

From | Control Union Malaysia Sdn Bhd,
PORT TECH TOWER, LEVEL 17, Unit, No : 1, Jalan Tiara 3, Bandar Baru Klang, 41150 Klang,
Selangor, Malaysia

Subject | **PENGUMUMAN AWAM OF RESERTIFIKASI AUDIT RSPO PRINSIP DAN KRITERIA SD GUTHRIE BERHAD (TANAH MERAH)**

Date | **24 FEBRUARI 2025**

Dear Sir/Madam,

Sd Guthrie Berhad (Tanah Merah), Malaysia, sebuah syarikat perkebunan, telah mengajukan permohonan kepada Control Union Malaysia Sdn Bhd untuk melakukan aktiviti pensijilan ulang / Pengawasan Tahunan / Persijilan Awal sesuai dengan Prinsip dan Kriteria RSPO, seperti yang disahkan oleh Lembaga Gabenor RSPO pada 7hb. November 2019.

Resertifikasi dirancang untuk bermula pada **04 Mac 2025** dan akan diselesaikan pada **08 Mac 2025**.

Pemohon	SD GUTHRIE BERHAD (TANAH MERAH)
----------------	----------------------------------------

Butiran Pemohon	MDM SHYLAJA DEVI VASUDEVAN NAIR HEAD OF SUSTAINABILITY COMPLIANCE UNIT, GROUP SUSTAINABILITY DEPARTMENT (GSD) LEVEL 11, MAIN BLOCK, PLANTATION TOWER, NO.2, JALAN PJU 1A/7, ARA DAMANSARA, 47301 PETALING JAYA, SELANGOR, MALAYSIA 603-78484000 shylaja.vasudevan@sdguthrie.com
RSPO membership number	1-0008-04-000-00
RSPO PalmTrace ID	RSPO_PO1000000098
Supply Chain Model	IP/MB
Penyerahan NPP?	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input checked="" type="checkbox"/>
Status NPP	If Yes, To check with RSPO
Penglibatan dengan RaCP?	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input checked="" type="checkbox"/> (This is required to check if there are any liabilities)
Status RaCP	If Yes, To check with RSPO

Maklumat ringkas mengenai Pemohon	Unit pengurusan ladang yang diaudit dikenali sebagai SD Guthrie Plantation Berhad - Unit Operasi Strategik (SOU) 14 Tanah Merah yang terdiri daripada Kilang Sawit Tanah Merah dan 3 ladang. Kompleks Tanah Merah terletak di Negeri Sembilan, Malaysia.
------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kilang Kelapa Sawit (POM) untuk Penilaian ini (Padam jika tidak berkenaan)						
Nama Kilang Kelapa Sawit	Kapasiti Kilang	Lokasi	GPS reference		Keluaran Tahunan (MT) yang diramalkan	
(POM)	MT/Hr	Address	Longitude	Latitude	CPO	Palm Kernel
Tanah Merah POM	30	Kilang Kelapa Sawit Tanah Merah, P.O.Box 45, 71007,	101°47'34.03" E	2°39'19.09" N	23,689.92	5,863.84

		Port Dickson, Negeri Sembilan				
--	--	-------------------------------	--	--	--	--

ESTET BERASASKAN FFB KEPADA POM DI ATAS YANG DIPERLUKAN DALAM PENILAIAN INI (Padamkan jika tidak berkenaan)

Nama estet / association	Lokasi	GPS reference		Ringkasan Kawasan (Ha)		Keluaran Tahunan (MT) yang diramalkan
	Address	Longitude	Latitude	Total	Mature	
Tanah Merah Estate	Ladang Tanah Merah, 71009 Port Dickson, NS	N2° 39" 00"	E101° 45" 00"	4,341.73	3,150.85	117,276.87
Bukit Pelandok Estate	Ladang Bukit Pelandok, 71009 Port Dickson, NS	N2° 39" 00"	E101° 45" 00"	1,859.31	1,359.75	117,276.87
Labu Estate	Ladang Labu, 71900 Labu, Negeri Sembilan	E 101°49.05 359'	N 02° 45.05727'	4,528.15	3,997.50	78,509.19
Total				10,729.19	8508.10	313,062.93

