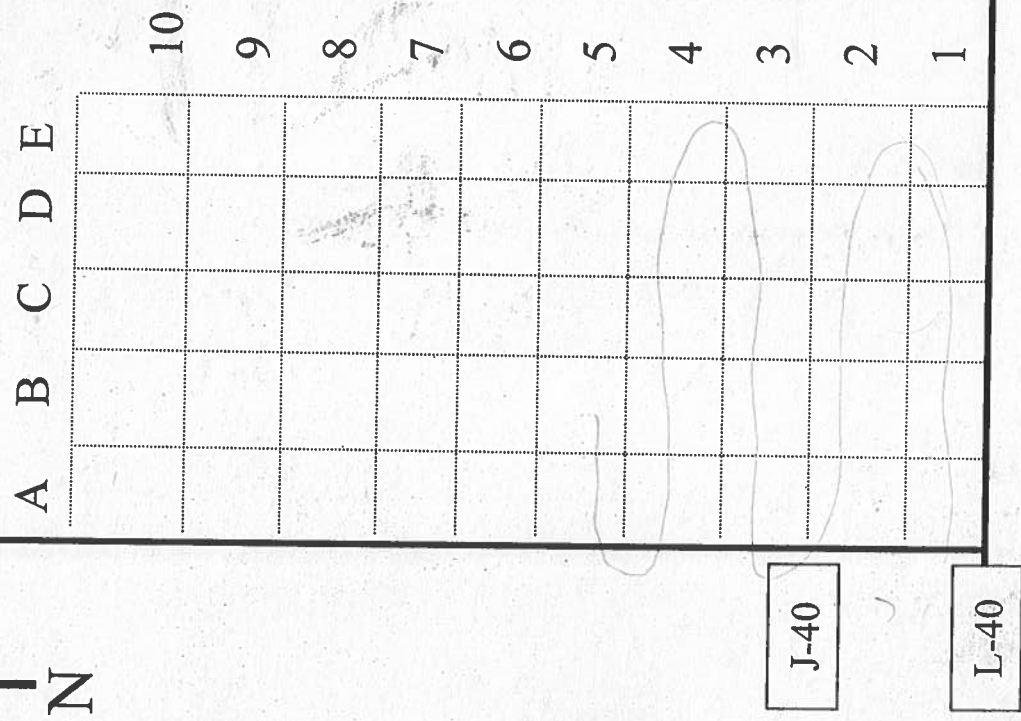


# FLORESTAL: mata continua

07/02/2007

decrecendo populacional



Lateral Sul

FLORESTAL MATA CONTIN					LEVANTAMENTO 2007			DATA: 07.02.2007				
plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS		plan	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
3	A	1	5	84			1236	A	1	2	25	planta c/ nova numeracao por seu place numero
15	A	1	3	85			1561	A	1	1	8	NOVA
16	A	1	2	43								
28	A	1	4	70								
29	A	1	6	75								
82	A	1	1	22								
88	A	1	2	77								
92	A	1	3	65								
96	A	1	3	64								
114	A	1	4	66								
176	A	1	2	27								
193	A	1	4	105	raifor + 5 m²/ha							
646	A	1	1	9								
728	A	1	1	13								
733	A	1	3	45								
736	A	1	3	68								
761	A	1	2	25								
773	A	1										
784	A	1	1	5	rebroto (s/ folha aberta)							
789	A	1	—	—	A							
793	A	1	1	12								
795	A	1	2	29								
796	A	1	1	5	rebroto (s/ folha aberta)							
798	A	1	3	21								
802	A	1	3	43								
806	A	1										
807	A	1	2	39								
809	A	1	1	6								
815	A	1	1	8								
826	A	1										
832	A	1	1	29								
847	A	1	—	—	A							
868	A	1	1	11								
883	A	1	3	50								
889	A	1	1	8								
896	A	1	2	20								
898	A	1	2	20								
905	A	1	1	8								

