

Bloco		Espécie	N	G (m <sup>2</sup> /ha)	VT (m <sup>3</sup> )	Média HT (m)
1	calha-montante	Anaxagorea dolichocarpa	2	0,020	0,228	11,0
		Aniba sp 1	1	0,032	0,377	15,0
		Antonia ovata	1	0,030	0,352	12,0
		Apeiba burchellii	1	0,080	1,005	16,0
		Bellucia dichotoma	1	0,020	0,231	18,0
		Bertholletia excelsa	2	1,755	25,928	39,0
		Bocageopsis multiflora	1	0,057	0,712	35,0
		Brosimum parinarioides	3	0,612	8,438	22,3
		Caesalpinaceae sp 1	6	0,113	1,330	13,0
		Carapa guianensis	1	0,217	2,906	38,0
		Cecropia sciadophylla	6	0,321	3,985	20,3
		Chanochiton kappleri	1	0,027	0,316	12,0
		Clarisia racemosa	1	0,081	1,026	20,0
		Cordia scabrifolia	1	0,318	4,370	40,0
		Corytophora rimosa	1	0,047	0,577	20,0
		Couratari guianensis	2	0,185	2,408	22,5
		Dialium guianense	4	0,538	7,345	19,5
		Didymopanax morototoni	2	0,322	4,239	29,0
		Dipteryx odorata	1	1,060	15,654	23,0
		Duguetia cauliflora	2	0,362	4,968	19,0
		Duguetia surinamensis	8	0,481	6,152	16,9
		Ecclinusa guianensis	2	0,025	0,288	8,8
Endopleura uchi	1	0,167	2,209	35,0		
Enterolobium sp 1	1	0,023	0,272	15,0		
Enterolobium schomburgkii	4	0,655	8,859	22,3		
Eriotheca globosa	1	0,010	0,115	7,0		

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
1	calha-montante	Eschweilera amazonica	9	0,923	12,833	16,8
		Eschweilera coriacea	1	0,014	0,160	11,0
		Euphobiaceae sp 1	4	0,070	0,817	11,5
		Fabaceae sp 1	3	0,112	1,366	18,7
		Ferdinandusa sp 1	1	0,013	0,144	12,0
		Ficus maxima	1	0,040	0,486	13,0
		Geissospermum sericeum	1	0,147	1,929	35,0
		Goupia glabra	1	0,047	0,577	35,0
		Guatteria poeppigiana	1	0,015	0,176	12,0
		Gustavia augusta	13	0,182	2,074	9,5
		Hevea brasiliensis	3	0,153	1,908	22,3
		Hirtella sp 1	1	0,149	1,959	30,0
		Hyeronima alchorneoides	4	0,345	4,428	20,0
		Inga alba	2	0,072	0,879	17,0
		Inga paraensis	9	0,380	4,736	21,2
		Inga splendens	3	0,071	0,851	12,0
		Iryanthera sagotiana	8	0,195	2,302	19,4
		Jacaranda copaia	5	0,454	5,809	37,8
		Lacmellea gracilis	3	0,023	0,252	9,7
		Lecythis usitata	1	1,397	20,975	40,0
		Licania octandra	4	0,303	3,973	19,8
		Licania paraensis	1	0,027	0,316	13,0
Maquira guianensis	3	0,191	2,385	19,3		
Mezilaurus lindaviana	2	0,123	1,540	22,0		
Micropholis guianensis	2	0,126	1,570	26,5		
Micropholis sp 1	1	0,033	0,390	16,0		

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
1	calha-montante	Micropholis sp 2	1	0,139	1,810	30,0
		Micropholis venulosa	1	0,041	0,500	30,0
		Mimosaceae sp 1	3	0,315	4,059	22,3
		Minuartia guianensis	1	0,015	0,176	11,0
		Mollia lepidopa	4	0,278	3,517	19,3
		Myrcia acuminata	1	0,009	0,102	10,0
		n.i.	1	0,031	0,364	18,0
		Ocotea schomburgkiana	3	0,140	1,733	20,0
		Onychopetalum amazonicum	3	0,147	1,812	22,0
		Parinari excelsa	1	0,052	0,643	25,0
		Parkia oppositifolia	2	0,319	4,220	26,5
		Peltogyne paradoxa	1	0,008	0,090	10,0
		Pentaclethra macroloba	37	2,466	31,564	19,3
		Perebea mollis	1	0,009	0,102	10,0
		Pourouma sp 1	3	0,143	1,754	23,7
		Pouteria aff. reticulata	1	0,081	1,026	15,0
		Pouteria franciscana	3	0,657	8,970	29,7
		Pouteria krukovii	1	0,096	1,230	25,0
		Pouteria laurifolia	2	0,043	0,498	11,5
		Pouteria procera	12	0,742	9,343	22,0
		Pouteria sp 1	2	0,072	0,865	17,5
Pouteria sp 2	1	0,044	0,530	20,0		
Pouteria sp 3	3	0,303	3,901	24,3		
Protium altsonii	2	0,086	1,046	15,5		
Protium giganteum	3	0,126	1,542	17,0		
Protium pallidum	2	0,130	1,645	21,0		

Bloco	Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
1	Protium sagotianum	10	0,296	3,623	16,5
	Quararibea guianensis	1	0,009	0,102	10,0
	Sacoglottis guianensis	1	0,222	2,981	32,0
	Sapotaceae sp 2	1	0,287	3,920	35,0
	Sclerolobium melanocarpum	1	0,010	0,115	9,0
	Sloanea guianensis	1	0,039	0,471	25,0
	Socratea exorrhiza	3	0,046	0,521	12,3
	Swartzia racemosa	1	0,010	0,115	18,0
	Symphonia globulifera	1	0,122	1,585	23,0
	Tachigali myrmecophyla	3	0,464	6,137	26,7
	Terminalia amazonica	1	0,716	10,327	25,0
	Terminalia argentea	1	0,008	0,090	8,0
	Theobroma subincanum	4	0,146	1,771	12,8
	Thyrsoodium guianense	1	0,013	0,152	9,0
	Toulicia acutifolia	3	0,033	0,370	11,3
	Toulicia sp 1	1	0,021	0,241	15,0
	Trichillia lecointei	1	0,029	0,340	12,0
	Virola flexuosa	5	0,186	2,283	17,8
	Virola michelii	3	0,488	6,575	23,7
	Virola sp 1	1	0,093	1,183	21,0
	Vismia cayannensis	1	0,015	0,176	15,0
Vochysia divergens	1	0,060	0,748	18,0	
Vouacapoua americana	5	0,203	2,519	15,6	
Xylopia nitida	1	0,075	0,942	35,0	
Zygia latifolia	1	0,034	0,403	25,0	
<b>calha-montante Total</b>		<b>292</b>	<b>23,285</b>	<b>309,857</b>	<b>19,2</b>

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
2	calha-intermédio	Anaxagorea dolichocarpa	3	0,170	2,180	15,3
		Aniba sp 1	4	0,049	0,556	8,0
		Antonia ovata	3	0,027	0,295	10,0
		Aspidosperma carapanauba	5	0,469	6,079	20,0
		Banara guianensis	3	0,116	1,433	16,0
		Bellucia dichotoma	1	0,018	0,212	18,0
		Bertholletia excelsa	5	0,865	11,838	27,6
		Bocageopsis multiflora	1	0,014	0,160	13,0
		Brosimum guianensis	3	0,097	1,174	21,3
		Brosimum lactescens	8	0,266	3,218	14,9
		Brosimum paraense	15	0,809	10,134	22,9
		Byrsonima densa	8	0,298	3,622	14,3
		Caesalpinaceae sp 1	4	0,062	0,719	11,5
		Campsiandra laurifolia	8	0,790	10,876	16,0
		Carapa guianensis	1	0,309	4,232	30,0
		Caryocar microcarpum	1	1,020	15,024	40,0
		Cecropia obtusa	11	0,405	4,960	15,2
		Cecropia sciadophylla	1	0,054	0,659	13,0
		Chanochiton kappleri	1	0,007	0,078	9,0
		Cordia scabrifolia	1	0,009	0,102	11,0
		Corytophora rimosa	1	0,028	0,328	12,0
		Couratari guianensis	5	1,266	17,793	21,0
		Cupania hirsuta	10	0,217	2,554	13,6
Cynometra spruceana	1	0,020	0,231	23,0		
Dialium guianense	5	0,185	2,290	15,6		
Dimorphandra sp 1	2	0,075	0,921	15,0		

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
2	calha-intermédio	Diospyros praetermissa	2	0,029	0,336	14,5
		Dipteryx odorata	1	0,007	0,078	10,0
		Duguetia cauliflora	1	0,009	0,096	12,0
		Duguetia surinamensis	16	0,416	4,951	17,1
		Dussia discolor	1	0,421	5,878	35,0
		Endopleura uchi	1	0,100	1,278	35,0
		Entherolobium schomburgkii	3	0,156	1,945	18,7
		Eriotheca globosa	7	0,588	7,635	21,0
		Erisma calcaratum	1	0,008	0,090	10,0
		Eschweilera amazonica	4	0,085	1,005	15,3
		Eschweilera coriacea	2	0,028	0,314	11,0
		Eugenia patrisii	1	0,019	0,221	16,0
		Eugenia sp 1	5	0,135	1,620	14,6
		Eugenia sp 2	1	0,011	0,129	9,0
		Eugenia sp 3	1	0,009	0,096	7,0
		Euphobiaceae sp 2	1	0,023	0,272	11,0
		Euxylophora paraensis	1	0,017	0,194	15,0
		Ferdinandusa sp 1	2	0,050	0,593	21,0
		Ficus nymphaeifolia	2	0,071	0,859	27,0
		Ficus sp 1	1	0,093	1,183	20,0
		Geissospermum sericeum	5	0,170	2,061	15,0
		Goupia glabra	18	0,868	10,848	19,4
Guarea grandifolia	5	0,074	0,844	10,7		
Guatteria poeppigiana	27	0,364	4,165	10,4		
Gustavia augusta	42	0,607	6,964	10,4		
Helicostylis sp1	4	1,730	24,212	21,3		

