

**LAPORAN PEMANTAUAN KE ATAS KAWASAN
HUTAN MEMPUNYAI NILAI PEMELIHARAAN YANG TINGGI (HCV)**

Tarikh Pemeriksaan	:	<u>10 FEBRUARI 2025</u>
No. HCV	:	<u>J - 02 - HCV - A</u>
Hutan Simpanan Kekal (HSK)	:	<u>PANTI</u>
Nombor Kompartmen	:	<u>6A & 6B</u>
Daerah Hutan	:	<u>JOHOR SELATAN</u>
Negeri	:	<u>JOHOR</u>

1 Nama dan jawatan ketua pasukan

PH NORAZMI BIN UDIN

2 Nama dan jawatan ahli-ahli

- a) PHK KHAIDIL BIN TAHIR
- b) PH ABD RAHMAN BIN ABD WAHAB
- c) PH HUSIN BIN ABDULLAH

3 Terangkan keadaan sempadan dan kebersihannya

Keadaan kelarian sempadan masih kelihatan begitu juga cat sempadan luar HSK dan cat kuning sempadan HCV.

4 Terdapat pencerobohan/kerosakkan atau tidak ? Jika ada terangkan dan tandakan di atas pelan. (Pencerobohan/kerosakkan termasuk oleh penerokaan haram, penebangan haram, ribut, kebakaran atau sebab-sebab lain)

Tiada sebarang pencerobohan berlaku hanya terdapat pokok tumbang yang telah menghempap tembok papan tanda HCV.

5 Nyatakan cara perhubungan semasa pemeriksaan (jika berbeza dari cara asal disebabkan kerosakkan jalan atau sebagainya)

Pacuan empat roda (4x4) boleh digunakan untuk ke lokasi ini seterusnya berjalan kaki sehingga ke sempadan luar HSK dan petak HCV.

6 Nyatakan pemerhatian - pemerhatian lain mengenai kawasan HCV tersebut, jika ada (Contoh : fenomena , pembungaan , kelimpahan anak benih pokok dan kesan kehadiran hidupan liar.)

-Tiada-

7 Tindakan - tindakan penambahbaikan yang telah / akan dilaksanakan :

Tindakan pembersihan sebahagian sempadan luar petak HVC dan memotong pokok tumbang.

a) Di habitat asal (in-situ)

-Tiada-

b) Di luar habitat asal (ex-situ)

-Tiada-

8 Laporan bergambar (sila lampirkan)

9 Ulasan dan syor ketua pasukan :

Telah menjalankan pembersihan sebahagian kelarian sempadan luar petak HCV dan memotong pokok tumbang yang menghempap tembok papan tanda HCV. Tiada sebarang pencerobohan ditemui.

Tandatangan Ketua Pasukan :
Nama : NORAZMI BIN UDIN
Jawatan : PENGAWAS HUTAN G1
Tarikh : 10.02.2025

ULASAN PEGAWAI HUTAN DAERAH/ PENOLONG PENGARAH PERHUTANAN NEGERI

Kawasan HCV ini berada dalam keadaan yang baik. Kerja-kerja pembersihan di kawasan pokok tumbang telah dilaksanakan oleh Pejabat Penj. Hutan Kota Tinggi. Pejabat ini juga dalam tindakan untuk membuat semakan bagi pengesahan agar kawasan HCV ini dapat dikecilkkan setelah semakan terpenuhi dilaksanakan oleh pejabat ini.

TANDATANGAN

Nama : AHMAD MEISERY BIN ABD HAKIM AMR
Jawatan : Pegawai Hutan Daerah
Tarikh : Johor Selatan
Johor Bahru
13.2.2025

GAMBAR : PETAK HCV 6A & 6B HUTAN SIMPAN KEKAL PANTI



- Papan Tanda Petak J-02-HCV-A



- Pokok tumbang yang menghempap tembok Papan Tanda telah dipotong.



- Kerja-kerja pembersihan jajaran sempadan petak HCV.



- Cat kuning sempadan Petak HCV masih kelihatan.