descritivo para lacanot no florestal

FLORESTAL MATA CONTIN				LEVANTAMENTO 2007			DATA:					
plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS		plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
907	A	1	4	32								
908	A	1	2	17								
912	A	1	-	-	▲							
928	A	1	2	33								
940	A	1	2	25								
948	A	1	1	16								
962	A	1	4	53								
993	A	1	3	29								
1079	A	1	-	-	▲							
1129	A	1	2	38								
1148	A	1	1	13								
1170	A	1	1	18								
1256	A	1										
1486	A	1	1	10								
1	A	2	1	32			1556	A	2	1	5	NOVA
23	A	2	3	50								
91	A	2	1	48								
732	A	2	2	21	árvore quebrado							
741	A	2	4	75	+ infest. Nova							
746	A	2	3	55								
747	A	2	4	45								
757	A	2	3	76								
762	A	2	5	120								
765	A	2	-	-	▲							
775	A	2	4	40								
790	A	2	4	57								
805	A	2	7	110	1 infest. Nova + 1 infest. velha							
810	A	2	2	25								
811	A	2	-	-	morta							
812	A	2	2	17								
813	A	2	2	52								
816	A	2	6	42	1 infest. Nova							
818	A	2	3	35								
877	A	2	3	23								
909	A	2	1	7								
937	A	2	2	16								
939	A	2	4	57								
945	A	2	-	-	▲							







FLORESTAL MATA CONTIN					LEVANTAMENTO 2007			DATA:				
plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS		plan	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
116	A	6	2	37								
148	A	6	3	32								
150	A	6	3	54								
153	A	6	3	66	quedo de galho em cima							
157	A	6	3	52								
168	A	6	4	90								
169	A	6	2	25								
180	A	6	1	34								
182	A	6	4	36								
191	A	6	5	76	J mfl. nova							
196	A	6	3	33								
657	A	6	3	43								
772	A	6	1	12								
1249	A	6	1	22								
1250	A	6	1	16								
1483	A	6	1	9								
1484	A	6	1	18								
4	A	7	3	24								
35	A	7	3	40								
52	A	7	1	18								
68	A	7	3	25	enraizado de galho							
69	A	7	1	22								
71	A	7	1	22								
139	A	7	1	16	morta							
155	A	7	1	23								
165	A	7	4	33								
678	A	7	1	13								
681	A	7	4	55								
706	A	7	3	46								
814	A	7	5	43								
953	A	7	2	21								
1278	A	7	1	21								
1539	A	7	-	-	morta							
1540	A	7	3	27								
26	A	8	3	80	J infest. nova							
40	A	8	1		pode estar enraizado							
41	A	8	1		da árvore q. caim							
50	A	8	4	63								

A 8 c/ 20% de árvore q. queda  
de árvore  
1293 A 8 1 27 Novo N° p/  
planta q. perdeu a placa na queda  
da árvore



FLORESTAL MATA CONTIN				LEVANTAMENTO 2007			DATA:				
plant	row	col	REB	ALT	07 NOTAS	plan	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
76	B	1	5	63							
118	B	1	5	43							
166	B	1	2	134							
167	B	1	-	-	▲						
179	B	1	2	54							
731	B	1	-	-	Morta						
827	B	1	3	60							
866	B	1	3	39							
983	B	1	-	-	Morta						
1048	B	1									
1055	B	1	2	23							
1067	B	1	-	-	Morta						
1074	B	1	2	32							
1106	B	1	3	68							
1183	B	1	4	9							
1199	B	1	5	13							
1405	B	1	-	-	Morta						
1428	B	1	1	7							
1511	B	1	3	70							
2	B	2	3	50							
8	B	2	1	15							
33	B	2	2	55							
53	B	2	2	88	1 inf. Nova						
72	B	2	-	-	Morta						
97	B	2	2	43							
171	B	2									
183	B	2	1	37							
817	B	2	4	85							
843	B	2	1	31							
850	B	2	3	45							
971	B	2	3	76	1 infest. Nova						
977	B	2	-	-	▲						
980	B	2	-	-	▲						
1058	B	2	-	-	▲						
1065	B	2	2	13							
1068	B	2	4	87							
1083	B	2	-	-	▲						
1087	B	2	3	33							