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
2	calha-intermédio	Hevea brasiliensis	11	1,121	14,944	18,7
		Hevea spruceana	6	2,448	34,350	30,8
		Himatanthus sucuuba	1	0,076	0,962	28,0
		Hyeronima alchorneoides	1	0,008	0,090	12,0
		Hymenaea oblongifolia	4	0,131	1,585	15,5
		Inga alba	9	0,267	3,210	13,0
		Inga heterophylla	1	0,023	0,272	15,0
		Inga paraensis	4	0,153	1,856	16,0
		Inga rubiginosa	6	0,316	3,954	18,2
		Inga splendens	30	2,040	26,334	15,4
		Iryanthera sagotiana	1	0,031	0,364	16,0
		Jacaranda copaia	2	0,135	1,686	23,0
		Jacaratia spinosa	1	0,154	2,020	25,0
		Lacmellea gracilis	26	0,437	5,065	9,7
		Lecythis usitata	2	1,078	15,480	25,5
		Licania heteromorpha	1	0,015	0,168	20,0
		Licania macrophylla	2	0,183	2,356	22,5
		Licania micrantha	11	0,901	11,620	18,5
		Licania octandra	2	0,141	1,784	18,5
		Licania sp 1	1	0,034	0,403	25,0
		Lophanthera lactescens	2	0,018	0,199	12,0
		Luehea speciosa	4	0,279	3,639	13,5
		Lueheopsis rosea	1	0,009	0,102	15,0
Macrolobium acaciifolium	1	0,266	3,620	28,0		
Macrolobium pendulum	10	0,890	11,619	14,3		
Macrolobium sp 1	1	0,027	0,316	15,0		

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
2	calha-intermédio	Manilkara huberi	1	0,019	0,221	28,0
		Maquira guianensis	6	0,188	2,264	17,2
		Maximiliana maripa	12	0,868	10,983	16,0
		Miconia sp 1	1	0,007	0,078	8,0
		Micropholis guianensis	1	0,022	0,251	12,0
		Mimosaceae sp 1	9	0,580	7,377	18,0
		Mollia lepidopa	20	0,867	10,952	16,8
		morta	1	0,024	0,283	4,0
		Myrcia acuminata	1	0,012	0,136	14,0
		Myrcia falax	5	0,092	1,071	14,0
		n.i.	13	0,247	2,919	13,1
		Nectandra sp 1	1	0,069	0,861	23,0
		Neea constricta	1	0,027	0,316	12,0
		Ocotea schomburgkiana	45	1,765	21,723	14,3
		Ocotea sp 1	1	0,024	0,283	12,0
		Onychopetalum amazonicum	2	0,024	0,274	10,5
		Parinari sp 1	3	0,549	7,383	23,3
		Parkia oppositifolia	33	2,569	33,415	18,4
		Peltogyne paradoxa	3	0,158	2,027	14,3
		Pentaclethra macroloba	185	8,013	99,301	15,2
		Perebea mollis	8	1,695	23,903	17,5
		Pithecellobium sp 1	1	0,042	0,515	15,0
		Pourouma villosa	2	0,293	3,846	18,5
Pouteria procera	5	0,772	10,434	22,0		
Pouteria sp 1	1	0,080	1,005	15,0		
Pouteria sp 4	1	0,013	0,144	13,0		



Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
2	calha-intermédio	Protium altsonii	2	0,112	1,382	23,0
		Protium giganteum	1	0,011	0,122	9,0
		Protium sagotianum	13	0,342	4,058	15,8
		Pseudobombax munguba	5	1,190	16,810	22,0
		Pterocarpus amazonicus	1	0,034	0,403	10,0
		Qualea paraensis	1	0,042	0,515	27,0
		Quararibeia guianensis	14	0,542	6,639	15,0
		Rheedia acuminata	9	0,160	1,849	11,5
		Rollinia fendleri	1	0,007	0,078	11,0
		Roupala montana	1	0,021	0,241	7,0
		Sapotaceae sp 2	1	0,009	0,096	13,0
		Sclerolobium melanocarpum	2	0,095	1,173	18,5
		Sloanea guianensis	1	0,008	0,090	11,0
		Sloanea obtusa	1	0,021	0,241	27,0
		Spondias mobim	5	1,948	27,153	30,0
		Sterculia sp 1	2	0,026	0,301	11,5
		Swartzia polyphylla	1	0,007	0,078	8,0
		Swartzia racemosa	20	1,570	20,950	20,8
		Swartzia sp 2	7	0,126	1,495	10,3
		Tapirira guianensis	6	0,306	3,779	22,2
		Terminalia amazonica	5	5,442	84,872	24,2
		Tetragastris altissima	12	0,273	3,245	12,3
		Theobroma subincanum	5	0,078	0,894	13,4
Thyrsoodium guianense	1	0,033	0,390	16,0		
Toulicia acutifolia	1	0,010	0,115	11,0		
Toulicia guianensis	2	0,114	1,419	24,0		

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
2	calha-intermédio	Trichillia lecointei	1	0,009	0,096	11,0
		Triplaris surinamensis	23	1,146	14,803	21,5
		Viola flexuosa	6	0,600	7,883	20,0
		Viola michelii	1	0,122	1,585	19,0
		Viola sp 1	1	0,022	0,251	15,0
		Viola surinamensis	14	1,009	12,894	19,1
		Vismia cayannensis	1	0,008	0,084	12,0
		Vochysia divergens	3	0,026	0,282	8,8
		Vochysia surinamensis	1	0,015	0,176	16,0
		Vochysia vismiifolia	2	0,133	1,664	19,5
		Vouacapoua americana	3	0,094	1,135	15,0
		Xylopia nitida	7	0,117	1,353	12,9
		Zygia latifolia	1	0,088	1,114	19,0
	<b>calha-intermédio Total</b>		<b>953</b>	<b>59,846</b>	<b>791,203</b>	<b>16,0</b>
3	calha-jusante	Apocynaceae sp 2	3	0,057	0,669	22,2
		Astrocaryum jauari	1	0,056	0,694	35,0
		Bertholletia excelsa	1	0,593	8,455	35,0
		Brosimum sp 1	1	0,010	0,115	10,0
		Byrsonima densa	14	0,452	5,438	14,9
		Carapa guianensis	3	0,070	0,830	11,8
		Caryocar microcarpum	3	0,369	4,854	17,7
		Cecropia obtusa	6	0,527	6,736	23,3
		Corytophora ramosa	1	0,134	1,753	19,0
		Crudia oblonga	2	0,084	1,016	19,0
		Didymopanax morototoni	1	0,047	0,577	28,0
		Diospyros praetermissa	4	0,085	1,009	11,3

Bloco	Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
3	Duguetia surinamensis	3	0,136	1,660	21,3
	Eriotheca globosa	1	0,124	1,613	28,0
	Eschweilera amazonica	2	0,036	0,411	15,0
	Eschweilera coriacea	1	0,012	0,136	12,0
	Eugenia sp 1	13	0,204	2,372	10,6
	Euterpe oleraceae	1	0,019	0,221	10,0
	Guatteria poeppigiana	5	0,071	0,814	10,6
	Gustavia augusta	6	0,111	1,298	10,8
	Heisteria sp 1	5	0,064	0,727	9,8
	Hevea brasiliensis	7	0,305	3,800	18,4
	Hevea spruceana	5	1,766	24,673	23,6
	Hirtella obidensis	1	0,156	2,051	30,0
	Hymenaea oblongifolia	1	0,013	0,152	12,0
	Hymenolobium sericeum	1	0,024	0,283	9,0
	Inga alba	3	0,089	1,065	11,7
	Inga paraensis	1	0,040	0,486	10,0
	Inga rubiginosa	5	0,215	2,652	21,6
	Inga splendens	13	0,988	13,210	16,2
	Jacaratia spinosa	3	0,291	3,771	21,0
	Lacmellea gracilis	27	0,454	5,262	10,0
	Licania macrophylla	4	0,388	5,016	22,5
	Licania micrantha	2	0,858	12,126	31,5
	Macrobium pendulum	8	0,300	3,681	15,4
Maquira guianensis	1	0,031	0,364	22,0	
Maximiliana maripa	2	0,203	2,597	13,0	
Mimosaceae sp 1	10	0,581	7,315	20,6	

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
3	calha-jusante	Mollia lepidopa	3	0,271	3,472	18,3
		n.i.	5	0,121	1,433	15,4
		Ocotea schomburgkiana	6	0,131	1,533	12,7
		Olacaceae sp 1	1	0,009	0,102	12,0
		Parkia oppositifolia	10	0,842	10,780	22,9
		Peltogyne paradoxa	3	0,773	10,549	17,0
		Peltogyne venosa	1	0,011	0,129	12,0
		Pentaclethra maculoloba	29	1,575	19,798	15,7
		Protium altsonii	1	0,017	0,194	10,0
		Protium sagotianum	1	0,015	0,176	18,0
		Pterocarpus amazonicus	3	0,153	1,907	21,3
		Quararibea guianensis	1	0,011	0,129	9,0
		Rheedia acuminata	30	0,543	6,338	11,4
		Roupala montana	1	0,010	0,108	8,0
		Sapotaceae sp 1	2	0,046	0,539	15,5
		Sloanea guianensis	3	0,208	2,651	23,3
		Spondias mobim	1	0,126	1,640	13,0
		Swartzia racemosa	5	0,589	7,968	18,6
		Symphonia globulifera	7	0,086	0,971	13,3
		Terminalia amazonica	5	0,633	8,257	26,2
Theobroma subincanum	1	0,011	0,122	10,0		
Theobroma sylvestre	2	0,035	0,409	7,5		
Virola flexuosa	1	0,137	1,781	15,0		
Virola michelii	1	0,008	0,090	13,0		
Virola surinamensis	15	1,331	17,383	24,5		
Vismia cayannensis	1	0,012	0,136	13,0		