**LAPORAN PEMANTAUAN KE ATAS KAWASAN
HUTAN YANG MEMPUNYAI NILAI PEMELIHARAAN TINGGI (HCV)**

Tarikh pemantauan : 17hb. Jun, 2025.
 No. HCV : J-03-HCV-A
 Hutan Simpanan Kekal (HSK) : Panti
 Nombor Kompartmen : 47
 Daerah hutan : Johor Selatan
 Negeri : Johor

- 1 Nama dan jawatan ketua pasukan

PH NORAZMI BIN UDIN

- 2 Nama dan jawatan ahli-ahli pasukan

- a) PHK KHAIDIL BIN TAHIR
 b) PH ABD RAHMAN BIN ABD WAHAB
 c) PH NORAZMI BIN UDIN
 d) PH MOHD RASHID BIN HASSAN

- 3 Terangkan keadaan sempadan dan kebersihannya

Keadaan kelarian sempadan dan tanda cat kuning masih jelas kelihatan hanya
tiang stesen D hilang tidak dapat dikesan.

- 4 Terdapat pencerobohan/kerosakkan atau tidak ? Jika ada terangkan dan tandakan di atas pelan. (Pencerobohan/kerosakkan termasuklah oleh penerokaan haram, penebangan haram, ribut, kebakaran atau sebab-sebab lain)

Hanya terdapat kesan pencerobohan lama sahaja.

- 5 Nyatakan cara perhubungan semasa pemeriksaan (jika berbeza dari cara asal disebabkan kerosakan jalan atau sebagainya)

Dengan menaiki kenderaan motosikal dan pacuan empat roda (4x4) sahaja.

- 6 Nyatakan pemerhatian - pemerhatian lain mengenai kawasan HCV tersebut, jika ada (Contoh : fenomena , pembungaan , kelimpahan anak benih pokok dan kesan kehadiran hidupan liar.)

Tiada.

7 Tindakan - tindakan penambahbaikan yang telah / akan dilaksanakan :

a) Di habitat asal (in-situ)

-

b) Di luar habitat asal (ex-situ)

-

8 Laporan bergambar (sila lampirkan)

9 Ulasan dan syor ketua pasukan :

Pihak PRHKT perlukan dokumen asal penubuhan kawasan HCV ini bagi memudahkan untuk menjalankan pemeriksaan. Tiang stesen perlu digantikan dengan tiang PVC mengikut spesifikasi yang telah ditetapkan.

Tandatangan Ketua Pasukan :

Nama : Norazmi bin Udin.

Jawatan : Pengawas Hutan.

Tarikh : 17hb. Jun, 2025.

ULASAN PEGAWAI HUTAN DAERAH/ PENOLONG PENGARAH PERHUTANAN NEGERI

Pejabat ini akan bekerjasama dengan Seksyen Silvikultur dan Perinderaan untuk menyelenggara semula sempadan HCV ini berdasarkan spesifikasi mengikut perkeliling yang baru bertkuatkuasa. Pejabat ini juga mengambil maklum bahawa pihak ~~Seksyen~~ pembelian PVC yang baru di dalam proses sebut harga dan akan dibuat pembelian pada tahun ini.

TANDATANGAN

Nama :

Jawatan :

Tarikh :


MEISERY BIN ABD HAKIM AMIR
Pegawai Hutan Daerah
Johor Selatan
Johor Bahru
24.6.2025

GAMBAR : PETAK HCV J-03-HCV-A (MERAWAN) KPT 47 HUTAN SIMPAN PANTI



- Papan Tanda Petak HCV



- Tiang stesen Petak HCV



- Cat kuning masih kelihatan



- Tag tanda pada pokok

RINGKASAN MAKLUMAT
HUTAN YANG MEMPUYAI NILAI PEMELIHARAAN TINGGI (HCV)
BAGI JABATAN PERHUTANAN NEGERI JOHOR

NO. HCV	HUTAN SIMPANAN KEKAL	KOMPARTMEN	KOORDINAT	KELUASAN (HA)	CIRI ISTIMEWA	TAHUN PENUBUHAN
J-03-HCV-A	Panti	47	WM 654593 WMR 201119	2.0 ha	-	2015

**LAPORAN PEMERIKSAAN KE ATAS KAWASAN
HUTAN MEMPUNYAI NILAI PEMELIHARAAN YANG TINGGI (HCV- A)**

Tarikh Pemeriksaan: 17hb. Jun 2025
No.HCVF: J-01-HCV-A
Nombor Kompartmen: 14
Nama HSK: Hutan Simpan Gunung Arong
Daerah Hutan: Johor Timur Mersing
Negeri: Johor

