



PANDUAN PENGISIAN SICAKAP

**Tata Cara
Penghitungan Target Volume RKTPH
pada
SICAKAP
sesuai Surat Edaran Dirjen PHL
No. 8 Tahun 2022**



Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan
Direktorat Jenderal Pengelolaan Hutan Lestari
Direktorat Pengendalian Usaha Pemanfaatan Hutan



KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN RI DIREKTORAT JENDERAL PENGELOLAAN HUTAN LESTARI

Alamat : Gedung Manggala Wanabakti Blok I Lt. 5, Jl. Jenderal Gatot Subroto, Jakarta 10270
Telepon : (021) 5730258, 5730259 Fax : 5733336 Kotak Pos : 56 JKWB

Yth. Pimpinan/Direktur Utama Perizinan Berusaha Pemanfaatan Hutan (PBPH)
Di Seluruh Indonesia

SURAT EDARAN NOMOR : SE. 8 /PHL/PBPH/KPL-1 /10/2022

TENTANG

PERHITUNGAN TARGET VOLUME PADA RENCANA KERJA TAHUNAN PEMANFAATAN HUTAN (RKTPH) PADA PERIZINAN BERUSAHA PEMANFAATAN HUTAN (PBPH) HUTAN ALAM

A. LATAR BELAKANG

Perhitungan target volume RKTPH merupakan bagian penting dalam penatausahaan hasil hutan dan sebagai bahan taksiran dalam penghitungan PNBP berupa PSDH dan DR atas kayu bulat dari hutan alam pada Perizinan Berusaha Pemanfaatan Hutan (PBPH). Pada perhitungan atas target volume RKTPH terdapat beberapa faktor koreksi dari hasil volume pohon yaitu faktor pengaman (Fp) dan faktor eksploitasi (Fe), dimana Fp merupakan konstanta pengali pada hasil *timber cruising* yang besarnya 0,8 yang digunakan sebagai faktor kelestarian dan Fe adalah konstanta sebagai faktor pengali pada hasil *timber cruising* yang besarnya 0,7-0,9 yang ditetapkan berdasarkan kemampuan pemegang PBPH untuk menekan limbah dalam suatu kegiatan penebangan/pemanenan pohon.

Dalam pelaksanaannya, masih terdapat ketidakseragaman dalam penggunaan faktor pengaman dan faktor eksploitasi dalam penetapan target volume serta jumlah pohon yang direncanakan untuk ditebang. Penggunaan faktor pengaman dan faktor eksploitasi yang tidak tepat dapat berakibat tidak selarasnya pencapaian target volume penebangan dengan jumlah pohon sisa sebagai tegakan tinggal.

Berkenaan dengan hal-hal tersebut, perlu adanya keseragaman dalam penggunaan faktor pengaman dan faktor eksploitasi dalam penetapan target volume produksi tahunan melalui Surat Edaran Direktur Jenderal.

B. MAKSLUD DAN TUJUAN

Untuk memberikan pedoman dalam perhitungan target volume RKTPH bagi Perizinan Berusaha Pemanfaatan Hutan (PBPH) Hutan Alam.

C. RUANG LINGKUP

Perizinan Berusaha Pemanfaatan Hutan (PBPH) yang memanfaatkan kayu alam.

D. DASAR

- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 15 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 8 Tahun 2021 tentang Tata Hutan dan Penyusunan Rencana Pengelolaan Hutan, serta Pemanfaatan Hutan di Hutan Lindung dan Hutan Produksi.

E. PELAKSANAAN BAGI PBPH

- Seluruh pemegang PBPH wajib melaksanakan Inventarisasi Tegakan Sebelum Penebangan (ITSP) atas seluruh pohon layak tebang pada Blok RKTPH dan perhitungan taksiran volume kayu untuk target blok RKTPH serta target kegiatan PWH (jalan dan TPn) sesuai Lampiran IX Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 8 Tahun 2021 .
- Seluruh pemegang PBPH melaksanakan pengolahan data pohon dari hasil kegiatan ITSP yang memuat nomor pohon, jenis, diameter, tinggi pohon bebas cabang,dan taksiran volume kayu yang dituangkan dalam Laporan Hasil Cruising (LHC).
- Penggunaan Faktor pengaman (Fp) dan Faktor eksploitasi (Fe) dalam penetapan target produksi tahunan dilakukan dengan cara :
 - Berdasarkan LHC, dilakukan pemilihan sejumlah pohon yang direncanakan akan ditebang dengan memperhitungkan faktor pengaman sebesar 0,8 sedangkan sisanya yang tidak direncanakan untuk ditebang ditinggalkan sebagai fungsi kelestarian.
 - Target volume RKTPH adalah volume atas sejumlah pohon yang direncanakan untuk ditebang sebagaimana butir 1 dan dikalikan dengan faktor eksploitasi yang berlaku di masing-masing PBPH Hutan Alam.

F. TATA WAKTU PELAKSANAAN

Penetapan target volume produksi tahunan dan pemilihan jumlah pohon yang direncanakan untuk ditebang mulai RKTPH 2023.

G. KETENTUAN PELAKSANAAN

- Target volume RKTPH sebagaimana bagian E huruf c di atas, diinput pada semua Sistem Informasi (SI).
- PBPH Hutan Alam yang tidak melaksanakan perhitungan volume RKTPH sesuai ketentuan pelaksanaan sebagaimana tertuang dalam Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 8 Tahun 2021 dapat dikenakan sanksi administrasi sesuai peraturan perundang-undangan.

Demikian disampaikan untuk menjadi perhatian dan dilaksanakan.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal: 14 Oktober 2022
Direktor Jenderal Pengelolaan Hutan Lestari,



Dr. Ir. AGUS JUSTIANTO, MSc.
NIP. 19630807 198803 1 001

01. LATAR BELAKANG

Dalam penentuan / perhitungan target RKTPH terdapat beberapa faktor koreksi terhadap volume pohon, yaitu faktor pengaman (Fp) dan Faktor Eksplorasi (Fe).

Faktor pengaman (Fp) ditetapkan sebesar 0,8 merupakan angka pengali terhadap perhitungan massa tegakan sebagai faktor kelestarian tegakan, sedangkan Faktor eksplorasi (Fe) yang besarnya berkisar 0.7-0.9 merupakan indikator dari efisiensi pemanfaatan potensi / kemampuan PBPH dalam menekan limbah pemanenan

02. PERMASALAHAN

Terdapat ketidakseragaman dalam penggunaan Fp dan Fe dalam penetapan target volume serta jumlah pohon yang akan direncanakan untuk ditebang. Penggunaan Fe dan Fp yang tidak tepat dapat berakibat pada tidak selarasnya pencapaian target volume penebangan dengan jumlah pohon sisa sebagai tegakan tinggal



03. PENGATURAN

1. Seluruh PBPH-HA wajib melaksanakan ITSP atas seluruh pohon layak tebang pada Blok RKTPH dan perhitungan taksiran volume kayu untuk target Blok RKTPH serta target kegiatan PWH (Jalan dan Tpn) sesuai Lampiran IX Peraturan MenLHK No. 8 Tahun 2021
2. Seluruh PBPH melaksanakan pengolahan data pohon dari hasil kegiatan ITSP yang memuat Nomor pohon, jenis diameter, tinggi pohon bebas cabang, dan taksiran volume kayu yang dituangkan dalam LHC
3. Penggunaan Fp dan Fe dalam penetapan target produksi tahunan dilakukan dengan cara :
 - a. Berdasarkan LHC, dilakukan pemilihan sejumlah pohon yang direncanakan akan ditebang dengan memperhitungkan Fp sebesar 0.8 sedangkan sisanya yang tidak direncanakan untuk ditebang ditinggalkan sebagai fungsi kelestarian
 - b. Target volume RKTPH adalah volume atas sejumlah pohon yang direncanakan untuk ditebang sebagaimana butir 1 dan dikalikan dengan Fe yang berlaku di masing-masing PBPH Hutan Alam