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
3	calha-jusante	Vochysia eximia	1	0,076	0,962	26,0
		Zanthoxylum regnelliana	3	0,080	0,957	14,7
	<b>calha-jusante Total</b>		<b>314</b>	<b>17,827</b>	<b>230,413</b>	<b>16,1</b>
4	fora-montante-direita	Alchorneopsis floribunda	1	0,147	1,929	8,0
		Aniba albescens	1	0,008	0,090	10,0
		Aniba canelilla	1	0,107	1,376	18,0
		Aniba fragrans	1	0,014	0,160	14,0
		Aniba squarensis	2	0,032	0,374	8,0
		Apuleia molaris	1	0,619	8,854	29,0
		Aspidosperma eteanum	3	0,121	1,465	18,3
		Aspidosperma megalocarpon	2	0,132	1,643	22,5
		Aspidosperma spruceanum	1	1,078	15,928	30,0
		Bertholletia excelsa	1	0,095	1,206	18,0
		Bombacopsis nervosum	2	0,316	4,259	27,5
		Brosimum guianensis	1	0,072	0,901	20,0
		Brosimum rubescens	1	0,096	1,230	25,0
		Buchenavia paviflora	1	0,020	0,231	10,0
		Carapa guianensis	4	0,460	6,052	16,8
		Caryocar glabrum	2	0,509	6,909	26,5
		Caryocar villosum	1	0,633	9,057	30,0
		Casearia arborea	2	0,026	0,296	11,0
		Casearia pitumba	1	0,008	0,090	10,0
		Cecropia obtusa	6	0,298	3,707	11,7
Cecropia sp	1	0,039	0,471	10,0		
Chamaecrista adiantifolia	1	0,019	0,221	17,0		
Chamaecrista xinguensis	1	0,048	0,593	20,0		

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
4	fora-montante-direita	Chaunochiton kappleri	2	0,046	0,541	14,0
		Chimarris turbinata	1	0,021	0,241	10,0
		Conceveiba guianensis	2	0,020	0,224	6,0
		Conceveiba martiana	15	0,262	3,067	10,7
		Couratari pulchra	1	0,122	1,585	20,0
		Crudia oblonga	1	0,019	0,221	9,0
		Dacryodes nitens	1	0,009	0,096	15,0
		Dinizia excelsa	2	1,832	26,947	17,5
		Diospyros praetermissa	1	0,010	0,108	10,0
		Diploptropis purpurea	1	0,018	0,203	5,0
		Dipteryx odorata	1	0,040	0,486	15,0
		Eschweilera coriacea	3	0,055	0,637	10,7
		Eschweilera odorata	9	1,728	23,773	19,9
		Eschweilera rosa	1	0,010	0,115	9,0
		Eschweilera subglandulosa	1	0,361	4,994	15,0
		Eugenia patrisii	4	0,063	0,723	13,0
		Geissospermum sericeum	4	0,212	2,681	14,0
		Goupia glabra	2	0,096	1,177	13,0
		Guarea sylvatica	2	0,032	0,363	9,5
		Guatteria olivacea	2	0,054	0,645	13,5
		Gustavia augusta	2	0,048	0,561	10,0
		Hevea brasiliensis	5	0,399	5,081	18,6
Hirtella piresil	3	0,596	8,243	19,7		
Hirtella sp	3	0,090	1,070	14,3		
Hymenaea courbaril	1	0,011	0,129	15,0		
Hymenolobium petraeum	1	0,063	0,785	17,0		

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
4	fora-montante-direita	Inga bracteosa	1	0,012	0,136	9,0
		Inga edulis	1	0,093	1,183	26,0
		Inga grandis	4	0,230	2,882	15,0
		Inga heterophylla	6	0,301	3,806	13,8
		Inga paraensis	10	0,402	5,017	12,3
		Inga paraensise	3	0,141	1,740	18,3
		Inga sp	1	0,066	0,822	6,0
		Iryanthera sagotiana	3	0,054	0,621	12,3
		Iryanthera sp	3	0,077	0,924	13,3
		Jacaranda copaia	2	0,429	5,761	24,5
		Lacistema grandifolium	1	0,015	0,168	10,0
		Lacmellea gracilis	1	0,022	0,261	10,0
		Licania heteromorpha	1	0,038	0,457	20,0
		Licania impressa	2	0,020	0,224	10,5
		Licania kunthiana	1	0,100	1,278	19,0
		Licania latifolia	1	0,038	0,457	10,0
		Licania sp	1	0,497	7,015	27,0
		Lueheopsis rosea	2	0,310	4,100	22,5
		Macoubea guianensis	3	0,056	0,648	10,7
		Manilkara cavalcantei	2	1,790	26,778	25,0
		Manilkara sp	1	0,080	1,005	12,0
		Manoa guianensis	1	0,024	0,283	15,0
		Maquira guianensis	1	0,095	1,206	23,0
Maquira sclerophylla	3	0,058	0,674	14,3		
Martiodendron parviflorum	1	0,056	0,694	18,0		
Mezilaurus duckei	1	0,020	0,231	12,0		

Bloco	Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
4	Mezilaurus itauba	1	0,044	0,530	13,0
	Mouriri brevipes	1	0,191	2,545	25,0
	Mouriri lunatanthera	1	0,048	0,593	13,0
	Myrcia falax	2	0,027	0,309	12,5
	Myrciaria floriunda	3	0,068	0,817	10,7
	Nectandra myriantha	4	0,279	3,588	18,8
	Nemaluma sp	2	0,035	0,397	10,5
	Ocotea douradensis	4	0,124	1,510	11,0
	Ocotea sp	2	0,023	0,259	12,0
	Osteophloeum platyspermum	1	0,064	0,803	25,0
	Paraclarisia sp	4	0,090	1,053	11,8
	Paraprotium amazonicum	1	0,034	0,403	20,0
	Paypayrola grandiflora	2	0,027	0,311	9,0
	Persea jariensis	3	0,053	0,612	11,7
	Pourouma cuspidata	2	0,055	0,647	8,0
	Pourouma minor	15	0,864	10,883	15,5
	Pourouma sp	1	0,080	1,005	18,0
	Pourouma villosa	13	2,388	34,652	15,2
	Pouteria amazonica	1	0,062	0,766	15,0
	Pouteria anomalum	2	0,084	1,029	16,0
	Pouteria branquentum	1	0,081	1,026	14,0
	Pouteria caldense	3	0,057	0,669	10,7
	Pouteria cladantha	1	0,019	0,221	10,0
Pouteria elegans	2	0,031	0,353	12,0	
Pouteria krukovii	5	0,080	0,922	11,4	
Pouteria laurifolia	1	0,025	0,294	20,0	



Bloco	Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
4	Pouteria oblonceolata	1	0,010	0,108	10,0
	Pouteria pariry	1	0,018	0,203	12,0
	Pouteria peruviansis	1	0,011	0,122	11,0
	Pouteria ramiflora	2	0,160	2,018	10,0
	Pouteria sp3	2	0,059	0,699	11,5
	Pouteria sp4	2	0,248	3,283	15,5
	Pouteria spruceana	1	0,050	0,609	18,0
	Protium altsonii	1	0,014	0,160	13,0
	Protium cuneatum	1	0,030	0,352	17,0
	Protium decadrum	44	2,044	25,421	14,7
	Protium giganteum	3	0,042	0,474	9,7
	Protium krukofii	2	0,046	0,543	13,0
	Protium opacum	2	0,260	3,467	20,5
	Protium pallidum	12	0,784	9,963	14,9
	Protium sp1	2	0,034	0,395	7,5
	Protium sp3	2	0,045	0,526	12,0
	Protium trifoliolatum	1	0,009	0,096	6,0
	Pseudopiptadenia psilostachia	1	0,035	0,416	12,0
	Psychotria mapourioides	1	0,044	0,530	20,0
	Qualea paraensis	1	0,348	4,798	25,0
	Quararibea ocrocalyx	1	0,009	0,102	10,0
	Rheedia sp	1	0,013	0,152	12,0
	Rinorea guianensis	6	0,264	3,237	13,0
Shynphonia globulifera	1	0,023	0,272	10,0	
Siparuna decipiens	1	0,013	0,144	8,0	
Sloanea guianensis	1	0,050	0,609	5,0	

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
4	fora-montante-direita	Sloanea sp	1	0,033	0,390	12,0
		Socratea exorrhiza	2	0,020	0,223	6,5
		Sterculia pilosa	2	0,157	2,028	16,0
		Sterculia roseiflora	1	1,273	19,009	35,0
		Sterculia sp1	2	0,021	0,233	8,5
		Stryphnodendron paniculatum	1	0,044	0,530	17,0
		Stryphnodendron sp	1	0,044	0,530	19,0
		Styrax sieberi	1	0,069	0,861	25,0
		Swartzia amazonica	1	0,011	0,129	11,0
		Syzygiopsis pachycarpa	1	0,497	7,015	30,0
		Tachigali myrmecophyla	5	0,142	1,727	16,4
		Tapirira guianensis	1	0,062	0,766	20,0
		Tetragastris altissima	1	0,378	5,246	25,0
		Theobroma subincanum	7	0,149	1,747	11,4
		Theobroma sylvestre	3	0,076	0,897	9,7
		Thyrsodium guianense	4	0,255	3,275	17,0
		Thyrsodium spruceanum	1	0,278	3,789	30,0
		Toulicia acutifolia	3	0,047	0,538	10,3
		Trattinickia amazonica	1	0,064	0,803	20,0
		Trattinickia burseraefolia	2	1,011	14,270	27,0
		Trichilia lecointei	6	0,110	1,276	12,3
		Trichilia septentrionalis	2	0,036	0,416	9,5
		Vatairea erythrocarpa	1	0,016	0,185	13,0
Virola flexuosa	5	0,874	12,329	16,0		
Virola michelii	6	0,378	4,827	16,5		
Virola sebifera	2	0,399	5,509	22,0		

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
4	fora-montante-direita	Virola sp	2	0,031	0,354	12,5
		Vouacapoua americana	5	0,257	3,236	10,4
		Zygia latifolia	6	0,160	1,935	13,5
	<b>fora-montante-direita Total</b>		<b>414</b>	<b>32,621</b>	<b>439,080</b>	<b>14,5</b>
5	fora-montante-esquerda	Aniba fragrans	4	0,175	2,193	14,5
		Aniba sp	1	0,029	0,346	16,0
		Aniba squarensis	6	0,223	2,730	12,0
		Aspidosperma megalocarpon	1	0,056	0,694	19,0
		Aspidosperma spruceanum	1	0,139	1,810	15,0
		Astronium lecointei	1	0,022	0,256	12,0
		Batesia floribunda	13	0,408	4,939	13,8
		Bertholletia excelsa	2	0,154	1,968	31,0
		Bracteanthus glycyarpus	1	0,011	0,122	19,0
		Brosimum parinarioides	1	0,073	0,921	29,0
		Brosimum rubescens	2	0,674	9,504	25,0
		Buchenavia sp	1	0,538	7,623	40,0
		Carapa guianensis	7	0,620	8,016	23,3
		Casearia arborea	1	0,009	0,096	12,0
		Chamaecrista adiantifolia	1	0,194	2,580	27,0
		Chanochiton kappleri	1	0,145	1,899	21,0
		Chimarris turbinata	1	0,179	2,374	25,0
		Corytophora ramosa	1	0,165	2,177	30,0
		Couepia guianensis	1	0,008	0,086	10,0
		Couma guianensis	1	0,204	2,722	30,0
Dacryodes nitens	1	0,022	0,256	12,0		
Dinizia excelsa	1	0,036	0,430	18,0		