1240 B 2 2 22 retroto  
pinteados s/ placa



FLORESTAL MATA CONTIN				LEVANTAMENTO 2007				DATA:				
plant	row	col	REB	ALT	07 NOTAS		plan	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
45	B	5	5	50	↓ infert. Nova		1576	B	5	1	9	NOVA
47	B	5	4	80	↓ infert. Nova							
70	B	5	3	75								
87	B	5	4	36								
94	B	5	5	62	↓ infert. Nova							
112	B	5	2	16								
136	B	5	3	43								
149	B	5										
156	B	5	3	48								
184	B	5	6	71								
185	B	5	4	24								
200	B	5	2	20								
205	B	5	6	74								
272	B	5	4	75	↓ infert. Nova							
617	B	5	1	18								
674	B	5	2	39	galho de 52Kg em cima							
692	B	5	-	-	▲							
694	B	5	1	23								
749	B	5	3	31								
828	B	5	2	17								
829	B	5	10	72								
841	B	5	2	24								
856	B	5	1	9								
1133	B	5	-	-	morta							
1221	B	5	1	13								
1222	B	5	1	11								
1223	B	5	1	19								
1224	B	5	1	9								
1298	B	5	-	-	morta							
1299	B	5	-	-	morta							
1469	B	5	1	11								
1470	B	5	1	8								
1473	B	5	1	12								
1474	B	5	1	14								
1475	B	5	1	9								
1476	B	5	1	15								
1493	B	5	1	10								
1494	B	5	-	-	Marantaceae							

FLORESTAL MATA CONTIN					LEVANTAMENTO 2007			DATA:				
plant	Drow	col	REB	ALT	07 NOTAS		plan	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
1529	B	3	1	9								
1530	B	3	2	62								
1531	B	3										
24	B	4										
30	B	4	2	33								
46	B	4	2	63								
55	B	4	3	110								
58	B	4	3	37								
62	B	4										
63	B	4	2	45								
104	B	4	8	85								
108	B	4	4	53								
134	B	4	2	55								
144	B	4	5	110	infest. Nova							
147	B	4	1	46								
154	B	4	3	46	queimada por galho							
161	B	4	1	14								
170	B	4	5	68								
172	B	4	3	24								
173	B	4	4	55								
188	B	4	5	90								
198	B	4	-	-								
199	B	4	4	102	infloresc. velha							
618	B	4	1	18								
931	B	4	4	25								
1036	B	4	1	23								
1061	B	4	2	27								
1246	B	4	-	-	morta							
1247	B	4	1	8								
1265	B	4	1	15								
1456	B	4	1	15								
1457	B	4	-	-	morta							
1458	B	4	1	12								
1491	B	4	-	-	morta							
6	B	5	3	37			1575	B	5	1	8	NOVA
11	B	5	4	58			54	B	5	morta		
12	B	5	6	53			1284	B	5	1	5	NOVA
31	B	5	7	103	cain arvore em cair		1285	B	5	1	8	NOVA

FLORESTAL MATA CONTIN				LEVANTAMENTO 2007			DATA:					
plant	ID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS	plan	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
	22	B	6	3	58		1289	B	6	1	6	NOVA
	127	B	6	4	40		1289	B	6	1	6	NOVA
	178	B	6	1	26		1578	B	6	2	34	NOVA c/cana de velha
	203	B	6	3	32		1290	B	6	2	16	NOVA c/cana de velha
	204	B	6	4	66	↓ infert nova						
	211	B	6	1	15							
	212	B	6	3	85							
	217	B	6	6	44							
	222	B	6	3	38							
	224	B	6	4	35							
	232	B	6	2	65							
	241	B	6	-	-	morta						
	242	B	6	2	49							
	243	B	6	5	64							
	244	B	6	2	40							
	247	B	6									
	252	B	6	4	40							
	280	B	6	3	51							
	282	B	6	2	14							
	285	B	6	4	76							
	623	B	6	1	20							
	634	B	6	6	40							
	644	B	6	2	50							
	794	B	6	-	-	morta						
	838	B	6	-	-	▲						
	839	B	6	1	17							
	844	B	6	2	36							
	846	B	6	4	100	↓ infert. nov.						
	848	B	6	2	45							
	1096	B	6	3	41							
	1231	B	6	4	50							
	1232	B	6	1	16							
	1238	B	6	-	-	morta						
	1241	B	6	1	14							
	1272	B	6	1	7							
	1496	B	6	3	39							
	1498	B	6	-	-	morta						
	7	B	7	6	55		1580	B	7	1	6	NOVA ao lado do tronco caido