05. KETENTUAN PELAKSANAAN

1. Penentuan target volume RKTPH sebagaimana tersebut, **diinput pada semua sistem informasi di Hulu (dalam hal ini, SIPUHH dan SICAKAP)**
2. PBPH yang tidak melaksanakan perhitungan volume RKTPH sesuai ketentuan dalam SE Dirjen PHL No. 8 Tahun 2022 dapat dikenakan sanksi administrasi sesuai peraturan perundangan

04. TATA WAKTU PELAKSANAAN

Mulai diterapkan pada penyusunan RKTPH Tahun 2023

Bagaimana realisasi
penerapannya di lapangan ?



Penghitungan target
volume RKTPH pada
SICAKAP



Penghitungan target
volume RKTPH pada
SIPUHH

Tahapan Penghitungan target Volume RKTPH

1. Pencatatan data hasil ITSP (LHC) ke dalam SIPUHH

Tahapan
di SIPUHH

2. Pencatatan Data Rekap LHC (Per Petak) di SICAKAP

3. Proses penghitungan target RKT (Blok RKTPH & PWH) /
pemilihan pohon yang akan menjadi target tebang
(pengolahan data LHC hasil download di SIPUHH,
melalui MS-Excel)

Pengolahan Data
di luar SICAKAP
dan diluar SIPUHH

4. Pencatatan data hasil penghitungan Rekap Rencana
Tebang (Per Petak), ke dalam SICAKAP

Tahapan
di SICAKAP

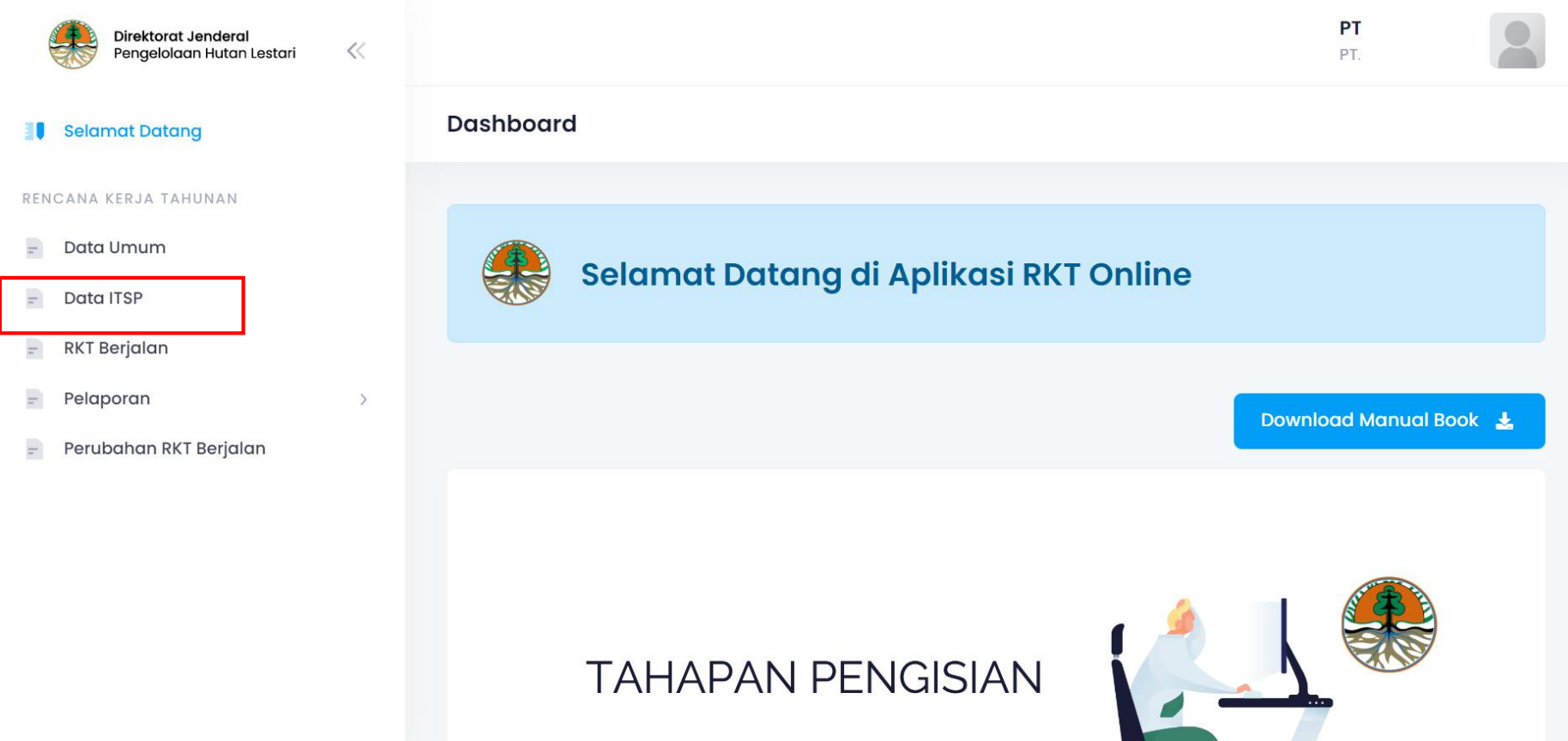
5. Proses Pembuatan RKTPH pada SICAKAP

6. Dokumen RKTPH yang sudah disahkan di SICAKAP
diunggah kedalam SIPUHH

Tahapan
di SIPUHH



PENCATATAN REKAP LHC DAN REKAP RENCANA TEBANG (PER PETAK) PADA SICAKAP



The screenshot shows the SICAKAP application interface. On the left, there's a sidebar with the logo of the Directorate General of Forest Management and the text "Selamat Datang". Below this, under "RENCANA KERJA TAHUNAN", are several menu items: "Data Umum", "Data ITSP" (which is highlighted with a red border), "RKT Berjalan", "Pelaporan", and "Perubahan RKT Berjalan". The main area is titled "Dashboard" and features a blue banner with the text "Selamat Datang di Aplikasi RKT Online" and a "Download Manual Book" button. At the bottom, there's an illustration of a person working at a computer and the text "TAHAPAN PENGISIAN".

Pada RKTPH 2023, PBPH-HA harus terlebih dulu menginput data perpetak hasil ITSP (Data LHC) ke dalam SICAKAP, sebelum dapat membuat RKT Mandiri.