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
5	fora-montante-esquerda	Diptotropis purpurea	2	0,087	1,084	20,0
		Dipteryx odorata	1	0,278	3,789	25,0
		Duguetia surinamensis	1	0,022	0,251	15,0
		Duroia panamensis	1	0,013	0,144	20,0
		Endopleura uchi	4	0,220	2,761	18,8
		Eschweilera amazoniciformis	1	0,059	0,730	15,0
		Eschweilera coriacea	6	0,395	5,001	19,0
		Eschweilera grandiflora	1	0,034	0,403	18,0
		Eschweilera odorata	4	0,291	3,726	17,5
		Eschweilera romeu-cardosoi	11	0,494	6,230	16,6
		Eschweilera rosa	2	0,056	0,671	17,5
		Eschweilera subglandulosa	4	0,395	5,128	15,8
		Eugenia patrisii	3	0,044	0,501	12,0
		Geissospermum sericeum	2	0,270	3,533	22,5
		Goupia glabra	7	1,745	23,980	22,9
		Guarea sp	1	0,046	0,561	18,0
		Guatteria olivacea	1	0,036	0,430	17,0
		Guatteria poeppigiana	5	0,057	0,637	13,4
		Hevea brasiliensis	8	0,462	5,836	18,6
		Hirtella sp	1	0,011	0,129	8,0
		Hirtella piresil	2	0,034	0,389	10,5
		Hirtella sp	5	0,159	1,920	14,2
Homalium racemosum	2	0,037	0,431	15,0		
Hymenaea courbaril	3	1,010	14,013	31,0		
Hymenaea parviflora	1	0,447	6,264	40,0		
Inga capitata	1	0,058	0,724	20,0		

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
5	fora-montante-esquerda	Inga edulis	3	0,052	0,599	13,3
		Inga heterophylla	4	0,212	2,676	17,0
		Inga paraensise	1	0,167	2,209	30,0
		Inga sp	1	0,048	0,593	15,0
		Iryanthera sagotiana	2	0,095	1,181	17,5
		Jacaranda copaia	1	0,089	1,137	20,0
		Lacmellea gracilis	2	0,042	0,488	11,0
		Lacunaria spruceana	1	0,011	0,122	10,0
		Licania heteromorpha	1	0,016	0,185	12,0
		Licania impressa	6	0,201	2,434	15,0
		Licania kunthiana	6	0,286	3,553	16,5
		Licania latifolia	6	0,113	1,317	10,8
		Licania micrantha	1	0,177	2,341	30,0
		Licania sp	1	0,041	0,500	30,0
		Licania spruceana	1	0,100	1,278	18,0
		Macrolobium campestre	6	1,004	13,683	24,8
		Manilkara cavalcantei	2	0,018	0,205	11,5
		Manilkara sp	1	0,045	0,554	15,0
		Maquira guianensis	4	0,110	1,320	12,5
		Maquira sclerophylla	6	0,226	2,771	15,5
		Martiodendron parviflorum	2	0,129	1,607	35,0
		Miconia burchelli	1	0,011	0,129	13,0
Minuartia guianensis	6	0,364	4,602	16,7		
Mouriri brachyanthera	2	0,052	0,619	15,0		
Mouriri lunatanthera	1	0,091	1,160	20,0		
Nectandra myriantha	1	0,364	5,044	35,0		

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
5	fora-montante-esquerda	Neea constricta	3	0,072	0,852	14,0
		Neea sp	1	0,008	0,087	12,0
		Nemaluma englery	2	0,179	2,274	19,0
		Nemaluma sp	7	0,091	1,027	11,4
		ni	5	0,984	13,608	13,0
		Ocotea douradensis	2	0,032	0,363	13,5
		Onychopetalum amazonicum	1	0,075	0,942	30,0
		Osteophloeum platyspermum	1	0,179	2,374	20,0
		Ouratea coccinea	6	0,432	5,526	18,8
		Paraclarisia sp	1	0,025	0,294	10,0
		Parinari montana	2	0,336	4,573	22,5
		Parkia gigantocarpa	1	0,084	1,070	20,0
		Paypayrola grandiflora	1	0,013	0,144	10,0
		Peltogyne sp	1	0,073	0,921	32,0
		Persea jariensis	5	0,080	0,919	14,4
		Pourouma villosa	3	0,233	3,023	19,7
		Pouteria amazonica	1	0,058	0,721	14,0
		Pouteria anomalum	4	0,170	2,072	17,8
		Pouteria biloculares	1	0,012	0,136	9,0
		Pouteria branquentum	2	0,579	8,202	26,0
		Pouteria caldense	1	0,255	3,454	23,0
		Pouteria cladantha	2	0,368	4,979	30,0
Pouteria classifolia	1	0,137	1,781	30,0		
Pouteria elegans	2	0,317	4,182	20,0		
Pouteria guianensis	5	0,180	2,179	17,2		
Pouteria krukovii	8	0,542	6,983	16,8		

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
5	fora-montante-esquerda	Pouteria laurifolia	7	1,031	14,068	17,7
		Pouteria macrocarpa	1	0,078	0,983	30,0
		Pouteria oblonceolata	5	0,568	7,485	20,4
		Pouteria peruviana	6	0,222	2,733	14,8
		Pouteria sp	1	0,141	1,839	16,0
		Pouteria sp6	1	0,022	0,261	12,0
		Pouteria sp9	1	0,318	4,370	20,0
		Pouteria spruceana	2	0,026	0,295	13,5
		Protium decadrum	22	0,574	6,870	14,2
		Protium heptaphyllum	1	0,009	0,102	9,0
		Protium krukofii	3	0,074	0,871	15,7
		Protium pallidum	9	0,143	1,657	12,7
		Protium pernevatum	2	0,062	0,743	17,5
		Protium strumosum	3	0,090	1,092	14,0
		Protium trifoliolatum	5	0,071	0,806	12,0
		Pseudopiptadenia psilostachia	3	0,263	3,463	21,0
		Psychotria sp	8	0,127	1,460	9,1
		Quararibea ocoocalyx	1	0,019	0,226	12,0
		Quiina obovata	1	0,023	0,272	14,0
		Rinorea amapensis	1	0,013	0,144	12,0
		Rinorea guianensis	11	0,295	3,528	11,7
		Rinorea sp	1	0,010	0,115	12,0
		Sapotaceae1	4	0,119	1,428	14,3
Sclerolobium tinctorium	2	0,080	0,972	24,0		
Shynphonia globulifera	1	0,030	0,352	15,0		
Siparuna cuspidata	3	0,032	0,354	11,7		

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
5	fora-montante-esquerda	Siparuna decipiens	1	0,059	0,730	16,0
		Sterculia pilosa	1	0,026	0,305	15,0
		Stryphnodendron paniculatum	1	0,040	0,479	20,0
		Swartzia amazonica	1	0,013	0,144	10,0
		Swartzia racemosa	1	0,039	0,471	20,0
		Swartzia sp	1	0,026	0,305	16,0
		Syzygiopsis pachycarpa	2	0,293	3,949	18,5
		Tabebuia impetigiosa	1	0,115	1,479	30,0
		Tabebuia serratifolia	1	0,084	1,070	27,0
		Tachigali myrmecophyla	3	0,212	2,755	18,3
		Tapirira guianensis	1	0,045	0,546	20,0
		Tapirira sp	1	0,014	0,156	11,0
		Tetragastris altissima	2	0,022	0,241	12,5
		Theobroma subincanum	1	0,022	0,261	15,0
		Thyrsodium guianense	8	0,759	10,361	17,3
		Thyrsodium spruceanum	1	0,026	0,305	19,0
		Toulicia acutifolia	2	0,021	0,231	10,0
		Trattinickia burseraefolia	5	0,260	3,242	15,4
		Trattinickia rhoifolia	4	0,114	1,373	15,5
		Trichillia lecointei	2	0,024	0,266	11,5
		Virola michelii	42	1,632	19,947	16,5
		Virola sebifera	1	0,021	0,241	17,0
		Vochysia vismiifolia	2	0,076	0,932	18,5
Vouacapoua americana	1	0,105	1,351	26,0		
Zygia latifolia	2	0,052	0,615	11,0		
Zygia racemosa	1	0,126	1,640	25,0		



Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
	fora-montante-esquerda Total		462	29,084	377,883	16,7
6	fora-intermédio-direita	Anacardium spruceanum	1	0,013	0,152	13,0
		Aniba albescens	1	0,011	0,122	10,0
		Aniba fragrans	6	0,118	1,382	12,8
		Aniba paraensis	1	0,017	0,194	12,0
		Aniba sp	1	0,022	0,261	18,0
		Aniba squarensis	2	0,062	0,744	14,0
		Annona arboreai	1	0,030	0,352	18,0
		Apeiba echinata	1	0,124	1,613	25,0
		Aspidosperma carapanauba	1	0,013	0,152	12,0
		Aspidosperma megalocarpon	2	0,084	1,022	16,5
		Aspidosperma paraensis	1	0,095	1,206	17,0
		Aspidosperma spruceanum	1	0,063	0,785	15,0
		Astronium lecointei	1	0,010	0,108	10,0
		Attalea maripa	1	0,047	0,577	9,0
		Balizia pedicellaris	1	0,697	10,037	37,0
		Batesia floribunda	7	0,230	2,840	11,7
		Beilschmiedia sp	1	0,008	0,090	10,0
		Bellucia spruceana	5	0,086	0,996	12,8
		Bertholletia excelsa	10	13,692	207,915	33,4
		Bombacopsis nervosum	1	0,031	0,364	15,0
		Bowdichia nitida	2	0,039	0,448	10,5
		Brosimum parinarioides	2	0,776	11,107	28,0
Brosimum sp	1	0,039	0,471	16,0		
Buchenavia paviflora	3	0,119	1,467	15,3		
Carapa guianensis	12	1,057	13,877	17,3		