FLORESTAL MATA CONTIN					LEVANTAMENTO 2007			DATA:				
plant	Drow	col	REB	ALT	07 NOTAS		plan	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
10	B	7	3	40								
17	B	7	2	23								
133	B	7	6	55								
151	B	7	3	54								
177	B	7	2	34								
209	B	7	2	17								
210	B	7	1	15								
213	B	7	3	56								
229	B	7	—	—								
230	B	7	2	30								
234	B	7	1	20								
255	B	7	5	69								
258	B	7	3	47								
260	B	7	2	31								
268	B	7	1	10								
283	B	7	4	85	J infat. NOVA							
286	B	7	2	57								
1194	B	7	1	14								
1499	B	7	2	51								
1542	B	7	1	10								
159	B	8										
207	B	8	3	56								
219	B	8	5	65								
225	B	8	3	58								
231	B	8	4	82								
254	B	8	1	11	J ameaço de Tronco caído							
264	B	8	3	53								
265	B	8	5	64								
299	B	8	4	30								
853	B	8	2	15								
1100	B	8	1	20								
1115	B	8	2	44								
1193	B	8	1	35								
1562	B	8	2	28								
93	B	9	2	46								
206	B	9	7	108	J infl. nova							
233	B	9	4	37	J infl. NOVA							
248	B	9	8	77	J infl. velha							

B8 c 15% de área c/ caídas (gap)  
1581 B 8 1 22 perdem a place no  
caídos (rehoto)

B9 c 20% de área c/ queda  
1292 B 9 1 3 NOVA

FLORESTAL MATA CONTIN					LEVANTAMENTO 2007			DATA:				
plant	ID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS	plant	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
	653	B	9	1	32							
	857	B	9	1	21							
	933	B	9	-	-	▲						
	1108	B	9	2	32							
	1112	B	9									
	245	B	10	5	126	In�ut nova						
	263	B	10	2	30							
	640	B	10	1	9							
	648	B	10	1	13							
	1164	B	10	1	9							
	1553	B	10	-	-	▲						
	1566	B	10	1	16							
	21	C	1	1	26							
	43	C	1									
	73	C	1									
	77	C	1	-	-	Morta						
	140	C	1	-	-	Morta						
	197	C	1	2	16							
	1409	C	1	1	13							
	1412	C	1	-	-	Morta						
	36	C	2	4	25	foi piroteado pelo fito, morreu resistindo !!						
	130	C	2	3	58							
	174	C	2	3	42							
	221	C	2	2	43							
	250	C	2	3	54							
	1071	C	2	2	38							
	1137	C	2	-	-	Morta						
	1508	C	2	-	-	▲						
	1509	C	2	-	-	Morta						
	1510	C	2	1	8	foi piroteado pelo fito e está em observação na UTI.						
	124	C	3	3	30							
	202	C	3	2	25							
	235	C	3	8	126							
	270	C	3	3	30							
	297	C	3	-	-	▲						
	612	C	3	1	17							
	619	C	3			conferir se não confundiu c/ 919 da ponteira C4						
	673	C	3	1	12							