Selamat Datang

RENCANA KERJA TAHUNAN

Data Umum

Data ITSP

RKT Berjalan

Penelitian

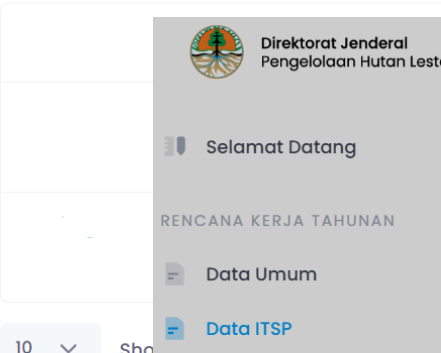
Perubahan RKT Berjalan

Data ITSP

Inventarisasi Tegakan Sebelum Penebangan

1

Tambah Data LHC



Tambah Data LHC

1. Klik "Tambah Data LHC"

2. Pilih Tahun RKT

3. Pilih Tahun RKT pada Blok Murni

4. Pilih Tahun Blok RKT yang dilewati kegiatan PWK

5. Jika ada rencana Carry Over, centang tanda ✓ untuk dapat mengisi target rencana Carry Over

6. Klik "Submit" untuk menampilkan Form Data LHC

Tahun: 2023

LHC Murni: 2023

LHC PWK: 2023, 2024*

LHC Carry Over

* PWK di dalam Blok RKT 2023 dan menuju Blok 2024

Batal Submit

PT Kayu Waja
PT. Kayu Waja

Tambah Data LHC

LHC Carry Over

2022

1 2

1. Klik "Tambah Data LHC"
2. Pilih Tahun RKT
3. Pilih Tahun RKT pada Blok Murni
4. Pilih Tahun Blok RKT yang dilewati kegiatan PWK
5. Jika ada rencana Carry Over, centang tanda ✓ untuk dapat mengisi target rencana Carry Over
6. Klik "Submit" untuk menampilkan Form Data LHC



Tambah Data LHC

X



Tahun

-- Pilih Tahun --

LHC Murni

-- Pilih Tahun --

LHC PWH

Pilih Tahun

LHC Carry Over



Tambah Data LHC

LHC Carry Over

2022

1. Klik "Detail" Untuk melihat Detail masing-masing Form LHC yang sudah dipilih
2. Klik "Edit" untuk melakukan perubahan pada Form LHC yang sudah dipilih (Tahun atau pilihan Form)
3. Klik "Hapus" untuk menghapus seluruh Form yang sudah dibuat

Selamat Datang

KERJA TAHUNAN

Umum

ITSP

Perjalanan

Pelaporan

Perubahan RKT Berjalan



Data ITSP

Inventarisasi Tegakan Sebelum Penebangan

Tambah Data LHC

Aksi	Tahun	LHC Murni	LHC PWH	LHC Carry Over
------	-------	-----------	---------	----------------

2023	2023	2025,2026
------	------	-----------

Detail Edit Hapus

10

Showing 1 to 2 of 2 records

<

1

>

1





Selamat Datang

RENCANA KERJA TAHUNAN

Data Umum

Data ITSP

RKT Berjalan

Pelaporan

Perubahan RKT Berjalan

Data ITSP

Data LHC Murni

1

Download Excel

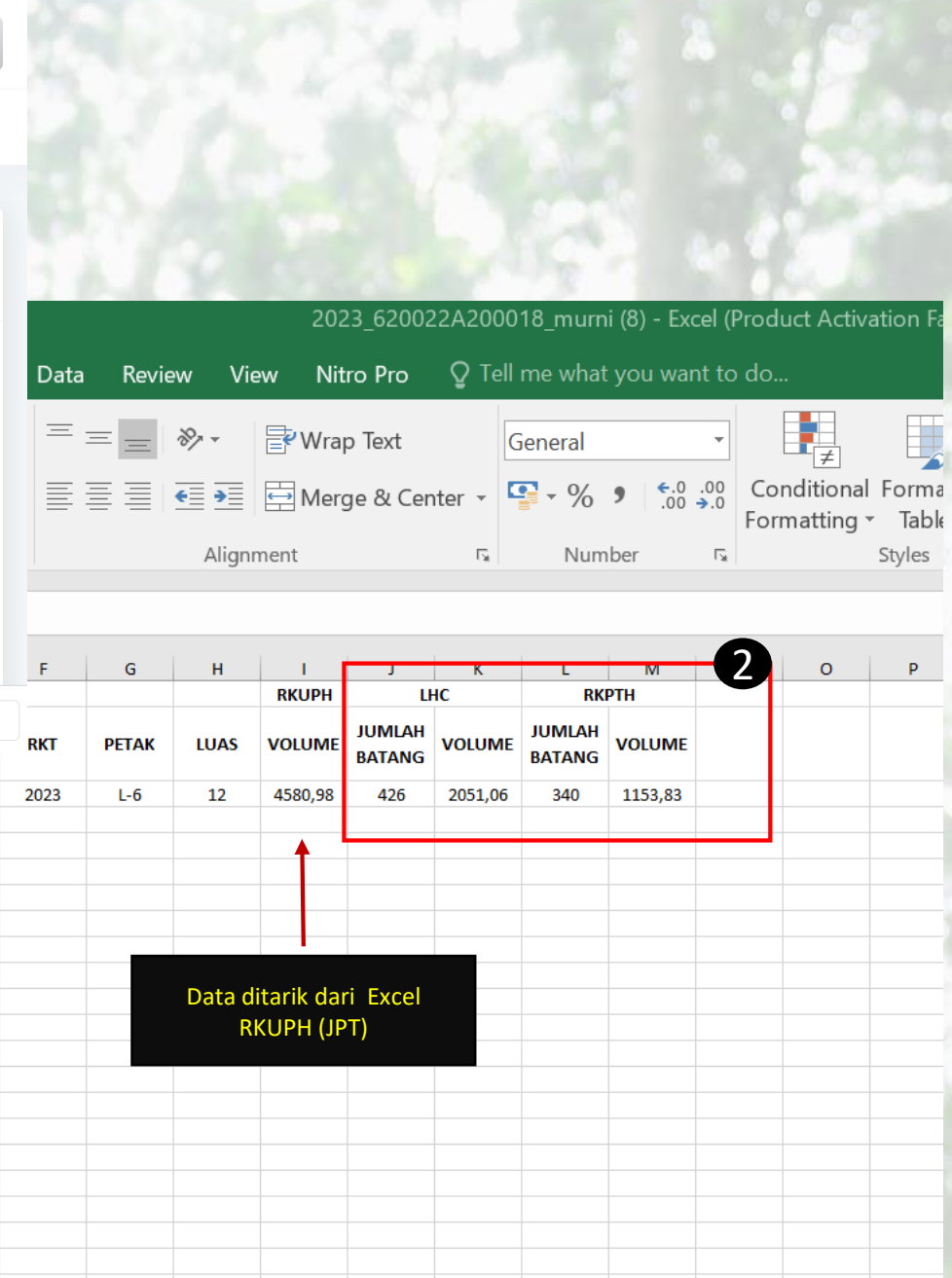
Upload Excel

Sistem Silvikultur	Unit Kelestarian	Pola Pengelolaan	Daur-ke Blok RKT	Tahun	Petak Kerja	Jumlah Luas	Pohon (Btg)	Volume (m ³)	RKU	LHC
No data available in table										

No data available in table

RKUPH

1. Klik " Download " Untuk mengunduh data Penataan Areal pada RKU
2. Lakukan Pengisian data Rekap LHC per Petak dan Rekap Rencana Tebang Per petak



2023_620022A200018_murni (8) - Excel (Product Activation Failed)

Data Review View Nitro Pro Tell me what you want to do...

