273	M-1			1.939,58	199,25
76450	2C	0,04626	M-1			1.969,05	91,09
78427	1000	0,07229	M-1			600,20	43,39
I0000	1000B	0,04841	M-2			243,00	11,76
Pressupost parcial manteniment de les parcel·les no edificades (€) :							396,95

Pressupost total de manteniment

Taula 3.28. Pressupost total de manteniment.

Concepte	Subtotal (€)
Pressupost parcial manteniment	18.372,36
Desplaçaments	3.674,47
Despeses generals (13%)	2.866,09
Benefici industrial (6%)	1.322,81
IVA (16%)	4.197,72
Pressupost manteniment (€)	30.433,44
Transport maquinària (IVA inclòs)	900,00
Pressupost total manteniment (€)	31.333,44

Puja el present pressupost per contracte de manteniment de les parcel·les no edificades i zones verdes, amb una superfície total de 40,03 ha., a la quantitat de **TRENTA-UN MIL TRES-CENTS TRENTA-TRES AMB QUARANTA-QUATRE (31.333,44.-€)**, IVA inclòs.

Barcelona, 26/05/2009

El/La tècnic/a redactor/a
Gerald Pujantell Ribera

Vist i plau
L'enginyer/a de monts
Iñigo Rebollo San Miguel