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
6	fora-intermédio-direita	Caryocar glabrum	6	1,394	19,745	17,7
		Caryocar villosum	2	2,009	30,746	24,0
		Casearia javitensis	1	0,009	0,096	8,0
		Casearia pitumba	3	0,036	0,411	9,0
		Cecropia obtusa	10	0,366	4,447	16,5
		Cecropia purpurascens	2	0,023	0,259	13,5
		Cecropia sciadophylla	2	0,142	1,781	18,5
		Cedrelinga catanaeformis	5	1,807	25,316	26,4
		Chamaecrista xinguensis	1	0,009	0,102	10,0
		Chanochiton kappleri	2	0,138	1,743	13,5
		Chimarris turbinata	17	1,745	23,305	15,4
		Conceveiba guianensis	2	0,022	0,252	12,0
		Conceveiba martiana	11	0,642	8,190	13,0
		Couma utilis	1	0,024	0,283	15,0
		Couratari pulchra	1	0,318	4,370	35,0
		Crudia oblonga	1	0,048	0,593	20,0
		Cynometra spruceana	1	0,122	1,585	20,0
		Dialium guianense	2	0,189	2,415	18,5
		Dimorphandra multiflora	4	0,373	4,801	22,5
		Dimorphandra parviflora	1	0,076	0,962	23,0
		Dinizia excelsa	6	13,315	214,174	27,2
		Diospyros praetermissa	1	0,013	0,152	11,0
		Diospyros sp	3	0,060	0,704	12,7
Dipteryx odorata	2	0,238	3,104	21,5		
Douradoa consimilis	4	0,738	9,814	22,0		
Douradoa sp	1	0,179	2,374	25,0		

Bloco	Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
6	Duguetia surinamensis	1	0,076	0,962	17,0
	Dulacia guianensis	1	0,010	0,108	14,0
	Duroia macrophylla	1	0,012	0,136	9,0
	Duroia panamensis	2	0,039	0,453	12,0
	Ecclinusa guianensis	1	0,040	0,486	15,0
	Endopleura uchi	5	0,436	5,595	19,8
	Entherolobium schomburgkii	1	0,022	0,251	5,0
	Eschweilera amazonica	2	0,163	2,063	22,5
	Eschweilera coriacea	26	1,765	22,774	14,1
	Eschweilera grandiflora	4	0,120	1,448	11,5
	Eschweilera juruensis	12	1,315	17,737	16,8
	Eschweilera odorata	35	3,055	40,074	16,9
	Eschweilera paniculata	5	0,128	1,520	15,4
	Eschweilera romeu-cardosoi	4	0,114	1,351	17,0
	Eschweilera rosa	7	0,629	8,141	17,0
	Eschweilera sp	1	0,011	0,122	12,0
	Eschweilera subglandulosa	1	0,147	1,929	25,0
	Eschweilera truncata	1	0,010	0,108	18,0
	Eugenia patrisii	15	0,391	4,814	11,7
	Geissospermum sericeum	70	4,669	59,970	13,5
	Glycydendron amazonicum	1	0,034	0,403	14,0
	Goupia glabra	19	4,055	56,090	20,1
Goupia sp2	2	0,072	0,862	18,5	
Guarea sp	6	0,110	1,281	13,3	
Guarea sylvatica	10	0,185	2,157	11,6	
Guatteria amazonica	1	0,020	0,231	13,0	

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
6	fora-intermédio-direita	Guatteria olivacea	6	0,124	1,455	15,0
		Guatteria poeppigiana	8	0,318	3,945	11,7
		Gustavia augusta	15	0,622	7,697	13,1
		Hevea brasiliensis	5	0,111	1,303	16,0
		Hevea guianensis	1	0,009	0,102	12,0
		Hirtela bicornis	3	0,153	1,932	16,0
		Hirtella piresil	4	0,578	7,699	22,0
		Hirtella sp	28	1,586	20,113	15,3
		Hirtella sp1	1	0,011	0,122	10,0
		Homalium racemosum	9	0,158	1,839	13,6
		Hymenolobium petraeum	4	0,209	2,684	13,5
		Inga bracteosa	4	0,133	1,614	14,5
		Inga edulis	7	0,165	1,964	13,7
		Inga grandis	8	0,156	1,832	12,9
		Inga heterophylla	19	1,238	15,594	16,6
		Inga paraensise	4	0,845	11,936	21,0
		Inga sp	6	0,322	3,989	12,0
		Inga sp1	1	0,010	0,108	4,0
		Iryanthera sagotiana	18	0,652	8,043	15,1
		Iryanthera sp	14	1,168	14,932	19,4
		Jacaranda copaia	5	0,261	3,344	16,6
		Lacistema grandifolium	2	0,034	0,387	13,0
Lacmellea gracilis	7	0,130	1,524	11,9		
Laetia procera	2	0,243	3,157	20,0		
Lecythis sp	1	0,041	0,500	14,0		
Licania heteromorpha	5	0,174	2,104	16,4		

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
6	fora-intermédio-direita	Licania impressa	14	0,321	3,848	12,4
		Licania kunthiana	13	0,465	5,679	14,5
		Licania latifolia	6	0,144	1,729	12,8
		Licania micrantha	4	0,220	2,767	11,0
		Licania spruceana	1	0,062	0,766	11,0
		Licaria amazonica	1	0,278	3,789	25,0
		Lueheopsis rosea	8	1,159	15,490	19,6
		Mabea speciosa	2	0,038	0,443	11,5
		Mabea uleana	1	0,018	0,212	12,0
		Macoubea guianensis	11	0,446	5,540	14,7
		Macrolobium campestre	2	0,185	2,360	22,5
		Manilkara cavalcantei	6	2,775	39,711	29,8
		Manilkara huberi	2	0,146	1,876	19,0
		Manilkara sp	7	1,630	22,357	19,1
		Manoa guianensis	2	0,062	0,743	17,0
		Maquira guianensis	12	1,146	15,396	14,7
		Maquira sclerophylla	16	0,523	6,319	15,0
		Martiodendron parviflorum	3	0,263	3,404	20,3
		Maytenus guyanensis	1	0,022	0,251	10,0
		Mezilaurus itauba	1	0,019	0,221	12,0
		Mezilaurus lindaviana	2	0,414	5,667	22,5
		Miconia surinamensis	1	0,022	0,251	12,0
		Miconia tomentosa	1	0,010	0,115	12,0
Micropholis guianensis	1	0,060	0,748	20,0		
Micropholis mensalis	4	0,096	1,132	14,8		
Minuartia guianensis	60	4,831	62,097	14,5		

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
6	fora-intermédio-direita	Mouriri brevipes	5	0,070	0,803	12,4
		Mouriri callocarpa	2	0,022	0,246	11,0
		Mouriri lunatanthera	5	0,494	6,571	18,0
		Mouriri spruceana	1	0,010	0,115	14,0
		Myrciaria floriunda	8	0,113	1,289	11,3
		Nectandra myriantha	7	1,133	15,155	19,0
		Neea constricta	3	0,130	1,601	17,7
		Neea sp	3	0,196	2,470	15,0
		Nemaluma englery	4	0,062	0,710	11,8
		Nemaluma sp	14	0,436	5,376	10,9
		ni	12	0,597	7,496	7,3
		Ocotea amazonica	1	0,139	1,810	20,0
		Ocotea costulata	1	0,017	0,194	12,0
		Ocotea douradensis	11	0,493	6,098	15,3
		Oenocarpus bacaba	5	0,111	1,302	9,4
		Ormosia coutinhei	1	0,046	0,561	5,0
		Ormosia paraensis	2	0,024	0,275	11,0
		Ormosia sp	3	0,351	4,599	20,0
		Osteophloeum platyspermum	3	1,100	15,351	31,0
		Ouratea coccinea	6	0,152	1,820	13,7
		Ouratea polygyna	1	0,016	0,185	10,0
		Ouratea sp	1	0,017	0,194	8,0
		Paraclarisia sp	4	0,173	2,126	20,5
Paraprotium amazonicum	1	0,011	0,129	10,0		
Parinari montana	2	0,443	5,952	27,5		
Parkia gigantocarpa	1	0,318	4,370	30,0		

Bloco	Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
6	Parkia oppositifolia	2	0,154	1,948	21,0
	Parkia reticulata	4	0,334	4,304	15,8
	Paypayrola grandiflora	3	0,044	0,503	10,7
	Peltogyne paniculata	2	0,057	0,684	20,0
	Pentaclethra macroloba	59	2,457	30,403	14,1
	Persea jariensis	7	0,194	2,335	12,3
	Poraqueiba sp	4	0,188	2,330	12,5
	Pourouma cuspidata	2	0,048	0,559	13,0
	Pourouma minor	1	0,047	0,577	13,0
	Pourouma sp	3	0,105	1,264	11,7
	Pourouma villosa	31	1,281	15,758	15,3
	Pouteria amazonica	1	0,716	10,327	25,0
	Pouteria anomalum	1	0,050	0,609	13,0
	Pouteria branquentum	1	0,029	0,340	20,0
	Pouteria caldense	4	0,194	2,401	12,8
	Pouteria cladantha	5	0,462	6,123	17,0
	Pouteria elegans	5	0,314	4,000	16,4
	Pouteria guianensis	14	0,686	8,502	16,2
	Pouteria krukovii	39	1,870	23,746	14,3
	Pouteria laurifolia	18	0,652	7,898	14,9
	Pouteria macrocarpa	2	0,431	5,787	25,5
Pouteria oblonceolata	1	0,013	0,152	10,0	
Pouteria peruviansis	21	0,753	9,197	12,7	
Pouteria ramiflora	3	0,201	2,565	17,7	
Pouteria sp10	1	0,054	0,659	12,0	
Pouteria sp3	13	0,560	7,006	13,4	