General Conditional Formatting Table Styles

Wrap Text Merge & Center Alignment Number

RKT	PETAK	LUAS	VOLUME	LHC		RKPTH	
				JUMLAH BATANG	VOLUME	JUMLAH BATANG	VOLUME
2023	L-6	12	4580,98	426	2051,06	340	1153,83

Data ditarik dari Excel RKUPH (JPT)

2

PENCATATAN REKAP LHC DAN REKAP RENCANA TEBANG BLOK RKT (MURNI) DI SICAKAP



1. Unduh Data LHC Murni / Blok dari SIPUHH
2. Hitung N per petak dan Jumlah V perpetak

Entry Data LHC Murni

LHC SIPUHH



LHC_PREVIEW (3) - Excel (Product Activation Failed)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
1	noPetak	luasPetak	noJalur	arahJalur	panjangJalur	StatusPhn	id_barcode	nomor_pohon	jenis Phn	diameter	tinggiPhn	volumePhn	
2	L-6	100	1	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000609	14	Meranti Merah	50	17	2,00
3	L-6	100	3	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000609	105	Meranti Merah	80	25	7,54
4	L-6	100	5	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000609	163	Meranti Merah	89	17	6,35
5	L-6	100	6	SELATAN		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000609	183	Meranti Merah	63	18	3,37
6	L-6	100	7	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000609	200	Meranti Merah	65	18	3,58
7	L-6	100	7	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000609	202	Meranti Merah	82	20	6,34
8	L-6	100	7	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000609	215	Meranti Merah	50	16	1,88
9	L-6	100	7	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000609	221	Meranti Merah	51	22	2,70
10	L-6	100	9	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000610	299	Meranti Merah	66	22	4,52
11	L-6	100	10	SELATAN		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000610	336	Kapur	50	20	2,36
12	L-6	100	11	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000610	361	Meranti Merah	50	20	2,36
13	L-6	100	11	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000610	388	Meranti Merah	85	24	8,17
14	L-6	100	13	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000610	435	Meranti Merah	50	20	2,36
15	L-6	100	15	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000610	528	Meranti Merah	57	18	2,76
16	L-6	100	15	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000610	529	Meranti Merah	55	22	3,14
17	L-6	100	16	SELATAN		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000610	582	Meranti Merah	90	22	8,40
18	L-6	100	17	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000610	648	Meranti Merah	60	17	2,88
19	L-6	100	18	SELATAN		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000610	675	Meranti Batu	60	20	3,39
20	L-6	100	18	SELATAN		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000610	681	Meranti Merah	75	20	5,30
21	L-6	100	20	SELATAN		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000610	740	Meranti Batu	90	24	9,16
22	L-6	100	20	SELATAN		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000610	753	Kapur	65	14	2,79
23	L-6	100	21	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000611	782	Meranti Merah	125	35	25,77
24	L-6	100	21	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000611	802	Meranti Merah	63	22	4,11
25	L-6	100	22	SELATAN		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000611	817	Kapur	85	20	6,91
410	L-6	100	25	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000611	942	Bangkirai	50	15	1,77
411	L-6	100	26	SELATAN		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000611	1003	Meranti Kuning	80	24	7,24
412	L-6	100	29	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000611	1098	Meranti Merah	52	19	2,42
413	L-6	100	29	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000611	1130	Pasang	50	16	1,88
414	L-6	100	35	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000612	1356	Meranti Merah	84	20	6,65
415	L-6	100	35	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000612	1361	Meranti Merah	83	15	4,87
416	L-6	100	35	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000612	1372	Keruing	50	20	2,36
417	L-6	100	35	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000612	1387	Nyatoh	70	17	3,93
418	L-6	100	38	SELATAN		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000612	1446	Meranti Merah	50	17	2,00
419	L-6	100	38	SELATAN		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000612	1462	Meranti Merah	50	17	2,00
420	L-6	100	39	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000612	1480	Meranti Merah	82	18	5,70
421	L-6	100	40	SELATAN		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000612	1510	Meranti Merah	55	15	2,14
422	L-6	100	40	SELATAN		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000612	1521	Kapur	90	22	6,40
423	L-6	100	43	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000612	1629	Meranti Merah	100	27	12,72
424	L-6	100	43	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000613	1632	Meranti Putih	70	21	4,85
425	L-6	100	46	SELATAN		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000613	1749	Meranti Putih	50	25	2,95
426	L-6	100	47	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000613	1780	Kapur	56	20	2,96
427	L-6	100	47	UTARA		1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD00000000000613	1795	Meranti Merah	108	36	19,79
										vol	2.051,06		
	n											426	

Rekap LHC – Rencana Tebang SICAKAP



2023_620022A200018_murni (8) - Excel (Product Activated Failed)

UNIT KELESTARIAN	POLA PENGELOLAAN	DAUR KE-	KODE RKT	RKT	PETAK	LUAS	JUMLAH BATANG	VOLUME	RKUPH		LHC		RKPTH
									I	0	1	X	

3. Download Excel Rekap LHC Murni dari SICAKAP

4. Pindahkan data Rekap Perpetak LHC Murni (Volume dan N) pada excel LHC SIPUHH ke dalam Form Rekap LHC SICAKAP

LHC SIPUHH

**pemilihan pohon sesuai kaidah
di SE.8 Tahun 2022
(mempertimbangkan Fp 0,8)**

N = 426 *0,8 → N = 340

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1	noPetak	luasPetak	noJalur	arahJalur	panjangJalur	StatusPhn	id_barcode	nomor_phon	jenis Phn	diameter	tinggiPhn	volumePhn	Rencana Tebang
2	L-6	100	1 UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD000000000000060942	14	Meranti Merah	50	17	2,00	1,40	
3	L-6	100	3 UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD000000000000060958	105	Meranti Merah	80	25	7,54	5,28	
4	L-6	100	5 UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD000000000000060970	163	Meranti Merah	89	17	6,35	4,44	
5	L-6	100	6 SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD000000000000060977	183	Meranti Merah	63	18	3,37	2,36	
6	L-6	100	7 UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD000000000000060981	200	Meranti Merah	65	18	3,58	2,51	
7	L-6	100	7 UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD000000000000060982	202	Meranti Merah	82	20	6,34	4,44	
8	L-6	100	7 UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD000000000000060984	215	Meranti Merah	50	16	1,88	1,32	
9	L-6	100	7 UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD000000000000060987	221	Meranti Merah	51	22	2,70	1,89	
10	L-6	100	9 UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD000000000000061002	299	Meranti Merah	66	22	4,52	3,16	
11	L-6	100	10 SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD000000000000061008	336	Kapur	50	20	2,36	1,65	
12	L-6	100	11 UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD000000000000061012	361	Meranti Merah	50	20	2,36	1,65	
13	L-6	100	11 UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD000000000000061022	388	Meranti Merah	85	24	8,17	5,72	
14	L-6	100	13 UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD000000000000061029	435	Meranti Merah	50	20	2,36	1,65	
15	L-6	100	15 UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD000000000000061050	528	Meranti Merah	57	18	2,76	1,93	
16	L-6	100	15 UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD000000000000061051	529	Meranti Merah	55	22	3,14	2,20	
17	L-6	100	16 SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD000000000000061064	582	Meranti Merah	90	22	8,40	5,88	
18	L-6	100	17 UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD000000000000061077	648	Meranti Merah	60	17	2,88	2,02	
19	L-6	100	18 SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD000000000000061084	675	Meranti Batu	60	20	3,39	2,38	
20	L-6	100	18 SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD000000000000061085	681	Meranti Merah	75	20	5,30	3,71	
21	L-6	100	20 SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD000000000000061094	740	Meranti Batu	90	24	9,16	6,41	
22	L-6	100	20 SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD000000000000061097	753	Kapur	65	14	2,79	1,95	
23	L-6	100	21 UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD000000000000061104	782	Meranti Merah	125	35	25,77	18,04	
24	L-6	100	21 UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD000000000000061109	802	Meranti Merah	63	22	4,11	2,88	
25	L-6	100	22 SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD000000000000061112	825	Keruing	85	20	6,81	4,77	
322	L-6	100	50 SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000000613	1882	Meranti Merah	85	21	7,15	5,00	
323	L-6	100	50 SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000000613	1884	Keruing	90	25	9,54	6,68	
324	L-6	100	1 UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000000609	8	Meranti Merah	89	24	8,96	6,27	
325	L-6	100	2 SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000000609	40	Meranti Merah	62	19	3,44	2,41	
326	L-6	100	3 UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000000609	86	Meranti Merah	100	27	12,72	8,91	
327	L-6	100	4 SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000000609	114	Keruing	70	18	4,16	2,91	
328	L-6	100	4 SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000000609	120	Meranti Merah	75	15	3,98	2,78	
329	L-6	100	6 SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000000609	172	Meranti Merah	50	19	2,24	1,57	
330	L-6	100	7 UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000000609	197	Nyatoh	80	17	5,13	3,59	
331	L-6	100	9 UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000000609	287	Meranti Kuning	80	20	6,03	4,22	
332	L-6	100	9 UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000000610	291	Meranti Batu	58	20	3,17	2,22	
333	L-6	100	10 SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000000610	339	Meranti Merah	85	20	6,81	4,77	
334	L-6	100	11 UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000000610	366	Meranti Merah	50	18	2,12	1,48	
335	L-6	100	11 UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000000610	380	Keruing	50	15	1,77	1,24	
336	L-6	100	11 UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000000610	398	Meranti Merah	75	21	5,57	3,90	
337	L-6	100	12 SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000000610	423	Meranti Merah	98	24	10,86	7,60	
338	L-6	100	13 UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000000610	466	Meranti Merah	81	20	6,18	4,33	
339	L-6	100	14 SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000000610	504	Kapur	50	18	2,12	1,48	
340	L-6	100	14 SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000000610	505	Meranti Kuning	66	19	3,90	2,73	
341	L-6	100	15 UTARA	624	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000000610	537	Meranti Merah	81	20	6,18	4,33	
342													n = 340
343													vol 1.648,34 1.153,83
344													
345													