1. Nama dan jawatan ketua pasukan
Zamri Bin HAron. (Pengawas Hutan Kanan)

2. Nama dan jawatan ahli-ahli pasukan

- a) PH Harun bin A.Rahaman.
- b) PH Muhamad Rizal Bin Yunus
- c)
- d)
- e)

3. Jumlah bilangan kompartmen sebenar
Satu (1)

4. Bilangan dan nombor kompartmen yang di periksa
Satu , Kompartmen 14 Hutan Simpan Gunung Arong.

5. Anggaran peratus sempadan yang diperiksa
100%

(Tandakan di atas pelan, sempadan yang dilalui semasa pemeriksaan)

6. Terangkan keadaan sempadan dan kebersihannya:

Keadaan sempadan bersih di mana cat-cat sempadan masih jelas.

Tiang setiap penjuru sempadan dalam keadaan baik.

7. Terdapat pencerobohan/kerosakan atau tidak? Jika ada terangkan dan tandakan di atas pelan. (Pencerobohan/kerosakan termasuk oleh penerokaan haram, penebang haram, ribut, kebakaran atau sebab-sebab lain).

Tiada.

8. Cara perhubungan asal ke kawasan berkenaan (sama ada boleh dengan pacuan empat roda, berjalan kaki atau cara-cara lain).

Menggunakan kenderaan pacuan empat roda kerana bersebelahan

dengan jalan raya Endau - Mersing. Seterusnya berjalan kaki ke Petak

HCV-A.

9. Jika berjalan kaki nyatakan jauhnya.

20 meter dari jalan raya Endau - Mersing.

10. Nyatakan cara perhubungan semasa pemeriksaan (jika berbeza dari cara asal disebabkan kerosakan jalan atau sebagainya).

Tiada

11. Nyatakan pemerhatian-pemerhatian lain mengenai HCV-A tersebut, jika ada.

Tiada

12. Cadangan - cadangan, jika ada:

Dari semakan yang di jalankan, kebanyakan tag pokok yang
di letakan oleh kontraktor telah hilang. Pejabat ini telah
menulis nombor bilangan pokok yang di banci dengan cat
kuning dan di ikat dengan riben bagi memudahkan mengenalpasti
pokok yang di banci pada masa akan datang. Kaedah menggunakan
cat adalah terbaik kerana cat tidak hilang dalam masa jangka yang lama.
Pejabat ini juga telah menanda semula dengan meletakkan pancang serta
riben di setiap petak kuadrat yang berada didalam kawasan Petak HCV-A.

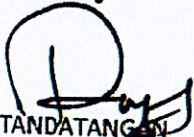
Tandatangan Ketua Pasukan



(Nama Ketua Pasukan)
ZAMRI BIN HARON.
PENGAWAS HUTAN KANAN.

ULASAN PEGAWAI HUTAN DAERAH

Terima kasih kepada pihak yang ditemui
dalam semakan dijalankan. Cadangan
berpenerbitan ketua pasukan akan
dijadikan ke arah pihak berkecuali.

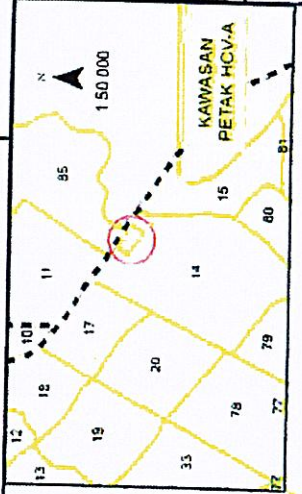


TANDATANGAN

MOHD REYZUAN BIN YONG
Pegawai Hutan Daerah
Johor Timur Mersing
(NAMA PEGAWAI HUTAN DAERAH)