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
6	fora-intermédio-direita	Pouteria sp6	6	0,868	12,155	17,2
		Pouteria sp8	1	0,022	0,261	18,0
		Pouteria spruceana	5	0,223	2,783	12,4
		Pouteria spruceanum	2	0,110	1,367	16,5
		Priurela prieurii	2	0,032	0,363	11,0
		Protium cuneatum	2	0,027	0,303	12,0
		Protium decadrum	89	3,694	45,687	15,1
		Protium giganteum	2	0,021	0,230	8,5
		Protium heptaphyllum	2	0,041	0,476	12,5
		Protium krukofii	7	0,170	2,033	12,9
		Protium opacum	5	0,125	1,480	15,6
		Protium pallidum	31	1,217	15,043	14,1
		Protium pernevatum	5	0,085	0,987	11,6
		Protium sp1	1	0,024	0,283	20,0
		Protium sp2	1	0,156	2,051	25,0
		Protium sp3	1	0,009	0,102	10,0
		Protium sp6	1	0,084	1,070	21,0
		Protium trifoliolatum	4	0,083	0,968	12,3
		Pseudopiptadenia psilostachia	7	1,304	17,717	23,1
		Pterocarpus rohrii	2	0,062	0,746	12,5
		Ptychopetalum olacoides	5	0,122	1,446	13,6
		Qualea albiflora	3	0,764	10,553	25,0
		Qualea paraensis	3	0,272	3,510	18,3
Rhabdodendron amazonicum	1	0,015	0,176	15,0		
Richardella rodriguesiana	1	0,015	0,176	12,0		
Rinorea amapensis	4	0,059	0,673	11,5		



Bloco	Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
6	Rinorea guianensis	51	2,203	27,686	13,7
	Rinorea macrocarpa	3	0,033	0,375	11,0
	Rinorea racemosa	77	1,015	11,582	10,9
	Rinorea sp1	2	0,043	0,508	14,0
	Roucheria punctata	2	0,052	0,610	13,5
	Sacoglottis amazonica	1	0,040	0,486	17,0
	Sacoglottis sp	1	0,020	0,231	10,0
	Sapotaceae1	5	0,128	1,541	14,6
	Schefflera morototoni	1	0,034	0,403	17,0
	Sclerolobium melanocarpum	3	0,632	8,495	25,0
	Sclerolobium melinonii	1	0,086	1,092	25,0
	Sclerolobium paraense	2	0,214	2,754	19,0
	Sclerolobium tinctorium	2	0,225	2,938	17,5
	Shynphonia globulifera	3	0,119	1,463	16,3
	Simarouba amara	1	0,109	1,402	19,0
	Siparuna cuspidata	1	0,015	0,168	12,0
	Siparuna decipiens	2	0,040	0,465	12,0
	Sloanea sp	1	0,054	0,659	25,0
	Socratea exorrhiza	2	0,028	0,321	13,0
	Sterculia amazonica	1	0,025	0,294	15,0
	Sterculia pilosa	6	0,146	1,723	14,0
	Sterculia roseiflora	1	0,249	3,372	25,0
	Sterculia sp1	3	0,081	0,969	15,0
Stryphnodendron paniculatum	1	0,048	0,593	20,0	
Styrax sieberi	1	0,088	1,114	25,0	
Swartzia amazonica	3	0,048	0,559	13,3	

Bloco	Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
6	Swartzia polyphylla	8	1,897	27,341	16,0
	Swartzia racemosa	3	0,836	11,609	15,7
	Syagrus inajai	1	0,008	0,090	7,0
	Tabebuia serratifolia	2	0,348	4,690	15,0
	Tachigali myrmecophyla	34	5,053	70,012	18,2
	Tapirira penae	1	0,015	0,176	12,0
	Tapirira sp	4	0,351	4,615	17,3
	Terminalia argentea	4	0,923	12,987	20,5
	Terminalia sp	1	0,042	0,515	15,0
	Tetragastris altissima	6	1,958	28,124	23,2
	Theobroma subincanum	63	1,313	15,401	11,5
	Theobroma sylvestre	9	0,089	0,997	11,7
	Thyrsoodium guianense	24	0,917	11,193	15,6
	Toulicia acutifolia	7	0,120	1,389	14,3
	Touroulia guianensis	1	0,022	0,261	12,0
	Tovomita cephalostigma	2	0,026	0,291	11,5
	Trattinickia amazonica	1	0,039	0,471	15,0
	Trattinickia burseraefolia	5	0,594	8,159	16,4
	Trattinickia rhoifolia	3	0,376	4,913	26,7
	Trichilia lecointei	23	0,480	5,662	12,4
	Trichilia septentrionalis	5	0,171	2,119	13,4
	Vatairea erythrocarpa	2	0,116	1,442	16,5
Virola calophylla	4	0,318	4,051	15,8	
Virola flexuosa	6	0,120	1,406	14,3	
Virola melinonii	7	0,371	4,739	14,4	
Virola michelii	39	1,458	18,047	14,7	

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
6	fora-intermédio-direita	Virola multicostata	1	0,015	0,168	10,0
		Virola sp	6	0,189	2,281	15,2
		Vochysia obscura	3	0,191	2,389	15,0
		Vochysia vismiifolia	1	0,154	2,020	29,0
		Vouacapoua americana	30	1,295	15,991	14,8
		Xylopia sp	2	0,036	0,416	10,0
		Zanthoxylum panamense	1	0,014	0,160	15,0
		Zygia latifolia	5	1,834	27,448	18,2
		Zygia racemosa	3	0,134	1,647	18,7
	<b>fora-intermédio-direita Total</b>		<b>1802</b>	<b>139,723</b>	<b>1898,337</b>	<b>15,0</b>
7	fora-jusante-esquerda	Aniba albescens	1	0,020	0,233	12,0
		Aniba squarensis	1	0,027	0,322	15,0
		Annona arboreai	1	0,009	0,096	12,0
		Annona sp	1	0,009	0,097	8,0
		Aspidosperma paraensis	1	0,046	0,561	25,0
		Aspidosperma spruceanum	3	0,931	13,255	24,0
		Batesia floribunda	2	0,026	0,298	12,5
		Beilschmiedia sp	1	0,028	0,335	12,0
		Bellucia spruceana	1	0,010	0,112	10,0
		Capirona decorticans	1	0,024	0,283	12,0
		Caryocar villosum	1	2,218	34,253	40,0
		Casearia javitensis	2	0,030	0,345	9,0
		Casearia pitumba	2	0,056	0,661	14,5
		Cecropia obtusa	2	0,145	1,823	18,0
		Chaunochiton kappleri	1	0,091	1,160	30,0
Chimarris turbinata	1	0,189	2,510	29,0		

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
7	fora-jusante-esquerda	Conceveiba martiana	1	0,011	0,122	15,0
		Couma guianensis	1	0,045	0,546	12,0
		Dialium guianense	2	0,092	1,120	23,0
		Dinizia excelsa	2	0,053	0,622	15,0
		Diospyros praetermissa	5	0,089	1,031	10,6
		Diospyros santaremnensis	1	0,091	1,160	28,0
		Diospyros sp	8	0,149	1,752	11,8
		Diospyros sp1	5	0,061	0,685	10,2
		Dipteryx odorata	3	0,787	10,870	31,0
		Duguetia surinamensis	1	0,035	0,423	20,0
		Duroia macrophylla	1	0,017	0,193	10,0
		Endopleura uchi	3	0,408	5,410	21,0
		Eschweilera odorata	3	0,080	0,947	12,3
		Eschweilera subglandulosa	1	0,038	0,457	18,0
		Eugenia patrisii	1	0,020	0,236	13,0
		Geissospermum sericeum	19	1,737	22,563	14,9
		Goupia glabra	2	0,055	0,651	17,5
		Goupia sp1	1	0,100	1,278	27,0
		Guarea convergens	1	0,023	0,272	10,0
		Guarea sp	3	0,073	0,859	17,3
		Guarea sylvatica	1	0,016	0,185	10,0
		Gustavia augusta	10	1,684	24,506	14,7
		Hirtella piresil	6	0,403	5,148	19,0
Hirtella sp	12	0,879	11,478	17,1		
Hirtella sp2	2	0,066	0,794	16,0		
Hirtella sp1	2	0,082	1,014	17,0		

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
7	fora-jusante-esquerda	Hymenaea intermedia	1	0,249	3,372	9,0
		Hymenolobium petraeum	2	1,045	15,202	30,0
		Inga edulis	1	0,052	0,643	19,0
		Inga grandis	1	0,024	0,283	11,0
		Inga heterophylla	1	0,055	0,685	16,0
		Inga paraensis	1	0,009	0,096	15,0
		Iryanthera sagotiana	1	0,086	1,092	30,0
		Laetia procera	4	0,778	10,515	29,8
		Licania impressa	1	0,184	2,442	25,0
		Licania kunthiana	1	0,037	0,448	15,0
		Licania latifolia	3	0,196	2,464	15,7
		Licania micrantha	3	0,232	2,937	23,0
		Licania sp	2	0,027	0,311	11,0
		Licania spruceana	1	0,083	1,048	12,0
		Lueheopsis rosea	4	0,145	1,764	16,5
		Macoubea guianensis	1	0,025	0,294	12,0
		Manilkara cavalcantei	1	0,170	2,242	36,0
		Manilkara huberi	3	0,774	11,073	20,0
		Maquira guianensis	1	0,132	1,724	25,0
		Maquira sclerophylla	3	0,131	1,603	18,3
		Maytenus guyanensis	1	0,024	0,283	17,0
		Minquartia guianensis	2	0,044	0,516	13,0
		Mouriri brachyanthera	1	0,053	0,651	15,0
Myrciaria floriunda	1	0,018	0,212	13,0		
Neea constricta	1	0,093	1,183	25,0		
Nemaluma englerii	2	0,148	1,909	22,0		