**pemilihan pohon sesuai kaidah
di SE.8 Tahun 2022
(mempertimbangkan Fp 0,8)**

$$N = 426 *0,8 \rightarrow N = 340$$

Rencana Tebang :
Volume dikali dengan (Fe)
Dijumlahkan

Entry Rekap Rencana Tebang Blok RKT Murni

Rekap LHC – Rencana Tebang SICAKAP

UNIT KELESTARIAN	POLA PENGELOLAAN	DAUR KE-	KODE RKT	RKT	PETAK	LUAS	JUMLAH BATANG	VOLUME	RKUPH	LHC	RKPH
I	0	1	X	2023	L-6	12	600	4580,98	426	2051,06	340 1153,83

Pindahkan data Rekap Perpetak Rencana Tebang (N dan V) hasil pengolahan excel LHC SIPUHH ke dalam Kolom RKTPH di SICAKAP



3

PENCATATAN REKAP LHC DAN REKAP RENCANA TEBANG PWL DI SICAKAP

Download LHC dari
SIPUHH

Isi Rekap LHC dan
Rekap Rencana
Tebang Blok RKT
(Rekap Per Petak)

Isi Rekap LHC dan
Rekap Rencana
Tebang PWL
(Rekap Per Petak)

Isi Rekap LHC dan
Rekap Rencana
Tebang Carry Over
(Rekap Per Petak)

Upload Rekap LHC
dan Rekap
Rencana Tebang ke
SICAKAP

1. Unduh Data LHC PWH dari SIPUHH
2. Hitung N per petak dan Jumlah V perpetak

Entry Data LHC PWH

LHC SIPUHH

LHC_PREVIEW (5) - Excel (Product Activation Failed)



P13

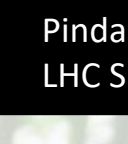
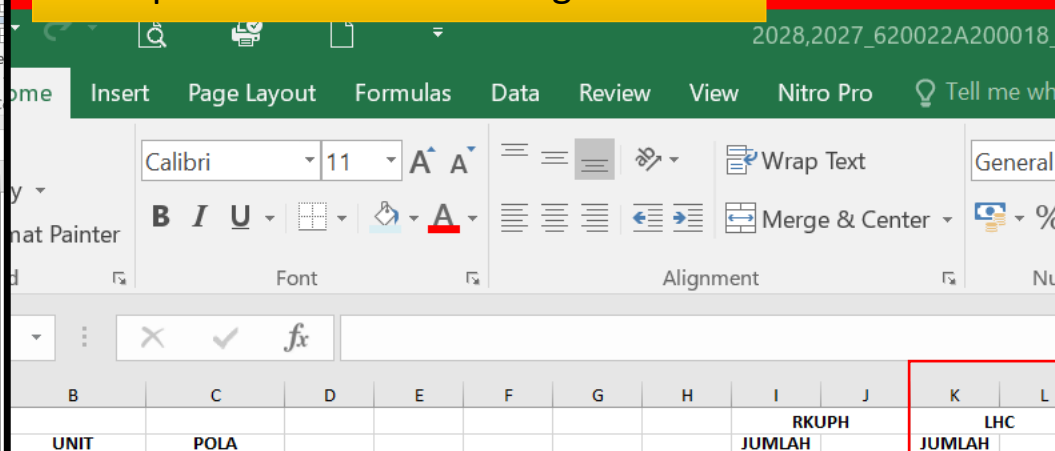
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	N	O	P
noPetak	luasPetak	noJalur	arahJalur	panjangJalur	StatusPhn	id_barcode	nomor_pohon	jenis Phn	diameter	tinggiPhn	volumePhn	jarakJlr	posisiJlr	StatusJenis
1														
2	L-4	93,67	19	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS0000000000000017220	1220	Keruing	31	12	0,63	890	KANAN
3	L-4	93,67	18	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017240	1223	Nyatoh	36	12	0,86	50	KIRI
4	L-4	93,67	17	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017260	1275	Rimba Campuran	24	13	0,41	785	KANAN
5	L-4	93,67	17	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017264	1284	Rimba Campuran	32	14	0,79	818	KANAN
6	L-4	93,67	18	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017268	1294	Medang	32	11	0,62	227	KANAN
7	L-4	93,67	18	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017269	1295	Kelempayan	32	14	0,79	330	KANAN
8	L-4	93,67	19	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017279	1309	Kelempayan	42	15	1,45	660	KANAN
9	L-4	93,67	18	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017302	1286	Meranti	19	11	0,22	215	KIRI
10	L-4	93,67	18	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017308	1297	Rimba Campuran	36	14	1,00	235	KIRI
11	L-4	93,67	19	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017319	1329	Bintangur	46	16	1,86	635	KANAN
12	L-4	93,67	17	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017227	1235	Keruing	45	15	1,67	59	KANAN
13	L-4	93,67	17	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017231	1243	Kapur	17	11	0,17	839	KANAN
14	L-4	93,67	17	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017249	1240	Rimba Campuran	24	12	0,38	438	KIRI
15	L-4	93,67	16	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017251	1249	Rimba Campuran	24	13	0,41	140	KIRI
16	L-4	93,67	17	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017254	1264	Rimba Campuran	24	11	0,35	783	KANAN
17	L-4	93,67	17	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017255	1265	Kelempayan	21	12	0,29	780	KANAN
2	L-4	93,67	19	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017329	1322	Medang	20	12	0,26	636	KIRI
3	L-4	93,67	19	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017331	1324	Rimba Campuran	26	13	0,48	629	KIRI
4	L-4	93,67	18	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017224	1227	Tengkawang	25	13	0,45	60	KANAN
5	L-4	93,67	16	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017238	1252	Keruing	40	15	1,32	144	KANAN
6	L-4	93,67	18	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017242	1228	Rimba Campuran	23	13	0,38	68	KIRI
7	L-4	93,67	18	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017243	1229	Meranti	26	13	0,48	70	KIRI
8	L-4	93,67	17	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017248	1239	Gerunggang	24	12	0,38	840	KIRI
9	L-4	93,67	16	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017252	1250	Keruing	22	12	0,32	145	KIRI
0	L-4	93,67	16	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017283	1254	Keruing	42	12	1,16	120	KIRI
1	L-4	93,67	17	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017286	1259	Keruing	20	12	0,26	787	KIRI
2	L-4	93,67	17	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017293	1269	Rimba Campuran	19	12	0,24	804	KIRI
3	L-4	93,67	17	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017300	1280	Rimba Campuran	12	9	0,07	820	KIRI
4	L-4	93,67	18	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017301	1285	Meranti	20	11	0,24	212	KIRI
5	L-4	93,67	18	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017303	1287	Meranti	17	12	0,19	218	KIRI
6	L-4	93,67	19	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017320	1330	Bintangur	22	13	0,35	630	KANAN
7	L-4	93,67	19	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017328	1321	Medang	47	14	1,70	637	KIRI
8	L-4	93,67	18	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017223	1226	Medang	12	10	0,08	54	KANAN
9	L-4	93,67	17	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017246	1233	Sindur	37	12	0,90	858	KIRI
0	L-4	93,67	17	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017256	1266	Kempas	45	15	1,67	777	KANAN
1	L-4	93,67	17	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017262	1282	Meranti	46	16	1,86	826	KANAN
2	L-4	93,67	18	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017272	1300	Medang	28	12	0,52	239	KANAN
3	L-4	93,67	19	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017276	1304	Rimba Campuran	27	12	0,48	683	KANAN
4	L-4	93,67	16	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017282	1253	Keruing	39	12	1,00	118	KIRI
5	L-4	93,67	17	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017285	1258	Rimba Campuran	24	13	0,41	785	KIRI
6	L-4	93,67	19	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017309	1305	Medang	22	13	0,35	667	KIRI
7	L-4	93,67	19	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017310	1306	Meranti	37	14	1,05	661	KIRI
8	L-4	93,67	19	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017312	1312	Rimba Campuran	26	13	0,48	655	KANAN
9	L-4	93,67	19	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017323	1313	Kelempayan	18	11	0,16	552	KANAN
10	L-4	93,67	19	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017332	1325	Medang	24	13	0,41	626	KIRI