FLORESTAL MATA CONTIN					LEVANTAMENTO 2007			DATA:				
Jan	Brow	col	REB	ALT	07 NOTAS		plan	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
1039	C	3	1	20								
1042	C	3	1	26								
1089	C	3	1	13								
5	C	4	4	38			14	C	4	1	13	bril vivo (bandeira vermelha)
19	C	4	3	32								
20	C	4	2	21								
32	C	4	6	96			1570	C	4	3	79	Nº NOVO em planta velha
67	C	4	6	84	I inflor. nova							
103	C	4	4	47								
105	C	4	3	52								
110	C	4	-	-	morta							
121	C	4										
141	C	4	3	90								
164	C	4	7	96								
214	C	4	3	50								
218	C	4	3	60								
220	C	4	6	104								
226	C	4	4	120								
227	C	4	7	78								
237	C	4	3	58	I inflor. nova							
238	C	4	5	58								
246	C	4	5	14	rebroto nova, apó morto de adulto piso seco							
271	C	4	2	8								
288	C	4	3	29								
291	C	4	3	25								
294	C	4	1	29								
298	C	4	4	65	rebroto nova, apó morto de adulto piso seco							
300	C	4	5	43								
682	C	4										
697	C	4	1	27								
833	C	4	2	27								
836	C	4										
919	C	4	3	38								
1267	C	4	1	20								
1536	C	4	1	9								
201	C	5	3	117	I inflor. nova							
215	C	5	4	99	I infl. Nova							
216	C	5	5	87	desbotado							



FLORESTAL MATA CONTIN				LEVANTAMENTO 2007			DATA:					
plant	ID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS	plant	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
281	C	6	3	3	73							
284	C	6	4	4	47							
287	C	6	3	3	60							
307	C	6	6	6	107	2 mfl. front						
331	C	6	1	1	59							
371	C	6	3	3	52							
494	C	6	3	3	72	↓ mfl. nova						
577	C	6	2	2	60							
626	C	6	1	1	12							
873	C	6										
1101	C	6	—	—	—	▲						
1117	C	6	2	2	34							
1154	C	6	4	4	56							
1228	C	6	1	1	12							
1273	C	6	3	3	79							
1274	C	6	—	—	—	monta						
1480	C	6	3	3	31							
1481	C	6	1	1	12							
1482	C	6	3	3	26							
1522	C	6	3	3	43							
1538	C	6	—	—	—	▲						
302	C	7	1	1	24							
324	C	7	3	3	32							
337	C	7	10	10	36							
356	C	7	2	2	27							
359	C	7	2	2	14							
369	C	7	2	2	70							
380	C	7	4	4	50							
384	C	7										
389	C	7	2	2	52							
394	C	7	3	3	34							
451	C	7	3	3	40							
452	C	7	2	2	50							
456	C	7	2	2	27							
482	C	7	1	1	20							
559	C	7	4	4	40							
570	C	7	3	3	58							
572	C	7	2	2	30							









FLORESTAL MATA CONTIN					LEVANTAMENTO 2007			DATA:				
plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS		plant	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
344	D	5	4	95								
346	D	5	5	88								
350	D	5	3	49								
355	D	5	3	58								
362	D	5										
370	D	5	3	67								
372	D	5	4	48								
376	D	5	2	32								
381	D	5	3	62								
386	D	5	3	88								
392	D	5	4	56	↓ bfl. velha +↓ infat. nova							
395	D	5	1	12								
416	D	5	1	18								
429	D	5	2	58								
440	D	5	3	51								
448	D	5	3	76								
454	D	5	3	46								
463	D	5	6	50								
465	D	5	3	30								
564	D	5	4	80								
581	D	5	4	54								
585	D	5	2	36								
599	D	5	3	77								
690	D	5	2	29								
707	D	5	2	32								
718	D	5	2	34								
861	D	5	2	49								
1013	D	5										
1297	D	5	2	30								
1519	D	5	6	112	rebroto de planta velha + adulta		1287	D	6	1	9	NOVA
320	D	6	1	8	rebroto de planta velha							
342	D	6	4	78								
345	D	6	3	57								
358	D	6	4	76								
360	D	6	4	83	↓ infat. velha							
378	D	6	4	69								
379	D	6	2	54								
382	D	6	1	7	raiz meteórita de cunha @ noiva planta							



