

Tabel 2.3.a. Tabel Inventarisasi Potensi Kayu (dalam M3 untuk seluruh komoditi) Kawasan Hutan Taman Nasional (TN)

Type Hutan	Saldo			Perubahan / Aktiva											Perubahan / Pasiva						Perubahan +/-		Saldo Akhir		Keterangan		
	Awal			Perubahan Kawasan Hutan			Perubahan Pemungutan Laban / Vegetasi			Lain-lain					Perubahan Kawasan Hutan		Perubahan Pemungutan Laban / Vegetasi				Lain-lain		M3				
	M3	Nilai	Rp	Pemungutan Kawasan	Laban pengganti	Pungsi	Reboisasi Hutan Tanaman	TP/TJ	THP A/	THP B	Lain-lain	M3	Nilai / Rp	Pedagangan Tukar	Perubahan Pungsi	Kebakaran Hutan	Perubahan /Retakembang	TP/TJ	THP A/	THP B	Bencana Alam	Lain-lain	M3	Nilai / Rp		M3	Nilai / Rp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
A. Berhutan																											
1. Bertahan Primer																											
1.1.H. Berahi																											
a.H. Bekau/Mangrove																											
b. H. Rawan/Gambut																											
1.2.H. Kering																											
a.H. Pantai																											
b.H.Dr Rendah																											
c.H.Dr Tinggi																											
Jumlah A.1.																											
2. Bertahan Sekunder																											
1.1.H. Berahi																											
a.H. Bekau/Mangrove																											
b. H. Rawan/Gambut																											
1.2.H. Kering																											
a.H. Pantai																											
b.H.Dr Rendah																											
c.H.Dr Tinggi																											
Jumlah A.2.																											
Jumlah A.																											
B. Tidak Berhutan																											
1.1.H. Berahi																											
a.H. Bekau/Mangrove																											
b. H. Rawan/Gambut																											
1.2.H. Kering																											
a.H. Pantai																											
b.H.Dr Rendah																											
c.H.Dr Tinggi																											
Jumlah B.																											
Jumlah A + B																											

Tabel 2.5.b.

**Rekapitulasi Perubahan Potensi Kayu (M3)
Kawasan Hutan Taman Wisata Alam (TWA)**

Type Hutan	Saldo Awal		Perubahan Penambahan Aktiva		Perubahan Pengurangan Pasiva		Perubahan +/-	Saldo Akhir		Keterangan
	M3	Nilai / Rp	M3	Nilai / Rp	M3	Nilai / Rp		M3	Nilai / Rp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A. Berhutan										
1. Berhutan Primer										
<i>1.1. Ht. Basah</i>										
a. Ht. Bakau/Mangrove										
b. Ht. Rawal/Gambut										
<i>1.2. Ht. Kering</i>										
a. Ht. Pantai										
b. Ht. Dtr Rendah										
c. Ht. Dtr Tinggi										
Jumlah A.1.										
2. Berhutan Sekunder										
<i>1.1. Ht. Basah</i>										
a. Ht. Bakau/Mangrove										
b. Ht. Rawal/Gambut										
<i>1.2. Ht. Kering</i>										
a. Ht. Pantai										
b. Ht. Dtr Rendah										
c. Ht. Dtr Tinggi										
Jumlah A.2.										
Jumlah A										
B. Tidak Berhutan										
<i>1.1. Ht. Basah</i>										
a. Ht. Bakau/Mangrove										
b. Ht. Rawal/Gambut										
<i>1.2. Ht. Kering</i>										
a. Ht. Pantai										
b. Ht. Dtr Rendah										
c. Ht. Dtr Tinggi										
Jumlah B										
Jumlah A + B										

Tabel 2.7 a. Tabel Inventarisasi Potensi Kayu (dalam M3 untuk seluruh komoditi) Kawasan Hutan Lindung (HL)

Type Hutan	Saldo Awal			Perubahan / Aktiva											Perubahan / Pasiva							Perubahan +/-	Saldo Akhir		Keterangan		
				Perubahan Kawasan Hutan			Perubahan Penutupan Lahan / Vegetasi			Lain-lain					Perubahan Kawasan Hutan			Perubahan Penutupan Lahan / Vegetasi					Saldo				
				Perbaikan Kawasan	Lahan Pengganti	Fungsi	Reboisasi	Hutan Tanaman	TPT/ TPTJ	THP/ THPB	Lain-lain	M3	Nilai / Rp	Pedepsan Kawasan	Tukar Manfaatkan	Perubahan Fungsi	Kebakaran Hutan	Perubahan /Perusakan	TPT/ TPTJ	THP/ THPB	Bencana Alam		Lain-lain	M3		Nilai / Rp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
A. Bertujuan																											
1. Bertujuan Primer																											
1.1 H. Basah																											
a.H. Basah/Mangrove																											
b. H. Rawan/Gambut																											
1.2 H. Kering																											
a.H. Pantai																											
b.H. Der Rendah																											
c.H. Der Tinggi																											
Jumlah A.1.																											
2. Bertujuan Sekunder																											
1.1 H. Basah																											
a.H. Basah/Mangrove																											
b. H. Rawan/Gambut																											
1.2 H. Kering																											
a.H. Pantai																											
b.H. Der Rendah																											
c.H. Der Tinggi																											
Jumlah A.2.																											
Jumlah A																											
B. Tidak Bertujuan																											
1.1 H. Basah																											
a.H. Basah/Mangrove																											
b. H. Rawan/Gambut																											
1.2 H. Kering																											
a.H. Pantai																											
b.H. Der Rendah																											
c.H. Der Tinggi																											
Jumlah B																											
Jumlah A + B																											

Tabel 2.9.b. Rekapitulasi Perubahan Potensi Kayu (M3) Kawasan Hutan Produksi Tetap (HP)

Type Hutan	Saldo Awal		Perubahan		Perubahan +/-	Saldo Akhir		Keterangan		
	M3	Nilai / Rp	M3 Aktiva	M3 Pengurangan Pasiva		M3	Nilai / Rp			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A. Berhutan										
1. Berhutan Primer										
1.1. Ht. Basah										
a. Ht. Bakau/Mangrove										
b. Ht. Rawal/Gambut										
1.2. Ht. Kering										
a. Ht. Pantai										
b. Ht. Dtr Rendah										
c. Ht. Dtr Tinggi										
Jumlah A.1.										
2. Berhutan Sekunder										
1.1. Ht. Basah										
a. Ht. Bakau/Mangrove										
b. Ht. Rawal/Gambut										
1.2. Ht. Kering										
a. Ht. Pantai										
b. Ht. Dtr Rendah										
c. Ht. Dtr Tinggi										
Jumlah A.2.										
Jumlah A										
B. Tidak Berhutan										
1.1. Ht. Basah										
a. Ht. Bakau/Mangrove										
b. Ht. Rawal/Gambut										
1.2. Ht. Kering										
a. Ht. Pantai										
b. Ht. Dtr Rendah										
c. Ht. Dtr Tinggi										
Jumlah B										
Jumlah A + B										