N 119

Vol 73,44

Rekap LHC – Rencana Tebang SICAKAP

2028,2027_620022A200018_pwh (2) - Excel (Product Activation Failed)

UNIT	POLA PENGELOLAAN	DAUR KE-	KODE RKT	RKT	PETAK	LUAS	RKUPH		LHC		RKPTH	
							JUMLAH BATANG	VOLUME	JUMLAH BATANG	VOLUME	JUMLAH BATANG	VOLUME
I	0	1	X	2027	L-4	12	900	6700,89	119	73,44		

3. Download Excel Rekap LHC PWH dari SIPUHH

4. Pindahkan data Rekap Perpetak Volume LHC PWH dan N pada excel LHC SIPUHH ke dalam Form Rekap LHC SICAKAP

Entry Rekap Rencana Tebang PWH

LHC SIPUHH

LHC_PREVIEW (5) - Excel (Product Activation Failed)

P13

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	N	O	P	
1	noPetak	luasPetak	noJalur	arahJalur	panjangJalur	StatusPhn	id_barcode	nomor_pohon	jenis Phn	diameter	tinggiPhn	volumePhn	jarakJlr	posisiJlr	StatusJenis
2	L-4	93,67		19	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017220	1220	Keruing	31	12	0,63	890	KANAN
3	L-4	93,67		18	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017240	1223	Nyatoh	36	12	0,86	50	KIRI
4	L-4	93,67		17	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017260	1275	Rimba Campuran	24	13	0,41	785	KANAN
5	L-4	93,67		17	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017264	1284	Rimba Campuran	32	14	0,79	818	KANAN
6	L-4	93,67		18	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017268	1294	Medang	32	11	0,62	227	KANAN
7	L-4	93,67		18	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017269	1295	Kelempayan	32	14	0,79	330	KANAN
8	L-4	93,67		19	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017279	1309	Kelempayan	42	15	1,45	660	KANAN
9	L-4	93,67		18	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017302	1286	Meranti	19	11	0,22	215	KIRI
10	L-4	93,67		18	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017308	1297	Rimba Campuran	36	14	1,00	235	KIRI
11	L-4	93,67		19	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017319	1329	Bintangur	46	16	1,86	635	KANAN
12	L-4	93,67		17	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017327	1325	Kelapa	45	15	1,67	59	KANAN
13	L-4	93,67		17	UTARA				11		0,17				
14	L-4	93,67		17	UTARA				12		0,38				
15	L-4	93,67		16	SELATAN				13		0,41				
16	L-4	93,67		17	UTARA				11		0,35				
17	L-4	93,67		17	UTARA				12		0,29				
2	L-4	93,67		19	UTARA										
3	L-4	93,67		19	UTARA										
4	L-4	93,67		18	SELATAN										
5	L-4	93,67		16	SELATAN										
6	L-4	93,67		18	SELATAN										
7	L-4	93,67													
8	L-4	93,67													
9	L-4	93,67													
10	L-4	93,67													
11	L-4	93,67													
12	L-4	93,67													
13	L-4	93,67		17	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017300	1280	Rimba Campuran	12	9	0,07	820	KIRI
14	L-4	93,67		18	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017301	1285	Meranti	20	11	0,24	212	KIRI
15	L-4	93,67		18	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017303	1287	Meranti	17	12	0,19	218	KIRI
16	L-4	93,67		19	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017320	1330	Bintangur	22	13	0,35	630	KANAN
17	L-4	93,67		19	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017328	1321	Medang	47	14	1,70	637	KIRI
18	L-4	93,67		18	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017223	1226	Medang	12	10	0,08	54	KANAN
19	L-4	93,67		17	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017246	1233	Sindur	37	12	0,90	858	KIRI
20	L-4	93,67		17	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017256	1266	Kempas	45	15	1,67	777	KANAN
1	L-4	93,67		17	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017256	1282	Meranti	46	16	1,86	826	KANAN
2	L-4	93,67		17	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017262	1300	Medang	28	12	0,52	239	KANAN
3	L-4	93,67		18	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017272	1304	Rimba Campuran	27	12	0,48	683	KANAN
4	L-4	93,67		19	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017276	1253	Keruing	39	12	1,00	118	KIRI
5	L-4	93,67		16	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017282	1258	Rimba Campuran	24	13	0,41	785	KIRI
6	L-4	93,67		19	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017285	1305	Medang	22	13	0,35	667	KIRI
7	L-4	93,67		19	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017309	1306	Meranti	37	14	1,05	661	KIRI
8	L-4	93,67		19	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017312	1312	Rimba Campuran	26	13	0,48	655	KANAN
9	L-4	93,67		19	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017313	1313	Kelapa	18	11	0,16	552	KANAN
20	L-4	93,67		19	UTARA	1000	POHON TEBANG	1606842BOMS00000000000017332	1325	Medang	24	13	0,41	626	KIRI