FLORESTAL MATA CONTIN					LEVANTAMENTO 2007			DATA:				
plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS		plant	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
317	E	1	3	66								
327	E	1	4	36								
443	E	1										
526	E	1	1	15								
573	E	1	3	88								
578	E	1	4	90								
595	E	1	4	22	planta adulta morren e soltan 4 rebotos							
662	E	1	—	—	▲							
693	E	1										
949	E	1	1	19								
969	E	1	1	8								
1001	E	1	1	14								
1005	E	1	1	32								
1016	E	1	—	—	▲							
1021	E	1	1	8								
1177	E	1	1	7								
1202	E	1	2	50								
1203	E	1	3	58								
1230	E	1	2	15								
1233	E	1	2	45								
1403	E	1	—	—	▲							
1408	E	1	1	10								
1418	E	1	—	—	▲							
1419	E	1	2	37								
1420	E	1										
1421	E	1										
1423	E	1	1	10								
1425	E	1	5	38								
1429	E	1										
1436	E	1	1	20								
1514	E	1	—	—	▲							
425	E	2	1	45								
514	E	2	2	51								
529	E	2	4	60								
534	E	2	2	42								
547	E	2	1	55								
548	E	2	3	19								
565	E	2	3	28								

1558 f 2 1 14 reboto (reprod.)  
 vegetativa) de 567 (arrestado à 70 cm)  
 557 E 2 morta morriu na lata

FLORESTAL MATA CONTIN				LEVANTAMENTO 2007			DATA:				
plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS	plan	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
566	E	2	2	39							
567	E	2	3	58							
568	E	2	3	34							
583	E	2	3	36							
586	E	2	4	58	1 mfl. velha						
590	E	2	3	54							
913	E	2	4	57							
1053	E	2	2	24							
1062	E	2	2	60							
1088	E	2	4	83							
1176	E	2	1	10							
1205	E	2	1	7							
1206	E	2	3	44							
1229	E	2									
1258	E	2	-	-	morta						
1401	E	2	-	-	morta						
1411	E	2	1	8							
1430	E	2	-	-	morta						
1434	E	2	1	7							
1503	E	2	+	19							
1516	E	2	-	-	▲						
1524	E	2									
377	E	3	2	37		1279	E	3	3	58	planta velha
399	E	3	3	66		C/ N° novo (OVNI)					
412	E	3	2	42	* parceria D3	1567	E	3	1	10	rebroto de
501	E	3	3	43		planta velha s/ placa					
502	E	3	6	52							
503	E	3	1	63	rebroto						
506	E	3	1	medida	g/ hachad aderiu a planta adulta						
508	E	3	2	28	g/ hachad era rima						
509	E	3	1	27							
511	E	3	5	26	rebroto grande apóia quebra g/ hachad sobre planta adulta						
527	E	3	2	17	mini g/ hachad sobre a mesma						
528	E	3	4	54							
532	E	3	4	59	1 mfl. nova						
542	E	3	6	33							
546	E	3	3	58	1 mfl. nova						
552	E	3	5	41							

FLORESTAL MATA CONTIN					LEVANTAMENTO 2007			DATA:				
plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS		plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
553	E	3										
557	E	3										
561	E	3	2	14								
563	E	3	3	62	Infrut. nova							
574	E	3	2	18								
575	E	3	4	28	galho sobre a							
582	E	3	1	38								
596	E	3	2	35								
607	E	3	3	42								
610	E	3	2	72								
639	E	3	2	32								
666	E	3	—	—	Morta							
676	E	3	3	90	Infr. NOVA							
686	E	3	4	67								
691	E	3	4	137	Infloresc. Nova							
695	E	3	2	10	galho encimado (UTI)							
696	E	3	1	24								
698	E	3										
716	E	3	4	36								
830	E	3	2	18	sobre tronco							
834	E	3	1	9								
842	E	3	1	28								
858	E	3	—	—	▲							
886	E	3										
916	E	3	—	—	MORTA							
922	E	3	—	—	▲							
926	E	3	3	32								
1402	E	3	1	4								
1414	E	3	—	—	▲							
1426	E	3	—	—	▲							
1427	E	3	1	8								
1453	E	3	—	—	Morta							
1492	E	3	—	—	Morta							
1523	E	3	1	7	folha predadora							
1534	E	3										
301	E	4	3	13			1569	E	4	1	21	velho s/ placa
308	E	4					1568	E	4	1	14	NOVA
312	E	4	3	73	Infrut. nova +	inf.velha						