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
7	fora-jusante-esquerda	Nemaluma sp	5	0,093	1,090	12,0
		ni	8	0,185	2,186	7,9
		Ocotea douradensis	6	0,416	5,423	17,5
		Oenocarpus bacaba	1	0,038	0,457	26,0
		Onychopetalum amazonicum	2	0,131	1,664	14,0
		Paraclarisia sp	1	0,013	0,152	12,0
		Parkia oppositifolia	1	0,184	2,442	30,0
		Parkia pendula	1	0,425	5,932	30,0
		Parkia reticulata	1	0,027	0,319	12,0
		Paypayrola grandiflora	3	0,055	0,636	12,3
		Peltogyne sp	1	0,008	0,090	18,0
		Pentaclethra macroloba	21	1,249	15,758	17,0
		Pourouma villosa	2	0,085	1,040	14,0
		Pouteria anomalum	1	0,098	1,254	20,0
		Pouteria elegans	4	0,342	4,543	16,0
		Pouteria guianensis	6	0,614	8,081	21,5
		Pouteria krukovii	11	0,422	5,168	14,7
		Pouteria sp	1	0,338	4,653	15,0
		Pouteria sp6	1	0,113	1,453	26,0
		Pouteria sp7	1	0,039	0,471	20,0
		Pouteria spruceanum	1	0,020	0,231	13,0
		Protium amazonicum	1	0,009	0,102	11,0
		Protium decadrum	16	0,712	8,995	16,3
Protium opacum	1	0,011	0,122	9,0		
Protium sp	1	0,023	0,272	13,0		
Protium sp1	1	0,010	0,115	12,0		

Bloco	Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)	
7	fora-jusante-esquerda	Pseudopiptadenia psilostachia	7	1,523	21,526	27,1
	Qualea albiflora	2	0,283	3,775	27,5	
	Qualea rosea	1	0,134	1,753	28,0	
	Rheedia sp	1	0,013	0,151	6,0	
	Rinorea guianensis	16	0,736	9,685	12,2	
	Rinorea racemosa	1	0,021	0,241	12,0	
	Rinorea sp	1	0,015	0,176	14,0	
	Sclerolobium melinonii	1	0,088	1,114	25,0	
	Sclerolobium tinctorium	8	0,182	2,154	12,9	
	Simaba cedron	6	0,114	1,333	12,8	
	Simarouba amara	1	0,018	0,203	12,0	
	Siparuna decipiens	3	0,061	0,716	10,7	
	Siparuna sp	2	0,024	0,276	10,0	
	Sterculia pilosa	3	0,346	4,599	21,3	
	Swartzia racemosa	2	0,379	5,136	19,0	
	Tabebuia serratifolia	1	0,065	0,813	21,0	
	Tachigali myrmecophyla	9	0,237	2,813	16,9	
	Tachigalia alba	1	0,098	1,254	20,0	
	Tapirira guianensis	1	0,032	0,377	10,0	
	Tetragastris altissima	1	0,011	0,129	18,0	
Theobroma subincanum	2	0,046	0,545	17,5		
Thyrsoodium guianense	1	0,062	0,775	12,0		
Toulicia acutifolia	1	0,024	0,287	10,0		
Trichilia lecointei	18	0,289	3,330	10,5		
Trichilia septentrionalis	3	0,046	0,526	11,7		
Virola flexuosa	1	0,052	0,634	12,0		

Bloco	Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
	<i>Virola michelii</i>	2	0,040	0,467	14,0
	<i>Virola sebifera</i>	1	0,024	0,283	20,0
	<i>Vitex sprucei</i>	2	0,017	0,186	8,0
	<i>Vochysia eximia</i>	2	0,059	0,713	20,0
	<i>Vochysia obscura</i>	1	0,059	0,730	20,0
	<i>Vochysia vismiifolia</i>	2	0,057	0,685	16,5
	<i>Vouacapoua americana</i>	2	0,149	1,879	15,0
	<i>Xylopia sp</i>	6	0,071	0,801	10,8
	<i>Xylosma tessmannii</i>	1	0,013	0,152	11,0
	<i>Zygia racemosa</i>	1	0,021	0,241	15,0
	<b>fora-jusante-esquerda Total</b>		<b>376</b>	<b>26,837</b>	<b>358,757</b>
8	<i>Abarema decandrum</i>	1	0,023	0,272	9,0
	<i>Anacardium giganteum</i>	1	0,034	0,403	13,0
	<i>Aniba fragrans</i>	1	0,050	0,609	13,0
	<i>Aniba squarensis</i>	1	0,029	0,340	11,0
	<i>Aspidosperma carapanauba</i>	2	1,683	25,439	21,5
	<i>Aspidosperma centrale</i>	1	0,037	0,443	15,0
	<i>Aspidosperma desmathum</i>	1	0,022	0,251	16,0
	<i>Aspidosperma paraensis</i>	1	1,611	24,404	20,0
	<i>Aspidosperma spruceanum</i>	2	0,041	0,481	10,5
	<i>Attalea maripa</i>	4	0,187	2,302	15,3
	<i>Batesia floribunda</i>	1	0,010	0,115	12,0
	<i>Beilschmiedia sp</i>	2	0,229	2,963	26,0
	<i>Bertholletia excelsa</i>	6	5,657	84,982	28,7
	<i>Bowdichia nitida</i>	1	0,975	14,321	35,0
	<i>Bracteanthus glycycaurus</i>	1	0,015	0,168	10,0
<i>Brosimum guianensis</i>	1	0,022	0,261	12,0	



Bloco	Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
8	Capirona decorticans	3	0,143	1,775	17,3
	Carapa guianensis	5	0,400	5,120	15,0
	Caryocar sp	1	0,015	0,168	11,0
	Caryocar villosum	1	1,989	30,515	30,0
	Casearia arborea	1	0,042	0,515	10,0
	Casearia javitensis	2	0,028	0,312	10,5
	Cecropia obtusa	6	0,122	1,431	12,3
	Cecropia sciadophylla	6	0,248	3,027	15,2
	Cecropia sp	1	0,008	0,090	9,0
	Ceiba pentandra	1	0,189	2,510	30,0
	Chamaecrista xinguensis	1	0,013	0,152	10,0
	Chaunochiton kappleri	1	0,096	1,230	20,0
	Chimarris turbinata	3	1,598	23,570	22,0
	Conceveiba guianensis	1	0,018	0,212	8,0
	Connarus perrottettii	1	0,008	0,090	10,0
	Couratari oblongifolia	1	1,989	30,515	30,0
	Crudia oblonga	2	0,023	0,258	9,5
	Dacryodes nitens	1	0,048	0,593	17,0
	Dialium guianense	1	0,100	1,278	20,0
	Dimorphandra multiflora	1	0,017	0,194	14,0
	Dimorphandra parviflora	1	0,118	1,532	20,0
	Diospyros praetermissa	10	0,151	1,734	10,8
	Dipteryx odorata	1	1,611	24,404	30,0
Dipteryx oppositifolia	1	0,018	0,203	8,0	
Duroia macrophylla	1	0,011	0,129	7,0	
Duroia sp	1	0,012	0,136	10,0	

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
8	fora-jusante-direita	Entherolobium schomburgkii	1	0,012	0,136	14,0
		Eschweilera amazonica	1	0,011	0,129	11,0
		Eschweilera odorata	2	0,021	0,231	9,0
		Eschweilera paniculata	1	0,047	0,577	17,0
		Eschweilera pedicellata	2	0,033	0,379	7,5
		Eschweilera subglandulosa	1	0,010	0,108	11,0
		Eugenia patrisii	7	0,236	2,938	10,3
		Euterpe catinga	4	0,052	0,584	12,3
		Exostyles inedito	1	0,014	0,160	9,0
		Geissospermum sericeum	23	0,984	12,166	11,7
		Goupia glabra	3	0,540	7,258	20,7
		Guarea sp	3	0,047	0,540	11,7
		Guarea sylvatica	4	0,092	1,091	12,3
		Guatteria olivacea	2	0,028	0,312	10,5
		Guatteria poeppigiana	2	0,061	0,737	12,5
		Guazuma ulmifolia	1	0,025	0,294	14,0
		Gustavia augusta	26	0,836	10,151	10,0
		Hevea brasiliensis	4	0,579	7,763	18,0
		Himatanthus sucuuba	2	0,254	3,374	17,0
		Hirtella bicornis	1	0,044	0,530	8,0
		Hirtella piresil	2	0,150	1,927	16,0
		Hirtella sp	3	0,060	0,704	11,7
		Hura crepitans	1	1,273	19,009	35,0
Hymenolobium petraeum	3	0,040	0,448	10,0		
Inga bracteosa	3	0,090	1,083	14,7		
Inga edulis	4	0,139	1,691	14,5		

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
8	fora-jusante-direita	Inga gracilifolia	1	0,010	0,108	8,0
		Inga grandis	2	0,039	0,457	12,0
		Inga heterophylla	11	1,105	14,527	17,1
		Inga paraensis	8	0,329	4,120	12,9
		Inga paraensise	2	0,117	1,480	20,5
		Inga sp	1	0,009	0,102	8,0
		Iriartella setigera	1	0,022	0,261	11,0
		Iryanthera sagotiana	2	0,092	1,148	14,5
		Iryanthera sp	2	0,049	0,573	12,5
		Jacaranda copaia	3	0,115	1,413	18,7
		Lecythis lurida	1	0,018	0,212	10,0
		Lecythis sp	1	0,078	0,983	20,0
		Licania impressa	1	0,021	0,241	13,0
		Licania latifolia	1	0,070	0,881	18,0
		Licania sp	1	0,145	1,899	20,0
		Lueheopsis rosea	3	0,364	4,837	20,7
		Macoubea guianensis	1	0,199	2,651	18,0
		Manilkara cavalcantei	1	0,081	1,026	19,0
		Manilkara huberi	2	0,223	2,932	18,5
		Manilkara sp	2	0,040	0,463	10,0
		Manoa guianensis	2	0,057	0,692	10,5
		Maquira guianensis	4	0,046	0,522	9,3
		Maquira sclerophylla	3	0,050	0,578	10,7
Maytenus guyanensis	1	0,011	0,122	9,0		
Mezilaurus itauba	1	0,054	0,659	10,0		
Mezilaurus lindaviana	1	0,179	2,374	20,0		