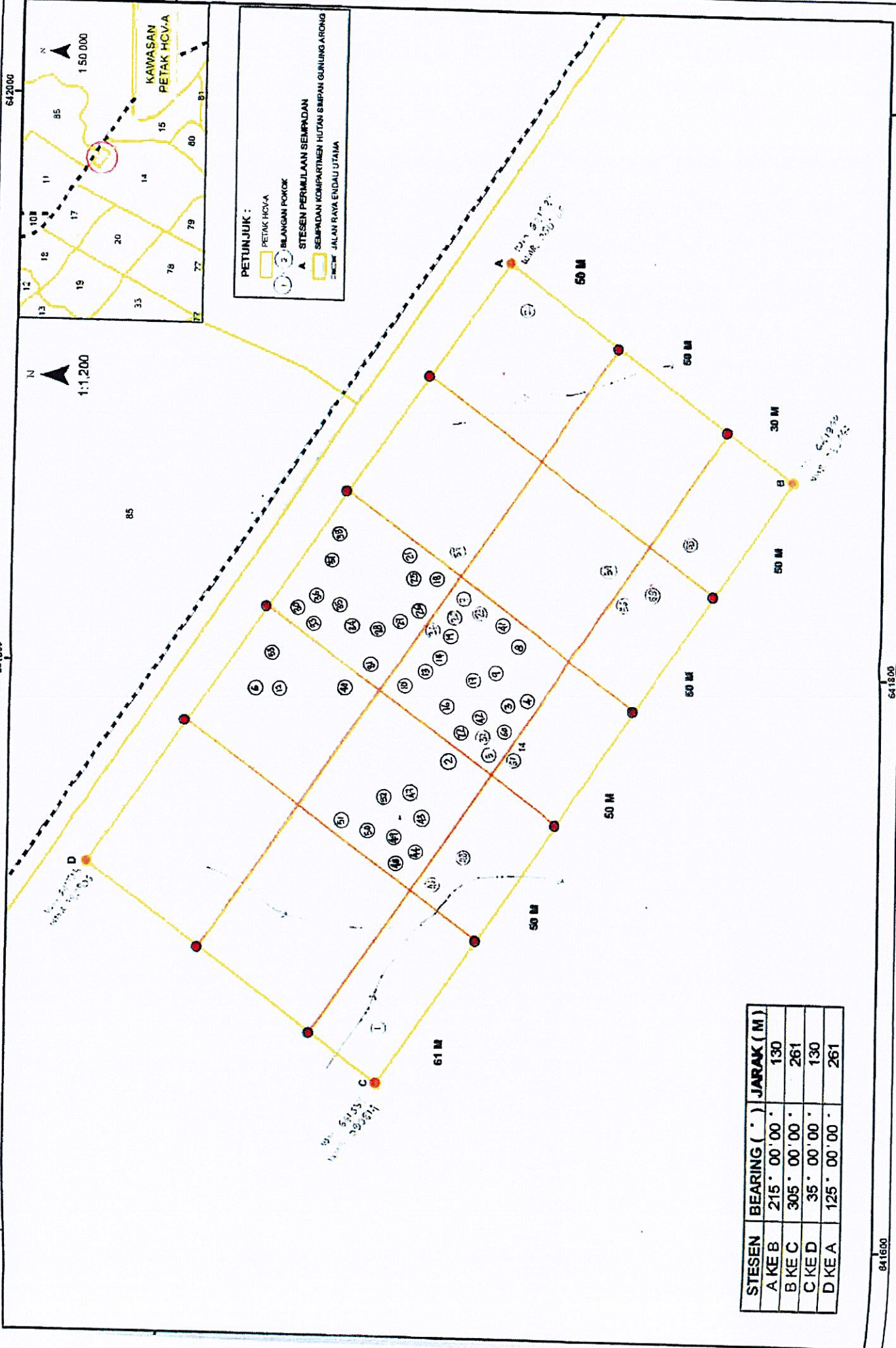
LAPORAN HENDAKLAH DISERTAKAN DENGAN PELAN YANG MENUNJUKKAN
JALAN YANG DIKUTI SEMASA PEMERIKSAAN DAN PERKARA-PERKARA LAIN
YANG BERKAITAN

PELAN HCV-A PETAK (A) COTYLELOBIUM MELANOXYLON (RESAK BATU)
 DAERAH HUTAN : JOHOR TIMUR HUTAN SIMPAN : GUNUNG ARONG NO. KOMPARTMEN : 14 LUAS 3.40 HA



PETUNJUK :

- PETAK HCV-A
- BELANGKAI POKOK
- A** STESSEN PERMULAAN SEMPADAN
- SEMPADAN / KOMPARTMEN HUTAN SIMPAN GUNUNG ARONG
- JALAN RAYA ENDAU UTAMA