N 119

Vol 73,44

Rekap LHC – Rencana Tebang SICAKAP

2028,2027_620022A200018_pwh (2) - Excel (Product Activation Failed)

UNIT	POLA	DAUR KE-	KODE	RKT	RKT	PETAK	LUAS	RKUPH	LHC	RKPH	JUMLAH	JUMLAH	JUMLAH	BATANG	VOLUME	BATANG	VOLUME	BATANG	VOLUME	
I	0	1	X	2027	L-4	12	900	JUMLAH	BATANG	JUMLAH	119	73,44	119	73,44	119	73,44	119	73,44	119	73,44

Pindahkan data Rekap Perpetak LHC PWH (Volume dan N) pada excel LHC SIPUHH ke dalam Kolom RKTPH di SICAKAP

4

PENCATATAN REKAP LHC DAN REKAP RENCANA TEBANG CARRY OVER DI SICAKAP



Pasal 153 Ayat (5) : Dalam hal terdapat rencana kegiatan yang tidak dapat direalisasikan sesuai RKTPH atau perubahan RKTPH tahun berjalan, rencana kegiatan yang tidak terealisasikan tersebut dapat diusulkan kembali dan ditambahkan pada RKTPH 1 (satu) tahun berikutnya (*carry over*).

Pasal 153 Ayat (7) khusus untuk pemanfaatan hasil hutan kayu yang tumbuh alami, jika target tebangan telah ditetapkan, sisa rencana kegiatan (*carry over*) tidak boleh melebihi target tebangan yang telah ditetapkan

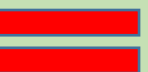


Perhitungan target tebangan Carry Over juga menerapkan SE. 8 Tahun, namun sedikit berbeda dengan perhitungan target RKT Blok Murni.

SK RKT Tahun Sebelumnya
(target n dan v)



Realisasi LHP
(pohon yang sudah ditebang)



Sisa Target n dan v
(*carry over*)



Tetapkan target CO dengan cara :

- a. tetapkan sisa target volume RKT 2022 (sebagai ambang batas target CO)
- b. pilih sejumlah pohon sisa RKT 2022 (tanpa mempertimbangkan Fp sebesar 0.8 terhadap N_sisa), kemudian volumenya dikali Fe.
- c. Volume atas sejumlah pohon pilihan yang sudah dikali Fe, tidak boleh melebihi volume sisa target 2022 (huruf a)



1. Unduh Data LHC (Sisa RKT 2022) dari SIPUHH
2. Hitung N per petak dan Jumlah V perpetak

Entry Data LHC Carry Over

LHC SIPUHH (sisa RKT 2022)



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	noPetak	luasPetak	noJalur	arahJalur	panjangJalur	StatusPhn	id_barcode	nomor_pohon	jenis Phn	diameter	tinggiPhn	volumePhn
2	L-5	22	1	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000522	16	Kapur	57	15	2,68
3	L-5	22	1	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000522	20	Benuang	50	16	2,20
4	L-5	22	2	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000522	32	Kapur	70	18	4,85
5	L-5	22	10	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000523	193	Meranti Putih	52	15	2,23
6	L-5	22	11	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000523	223	Meranti Kuning	66	19	4,55
7	L-5	22	12	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000523	262	Meranti Merah	50	15	2,06
8	L-5	22	14	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000523	282	Keruing	71	19	5,27
9	L-5	22	14	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000523	297	Jabon	66	22	5,27
10	L-5	22	14	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000523	303	Meranti Batu	59	16	3,06
11	L-5	22	16	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000523	335	Benuang	50	18	2,47
12	L-5	22	17	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000523	354	Meranti Batu	50	14	1,92
239	L-5	22	14	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000523	286	Benuang	54	16	2,57
240	L-5	22	14	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000523	290	Meranti Kuning	70	20	5,39
241	L-5	22	15	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000523	316	Meranti Putih	58	17	3,14
242	L-5	22	17	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000523	341	Kapur	55	15	2,49
243	L-5	22	17	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000523	349	Benuang	50	14	1,92
244	L-5	22	21	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000524	426	Meranti Kuning	50	17	2,34
245	L-5	22	22	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000524	442	Jabon	50	15	2,06
246	L-5	22	22	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000524	445	Meranti Merah	61	19	3,89
247	L-5	22	22	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000524	468	Kapur	50	15	2,06
248	L-5	22	23	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000524	520	Kapur	50	19	2,61
249	L-5	22	24	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000524	528	Kapur	70	16	4,31
250	L-5	22	24	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000524	537	Kapur	60	17	3,36
251	L-5	22	24	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000524	545	Benuang	50	13	1,79
252	L-5	22	24	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000524	546	Meranti Merah	70	18	4,85
253	L-5	22	27	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000524	693	Meranti Putih	50	14	1,92
254	L-5	22	27	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000524	695	Kapur	59	18	3,44
255	L-5	22	28	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000524	710	Keruing	50	14	1,92
256	L-5	22	28	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000524	711	Kapur	58	15	2,77
257	L-5	22	28	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000525	717	Kapur	50	14	1,92
258	L-5	22	29	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000525	789	Kapur	50	16	2,20
259	L-5	22	29	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000525	826	Meranti Kuning	53	15	2,32
260	L-5	22	30	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000525	846	Keruing	52	15	2,23
261	L-5	22	30	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000525	862	Keruing	61	16	5,27
262			N					VOL				

Rekap LHC – Rencana Tebang SICAKAP

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
AA											RKUPH	LHC	RKPTH	
DAUR KE-	KODE										JUMLAH BATANG	JUMLAH VOLUME	JUMLAH BATANG	JUMLAH VOLUME
1	X	2022	L-4	10										
1	IX	2022	K-29	87										
1	X	2022	L-7	20										
1	X	2022	L-5	102	1200	7808,93					260	962,22		

3. Download Excel Rekap LHC –Rencana Tebang dari SICAKAP
4. Pindahkan data Rekap Perpetak LHC Sisa RKT 2022 (Volume dan N) pada excel LHC SIPUHH ke dalam Form Rekap LHC SICAKAP



1. tetapkan sisa target volume RKT 2022
(sebagai ambang batas target CO)

245	L-5	22	22	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD0000000000000524
246	L-5	22	22	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD0000000000000524
LHC SIPUHH (sisa RKT 2022)							
250	L-5	22	24	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD0000000000000524
251	L-5	22	24	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD0000000000000524
252	L-5	22	24	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD0000000000000524
253	L-5	22	27	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD0000000000000524
254	L-5	22	27	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD0000000000000524
255	L-5	22	28	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD0000000000000524
256	L-5	22	28	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD0000000000000524
257	L-5	22	28	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD0000000000000525
258	L-5	22	29	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD0000000000000525
259	L-5	22	29	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD0000000000000525
260	L-5	22	30	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD0000000000000525
261	L-5	22	30	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD0000000000000525
262	N 260		VOL 962,22				

2. pilih sejumlah pohon sisa RKT 2022 (tanpa mempertimbangkan Fp sebesar 0.8 terhadap N sisa), kemudian volumenya dikali Fe