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
8	fora-jusante-direita	Miconia amazonicum	1	0,011	0,122	9,0
		Minuartia guianensis	2	0,088	1,094	13,5
		Mollia speciosa	2	0,045	0,532	11,5
		Mouriri callocarpa	1	0,009	0,096	8,0
		Myrcia falax	3	0,041	0,470	10,0
		Myrciaria floriunda	4	0,054	0,612	8,5
		Nectandra myriantha	6	0,494	6,345	17,2
		Neea constricta	1	0,055	0,677	15,0
		Nemaluma englery	1	0,021	0,241	10,0
		ni	3	0,089	1,059	7,7
		ni2	1	0,034	0,403	17,0
		ni3	1	0,083	1,048	25,0
		Ocotea douradensis	2	0,111	1,405	12,5
		Oenocarpus bacaba	3	0,076	0,894	11,3
		Paraclarisia sp	4	0,135	1,638	13,8
		Parkia pendula	2	5,272	82,273	32,5
		Parkia reticulata	2	0,179	2,274	24,0
		Parkia sp	4	0,169	2,083	12,3
		Pentaclethra macroloba	38	2,823	36,656	13,3
		Persea jariensis	1	0,054	0,659	14,0
		Pourouma minor	7	0,263	3,256	13,4
		Pourouma sp	1	0,014	0,160	11,0
		Pourouma villosa	14	0,795	9,971	15,4
Pouteria amazonica	1	0,241	3,252	26,0		
Pouteria anomalum	2	0,085	1,038	16,0		
Pouteria cladantha	3	0,068	0,810	11,3		

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
8	fora-jusante-direita	Pouteria elegans	2	0,026	0,298	15,0
		Pouteria guianensis	4	0,319	4,230	12,8
		Pouteria krukovii	3	0,080	0,944	12,0
		Pouteria laurifolia	3	0,395	5,245	13,0
		Pouteria oblonceolata	1	0,021	0,241	10,0
		Pouteria pariry	1	0,069	0,861	13,0
		Pouteria peruviensis	3	0,041	0,465	9,3
		Pouteria sp10	1	0,041	0,500	12,0
		Pouteria sp3	6	0,539	7,246	15,8
		Pouteria sp4	6	0,274	3,378	14,7
		Pouteria sp5	2	0,075	0,918	13,5
		Pouteria sp6	2	0,089	1,094	17,0
		Pouteria spruceana	1	0,096	1,230	20,0
		Pouteria spruceanum	1	0,134	1,753	22,0
		Protium amazonicum	1	0,009	0,102	10,0
		Protium decadrum	20	0,763	9,510	12,1
		Protium giganteum	2	0,023	0,255	8,0
		Protium krukofii	2	0,072	0,879	13,5
		Protium pallidum	15	1,120	14,593	14,5
		Protium sp4	1	0,031	0,364	10,0
		Protium sp5	3	2,411	36,271	28,3
		Pseudopiptadenia psilostachia	4	0,766	10,479	18,8
		Quiina amazonica	1	0,017	0,194	15,0
Rheedia sp	1	0,018	0,212	10,0		
Rinorea amapensis	2	0,026	0,293	10,5		
Rinorea guianensis	6	0,148	1,775	12,3		

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
8	fora-jusante-direita	Rinorea racemosa	1	0,027	0,316	8,0
		Ryania speciosa	1	0,054	0,659	14,0
		Sacoglottis guianensis	2	0,045	0,522	13,0
		Sclerolobium tinctorium	7	0,757	10,063	17,0
		Simaba cedron	10	0,160	1,845	10,3
		Simarouba amara	3	0,394	5,207	22,0
		Siparuna decipiens	1	0,013	0,144	8,0
		Sloanea grandis	1	0,033	0,390	6,0
		Sterculia amazonica	1	0,013	0,152	12,0
		Sterculia pilosa	2	0,034	0,392	11,5
		Sterculia roseiflora	2	0,205	2,663	18,0
		Sterculia sp1	1	0,066	0,822	13,0
		Stryphnodendron paniculatum	2	0,018	0,204	8,5
		Styrax sieberi	1	0,318	4,370	33,0
		Swartzia acuminata	2	0,789	11,281	15,0
		Swartzia polyphylla	2	0,089	1,093	13,5
		Swartzia racemosa	3	1,117	15,846	22,3
		Syzygiopsis pachycarpa	5	0,368	4,669	17,2
		Tachigali myrmecophyla	7	0,514	6,811	16,7
		Tapirira guianensis	1	0,017	0,194	11,0
		Tapirira sp	1	0,056	0,694	10,0
		Terminalia argentea	1	0,334	4,605	36,0
		Tetragastris altissima	11	2,281	30,847	22,2
Theobroma subincanum	15	0,276	3,206	9,1		
Theobroma sylvestre	2	0,020	0,219	9,0		
Thyrsodium guianense	9	0,815	10,833	15,0		

Bloco		Espécie	N	G (m <sup>2</sup> /ha)	VT (m <sup>3</sup> )	Média HT (m)
8	fora-jusante-direita	Toulicia acutifolia	2	0,048	0,562	10,0
		Toulicia sp	1	0,010	0,115	11,0
		Trattinickia burseraefolia	1	0,493	6,956	20,0
		Trichillia lecointei	10	0,253	3,014	10,5
		Trichillia septentrionalis	4	0,048	0,546	9,3
		Trichillia sp	1	0,009	0,096	13,0
		Vatairea erythrocarpa	2	0,045	0,528	12,5
		Virola flexuosa	3	0,297	3,878	19,7
		Virola melinonii	2	0,039	0,453	12,0
		Virola michelii	14	0,687	8,641	14,1
		Virola sebifera	1	0,023	0,272	13,0
		Vochysia divergens	1	0,018	0,203	18,0
		Vochysia tomentosa	1	0,020	0,231	10,0
		Vochysia vismiifolia	1	0,047	0,577	23,0
		Vouacapoua americana	1	0,184	2,442	8,0
		Xylopia sp	1	0,047	0,577	20,0
		Zanthoxylum regnelliana	1	0,013	0,152	10,0
		Zanthoxylum rhoifolia	2	0,323	4,297	14,0
Zygia latifolia	3	0,035	0,397	9,0		
<b>fora-jusante-direita Total</b>			<b>598</b>	<b>59,208</b>	<b>823,409</b>	<b>14,0</b>
9	jusante	Bellucia spruceana	2	0,036	0,420	12,5
		Bertholletia excelsa	2	0,492	6,836	29,0
		Bocageopsis multiflora	1	0,026	0,308	17,0
		Brosimum parinarioides	1	0,189	2,510	20,0
		Brosimum potabile	2	0,149	1,879	24,0
		Casearia pitumba	1	0,012	0,132	9,0
		Dinizia excelsa	1	0,022	0,261	10,0

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
		Dipteryx odorata	2	0,111	1,368	18,5
		Eschweilera coriacea	2	0,060	0,722	13,5
		Eschweilera pedicellata	3	0,067	0,792	9,3
		Eschweilera pseudodecolorans	2	0,057	0,680	15,0
		Eschweilera romeu-cardosoi	1	0,222	2,981	30,0
		Eschweilera tessmannii	2	0,022	0,241	12,5
		Eschweilera truncata	1	0,015	0,168	12,0
		Euterpe oleraceae	5	0,061	0,686	13,0
		Fusaea longifolia	1	0,049	0,601	18,0
		Geissospermum sericeum	2	0,615	8,716	17,5
		Goupia glabra	1	0,146	1,911	22,0
		Gustavia augusta	1	0,044	0,530	12,0
		Henriquezia verticillata	1	0,145	1,899	30,0
		Hymenolobium petraeum	1	0,064	0,803	20,0
		Inga edulis	2	0,120	1,519	14,5
		Iryanthera sp	2	0,036	0,416	14,0
		Licania canescens	1	0,011	0,128	13,0
		Licania kunthiana	1	0,056	0,687	22,0
		Licaria chrysophylla	1	0,035	0,426	26,0
		Lueheopsis rosea	1	0,189	2,510	32,0
		Manilkara bidentata	1	0,022	0,251	28,0
		Mouriri duckeana	3	0,171	2,126	16,0
		Myrcia grandiflora	2	0,048	0,560	15,0
		Neea madeirana	1	0,023	0,266	18,0
		ni	8	0,612	7,837	12,2
		Ocotea douradensis	1	0,070	0,881	20,0
		Ocotea sp	1	0,015	0,174	18,0
9	jusante					



Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
9	jusante	Oenocarpus bacaba	1	0,021	0,241	15,0
		Parkia oppositifolia	1	0,093	1,183	22,0
		Pentaclethra macroleoba	18	0,633	7,710	13,8
		Pisonia sp	1	0,038	0,457	16,0
		Pouteria guianensis	2	0,067	0,809	18,5
		Pouteria peruviana	1	0,054	0,666	15,0
		Pouteria sp1	1	0,015	0,171	16,0
		Pouteria sp2	1	0,152	1,995	17,0
		Protium apiculatum	1	0,021	0,241	13,0
		Protium aracouchini	1	0,011	0,128	12,0
		Protium giganteum	1	0,013	0,148	14,0
		Protium grandifolium	1	0,026	0,305	18,0
		Protium opacum	2	0,054	0,634	21,5
		Protium paniculatum	1	0,009	0,102	11,0
		Protium sp1	2	0,087	1,055	14,0
		Protium strumosum	2	0,029	0,336	11,5
		Rinorea amapensis	1	0,008	0,087	8,0
		Ruizterania albiflora	1	0,010	0,115	8,0
		Sclerolobium tinctorium	1	0,186	2,476	30,0
		Socratea exorrhiza	3	0,034	0,387	12,0
		Sorocea muriculata	1	0,011	0,118	15,0
		Swartzia sp	1	0,124	1,613	27,0
Tabebuia serratifolia	1	0,334	4,605	38,0		
Tachigali myrmecophyla	2	0,215	2,821	19,0		
Talisia allenii	1	0,009	0,105	12,0		
Theobroma subincanum	4	0,082	0,957	11,0		

Bloco		Espécie	N	G (m2/ha)	VT (m3)	Média HT (m)
9	jusante	Theobroma sylvestre	2	0,021	0,233	9,0
		Thyrsoodium guianense	1	0,011	0,122	17,0
		Touroulia guianensis	1	0,030	0,352	18,0
		Trichillia lecointei	1	0,015	0,174	13,0
		Virola calophylla	1	0,009	0,096	10,0
	<b>jusante Total</b>		<b>119</b>	<b>6,433</b>	<b>82,667</b>	<b>15,7</b>
<b>TOTAL GERAL</b>			<b>5330</b>	<b>394,864</b>	<b>5311,605</b>	<b>15,5</b>