STESSEN	BEARING (°)	JARAK (M)
A KE B	215 ° 00' 00 "	130
B KE C	305 ° 00' 00 "	261
C KE D	35 ° 00' 00 "	130
D KE A	125 ° 00' 00 "	261

641600

641800

642000

641600

641800

642000

No. Lama	No.Tag Pokok (1)	Diameter Pokok (cm) (2)	Tinggi Batang (m)(3)	Koordinat (4)	Ketinggian (a.p.l) (15)	Komposisi Hutan (6)	Jenis Tanah (7)	Catatan (8)
C 81	22	7.8	7.3	X: 641775 Y:280805	50	Hutan	V1	
C 82	23	5.6	6.6	X: 641812 Y:280799	51	Hutan	V1	
C 83	24	7.7	7.8	X:641807 Y: 280809	52	Hutan	V1	
C 84	25	6.7	7.2	X: 641808 Y:280816	57	Hutan	V1	
C 85	26	23.5	19.6	X: 641805 Y: 280818	58	Hutan	V1	
C 86	27	7.2	11.9	X: 641811 Y:280825	58	Hutan	V1	condong
C 87	28	8.2	8.6	X: 641804 Y:280831	59	Hutan	V1	
C 88	29	-	-	X: - Y: -	-	-	-	mati
C 89	30	32.7	15.5	X: 641824 Y:280846	52	Hutan	V1	Cabang mati
C 90	31	-	-	X: - Y: -	-	-	-	mati
C 91	32	5.8	6.3	X: 641801 Y: 280800	51	Hutan	V1	
C 92	33	18.1	13.3	X: 641813 Y:280850	61	Hutan	V1	
C 93	34	11.6	11.3	X: 641810 Y:280846	61	Hutan	V1	
C 94	35	12.6	10.2	X: 641817 Y:280852	52	Hutan	V1	
C 95	36	12.8	12.2	X: 641823 Y: 280841	52	Hutan	V1	Batang bengkok
C 96	37	6.0	5.4	X: 641831 Y: 280836	50	Hutan	V1	Batang bengkok
C 97	38	11.6	10.5	X: 641835 Y: 280831	50	Hutan	V1	
C 98	39	5.0	6.6	X: 641795 Y: 280837	57	Hutan	V1	Pokok baru
C 99	40	8.4	10.3	X: 641792 Y: 280833	44	Hutan	V1	Pokok baru
C 100	41	7.9	7.4	X: 641826 Y: 280791	48	Hutan	V1	Pokok baru
C 101	42	4.8	4.3	X: 641805 Y: 280804	51	Hutan	V1	Pokok baru
C 102	43	10.1	11.8	X: 641770 Y: 280840	51	Hutan	V1	Pokok baru
C 103	44	6.6	6.7	X: 641757 Y: 280890	49	Hutan	V1	Pokok baru
C 104	45	9.5	12.1	X: 641753 Y: 280825	47	Hutan	V1	Pokok baru
C 105	46	4.2	8.6	X: 641740 Y: 280849	48	Hutan	V1	Cabang Pokok baru
C 106	47	6.5	3.8	X: 641752 Y: 280811	48	Hutan	V1	Pokok baru
C 107	48	11.6	9.3	X: 641758 Y: 280855	51	Hutan	V1	Pokok baru

No. Lama	No.Tag Pokok (1)	Diameter Pokok (cm) (2)	Tinggi Batang (m)(3)	Koordinat (4)	Ketinggian (a.p.l) (15)	Komposisi Hutan (6)	Jenis Tanah (7)	Catatan (8)
C 108	49	5.5	6.8	X: 641759 Y: 280854	51	Hutan	V1	Pokok baru
C 109	50	16.3	12.5	X: 641774 Y: 280862	53	Hutan	V1	Pokok baru
C 110	51	5.2	5.1	X: 641775 Y: 280861	53	Hutan	V1	Pokok baru
C 111	52	7.1	7.1	X: 641794 Y: 280857	53	Hutan	V1	Pokok baru
C 112	53	4.4	4.4	X: 641797 Y: 280846	58	Hutan	V1	Pokok baru
C 113	54	7.3	8.3	X: 641931 Y: 280777	58	Hutan	V1	Pokok baru
C 114	55	13.9	10.0	X: 641851 Y: 280719	43	Hutan	V1	Pokok baru
C 115	56	5.6	4.5	X: 641816 Y: 280738	49	Hutan	V1	Pokok baru
C 116	57	5.4	2.3	X: 641817 Y: 280745	49	Hutan	V1	Pokok baru
C 117	58	8.2	11.0	X: 641818 Y: 280733	48	Hutan	V1	Pokok baru
C 118	59	9.3	9.3	X: 641824 Y: 280742	50	Hutan	V1	Pokok baru
C 119	60	12.0	11.8	X: 641782 Y: 280776	54	Hutan	V1	Pokok baru
C 120	61	7.8	6.3	X: 641773 Y: 280775	53	Hutan	V1	Pokok baru