LHC SISA RKT 2022								
LHC SISA RKT 2022								
LHC SISA RKT 2022								
A	B	C	D	E	F	G	H	
1	noPetak	luasPetak	noJalur	arahJalur	panjangJalur	StatusPhn	id_barcode	
2	L-5	22	1	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000052272	
122	L-5	22	26	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000052474	
123	L-5	22	27	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000052490	
124	L-5	22	27	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000052493	
125	L-5	22	28	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000052508	
126	L-5	22	30	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000052529	
127	L-5	22	1	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000052268	
128	L-5	22	2	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000052277	
129	L-5	22	3	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000052280	
130	L-5	22	3	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000052281	
131	L-5	22	3	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000052284	
132	L-5	22	3	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000052285	
147	L-5	22	23	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000052429	
148	L-5	22	24	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000052441	
149	L-5	22	24	Selatan	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000052447	
150	L-5	22	25	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000052451	
151	L-5	22	25	Utara	1000	POHON TEBANG	1901AXXKUBD000000000000052459	
152	N 150		VOL 581,61		407,12			

Entry Rekap Rencana Tebang Carry Over

Rekap LHC – Rencana Tebang SICAKAP

Rekap LHC – Rencana Tebang SICAKAP									
File		Home		Insert		Page Layout		Formulas	
Clipboard		Font		Alignment		Number		Styles	
M13		C	D	E	F	G	H	I	J
								RKUPH	LHC
								JUMLAH	RKPTH
								BATANG	BATANG
								VOLUME	VOLUME
								JUMLAH	
								BATANG	VOLUME

Rencana
Tebang :

Dari N sisa = 260,
direncanakan carry
over sebanyak
N = 150

Volume
dikali
dengan
(Fe)
Dijumlah
kan

3. Volume atas sejumlah pohon pilihan yang
sudah dikali Fe, tidak boleh melebihi
volume sisa target 2022 (pada angka 1)

5





Selamat Datang

RENCANA KERJA TAHUNAN

- [Data Umum](#)
- [Data ITSP](#)
- [RKT Berjalan](#)
- [Pelaporan](#)
- [Perubahan RKT Berjalan](#)

Data ITSP

Data LHC Murni

[Download Excel](#)

[Upload Excel](#)

2

							RKU	LHC	
Sistem Silvikultur	Unit Kelestarian	Pola Pengelolaan	Daur-ke Blok RKT	Tahun	Petak Kerja	Luas	Jumlah Pohon (Btg)	Volume (m3)	Jumlah Pohon (Btg)
No data available in table									

2023_620022A200018_murni (8) - Excel (Product Activation F

Review View Nitro Pro Tell me what you want to do... 1

Wrap Text General Conditional Formating Table Styles

Merge & Center Alignment Number

General % .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00

Conditional Formating Table Styles

1	SISTEM SILVIKULTUR	UNIT KELESTARIAN	POLA PENGELOLAAN	DAUR KE-	KODE RKT	RKT	PETAK	LUAS	VOLUME	RKUPH	LHC	RKPTH	
										JUMLAH BATANG	VOLUME	JUMLAH BATANG	VOLUME
2	TPTI	I	0	1	X	2023	L-6	12	4580,98	426	2051,06	340	1153,83
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													

Pencatatan data LHC per petak (n, v)

Pencatatan data jumlah pohon dan Volume pohon yang direncanakan akan ditebang

Sesuai SE 8 / 2022

- Simpan file Excel yang sudah ditambahkan data LHC dan Rencana Tebang
- kemudian klik "Upload" untuk menyimpan data tersebut di dalam SICAKAP
- Lakukan tahapan 1 dan 2 di atas terhadap seluruh excel yang direncanakan akan dilakukan penebangan (Rekap LHC Murni, PWH atau Carry Over)



Selamat Datang

RENCANA KERJA TAHUNAN

- [Data Umum](#)
- [Data ITSP](#)
- [RKT Berjalan](#)
- [Pelaporan](#)
- [Perubahan RKT Berjalan](#)

Data ITSP

Data LHC Murni

[Download Excel](#)[Upload Excel](#)

Sistem Silvikultur	Unit Kelestarian	Pola Pengelolaan	Daur-ke	Blok RKT	Tahun	Petak Kerja	Luas	Jumlah Pohon (Btg)	RKU		LHC		RKT	
									Volume (m3)	Jumlah Pohon (Btg)	Volume (m3)	Jumlah Pohon (Btg)	Volume (m3)	
TPTI	I	0	1	X	2023	L-6	12,00	5	4580,98	426	2051,06	340	1153,83	

10 < Showing 1 to 1 of 1 records > 1

Data LHC Carry Over

[Download Excel](#)[Upload Excel](#)

Sistem Silvikultur	Unit Kelestarian	Pola Pengelolaan	Daur-ke	Blok RKT	Tahun	Petak Kerja	Luas	Jumlah Pohon (Btg)	RKU		LHC		RKT	
									Volume (m3)	Jumlah Pohon (Btg)	Volume (m3)	Jumlah Pohon (Btg)	Volume (m3)	
TPTI	I	0	1	X	2022	L-5	10,00	0	7808,93	260	962,22	150	407,12	
TPTI	I	0	1	IX	2022	K-29	87,00	0	0	0	0	0		

Data LHC dan Target RKTPH sudah tersimpan di dalam SICAKAP



Entri Rekap Target Pemanenan berdasarkan Kelompok Jenis Kayu

Pemanenan

Petak

L-6 (12 Ha)

Simpan

Luas

Note : Luas didapat dari total luas petak yang dipilih (Ha)

12

Volume

Note : Volume diambil dari total V (m³) pada table

35000

Tambah Data

No	Uraian	TPTI		Menuju BLOK RKT		Dalam BLOK RKT		Limbah		1
		N	V	N	V	N	V	N	V	
I	Kelompok Meranti									
a.	Rengas Tembaga	100	35000						100	
	Jumlah	100	35000	0	0	0	0	100		



Upload Halaman RKTPH TTD Direksi

Upload Lembar Pengesahan Dokumen RKT (Hal 1 - 2)

Choose File No file chosen

Note : File harus bertipe (.pdf) dan Max size (2 MB)

Upload Lembar Pengesahan SK RKT Hal 3

Choose File No file chosen

Note : File harus bertipe (.pdf) dan Max size (2 MB)

Upload Lembar Alat RKT Hal 4

Choose File No file chosen

Note : File harus bertipe (.pdf) dan Max size (2 MB)

[Perbarui](#) [Lihat Dokumen RKT Anda Dengan Klik Disini](#)

Finalisasi RKT



I. Pemanfaatan Hasil Hutan Kavii Tumbuh Alami (hutan alam)
a. TPTI I RKTPH tahun 2023

1. Target TPTI I
Tebangan seluas 1173 ha dan jumlah pohon sebanyak [] pohon serta volume sebesar [] m³ dengan rincian sebagai berikut:

No	Nomor Petak	Jumlah Pohon (Btg)	Volume (m ³)
1	E40	36	166.15
2	F40	573	2444.99
3	F41	557	2533.38
4	G40	654	2634.58
5	G41	637	3253.89
6	G42	743	2957.08
7	H40	560	1619.39
8	H41	545	2234.84
9	H42	809	2314.36
10	I41	687	2096.06
11	I42	631	2776.32
12	J41	328	928.35
13	L-6	340	1153,83
Jumlah		7520	29296.44

PENGHITUNGAN TARGET RKTPH
SELESAI