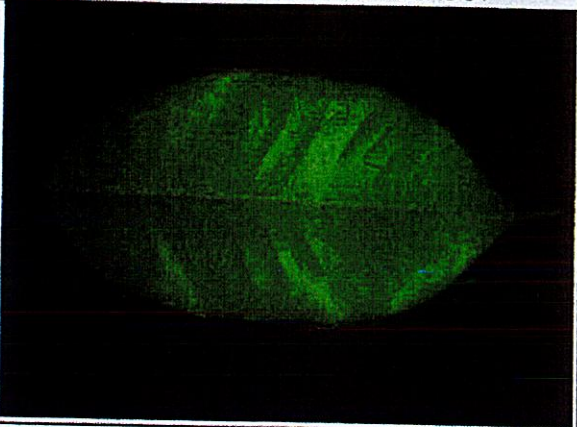
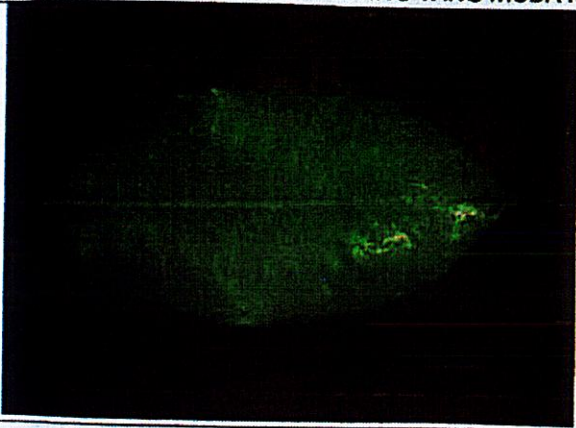
**RINGKASAN MAKLUMAT
HUTAN MEMPUNYAI NILAI PEMELIHARAAN YANG TINGGI (HCV-A)**

No. HCV	Hutan Simpan Dan No. Kompartmen	Tarikh Penubuhan	Tarikh dan No. Perwataan	Luas (Ha)	Ketinggian (a.p.l.)	Perhubungan	Sejarah	Jenis Hutan	Komposisi Hutan	Tujuan Penubuhan	Aktiviti aktiviti	Ciri-Ciri Istimewa	Catatan
J-01-HCV-A	HS Gunung Arong, kompt 14 (sbhg)	29.07.2008	384	3.4	20 m	Pacuan 4 roda	Penubuhan Petak Pokok Resak Batu	H.S Kekal	-	Flora (Resak Batu)	-	-	

DAUN RESAK BATU (COTYLELOBIUM MELANOXYLON)



RANTING : Hujung ranting yang muda mempunyai sisik berbentuk stelat-lepidot



DAUN : Berbentuk ovat atau eliptik ovat, mempunyai 12 pasang urat dan belakang daun tidak mempunyai bulu



RANTING : Tidak mempunyai rambut halus

LAPORAN BERGAMBAR PETAK HCV-A KOMPARTMEN 14 HUTAN SIMPAN GUNUNG ARONG.



Gambar 1 : Petak HCV-A di Kompartmen 14 Hutan Simpan Gunung Arong.



Gambar 2 : Tiang sempadan Petak HCV-A Sten D



Gambar 3 : Kelarian Sempadan Petak HCV-A.



Gambar 4 : Semakan Sempadan Petak HCV-A.



Gambar 5 : Kerja-kerja pengukuran yang di jalankan.



Gambar 6 : Pokok yang di banci telah di letakan Riben.