DETAILS OF THE AUDIT TEAM

PERANAN AUDITOR	NAMA	LATAR BELAKANG & KELAYAKAN
KETUA AUDITOR	Mathan Mahalingam	Berkelulusan dari Universiti Sains Malaysia (USM), dalam jurusan Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Perniagaan (kepujian), dengan lebih 15 tahun pengalaman bekerja dalam Ladang Kelapa Sawit di Malaysia, Afrika Tengah dan Papua New Guinea (PNG). Kursus P&C Juruaudit Utama RSPO yang lengkap dan diperakui, Kursus Juruaudit Utama MSPO MS 2530:2013 dan Juruaudit Utama ISO 9001, ISO 14001 & ISO 45001 dan SA8000. Kebiasaan dengan kesihatan dan keselamatan, amalan terbaik dan pelaksanaan aspek sosial di ladang.
JURUAUDIT 1	Jasmandy Syahrul	Berkelulusan dalam B. Sc. dalam Teknologi dan Pengurusan Perladangan dari Universiti Teknologi Mara. Beliau mempunyai 9 tahun pengalaman bekerja dalam ladang kelapa sawit dalam bidang operasi lapangan dan jabatan kemampunan. Berjaya menamatkan latihan Juruaudit Utama untuk RSPO P&C, MSPO OPMC, MSPO SCCS, Sistem Pengurusan Bersepadu (IMS) (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001), ISO 14064 1-3, SA8000, SMETA (6.0), Panduan Kecacatan SMETA & SVA Latihan, Penilaian Maya SEDEX, QMS-ISO 17021-3, OHSMS – ISO 17021-10, EMS-ISO 17021-2. Beliau boleh berkomunikasi dalam Bahasa Inggeris dan Bahasa Malaysia.
JURUAUDIT 2	Chan Shi Lie	Berkelulusan dari Universiti Utara Malaysia (UUM) dalam Sarjana Muda Teknologi Media dalam jurusan penyiaran. 6 tahun pengalaman bekerja di syarikat perladangan dengan pelbagai jabatan seperti jabatan pentadbiran ladang dan kemampunan. Telah berjaya menamatkan kursus Juruaudit Utama yang diperakui untuk MSPO P&C, MSPO SCCS, IMS ISO 9001, 45001 dan 14001, SA8000, ISO 14064-3:2019, ISCC CORSIA, ISCC DE/EU dan PLUS, ISCC Chain of Custody and Residu Waste, ISCC, dan ISCC GHG. Boleh berkomunikasi dalam Bahasa Malaysia, Inggeris dan Mandarin.

Control Union Malaysia Sdn Bhd adalah ahli Control Union - sebuah badan pemeriksaan dan pensijilan antarabangsa. CUC melakukan penilaian dan pensijilan dalam banyak bidang berasaskan pertanian seperti FSC, RSPO, dan pengeluaran Organik, Pengeluaran Tekstil Lestari, Pertukaran Organik, GLOBALGAP, HACCP, BRC, GMP. Control Union Malaysia Sdn Bhd ditauliahkan untuk RSPO (RSPO-ACC-021) untuk skop P&C (Tapak & Kumpulan Tunggal) dan SCCS di seluruh dunia. Apabila diminta, salinan sijil akreditasi boleh didapati dari CUC. Stakeholder consultation is one of the most important parts in certification process; during which relevant national, regional as well as local stakeholders are asked to give their views and opinions as to whether the applicant's certification units comply with the requirements of the applicable National Interpretation.

Kami mengajak semua pihak berkepentingan untuk mengambil bahagian dalam prosedur perundingan ini kerana anda dapat memberikan sumbangan positif terhadap keputusan pensijilan. Kami meminta anda membangkitkan sebarang masalah, baik positif maupun negatif, dengan mengirimitkan respons bertulis melalui pos, faks atau E-mel ke pejabat Control Union Malaysia Sdn Bhd kami seperti yang ditunjukkan di bawah.

Untuk panduan anda, anda boleh mempertimbangkan perkara berikut:

- Perlindungan alam sekitar.
- Pemuliharaan biodiversiti.
- Peluang untuk bekerja.
- Penyediaan perumahan, sanitasi, kemudahan dan sokongan pendidikan.
- Pendekatan syarikat untuk pembangunan masyarakat.
- Penyertaan dalam membuat keputusan.
- Sebarang masalah lain, baik positif dan negatif yang anda fikirkan mungkin berkaitan dengan penilaian.
- Masalah yang berkaitan dengan ladang lain yang dimiliki oleh syarikat yang tidak termasuk dalam penilaian ini.
- Salinan standard RSPO yang berlaku untuk negara, di mana penilaian sedang dilakukan, tersedia dari www.rspo.org. Sebagai alternatif sila minta salinan Control Union Malaysia Sdn Bhd.

Maklum balas anda akan ditangani dengan kerahsiaan sepenuhnya dan hanya akan disebarikan kepada orang yang sesuai dalam organisasi CUC, ASI dan RSPO.

Apabila diperlukan jawapan anda akan dirahsiakan. Sila tambah "Rahsia" dalam jawapan anda dan apabila disukai, respons anda boleh ditambahkan sebagai tidak dikenali dalam ringkasan umum laporan. Sekiranya demikian, sila tambahkan "Anonymous" dalam jawapan anda.

Sekiranya diminta oleh anda, pasukan audit akan membuat pengaturann yang diperlukan untuk membolehkan anda bertemu dengan mereka semasa penilaian.

Sila arahkan komen anda ke:

Control Union Malaysia Office	
Mohd Hairi Adris, Assistant Program Manager RSPO & MSPO, PORT TECH TOWER, LEVEL 17, Unit, No : 1, Jalan Tiara 3, Bandar Baru Klang, 41150 Klang, Selangor, Malaysia	
E-Mail: mohdhairi@controlunion.com	
Number: +603 3000 4941	

Komen yang diterima dalam masa 30 hari dari tarikh surat ini akan dipertimbangkan dalam Penilaian ini. Sila sertakan maklumat berikut sekiranya kami perlu menghubungi anda untuk mendapatkan penjelasan mengenai masalah yang timbul:

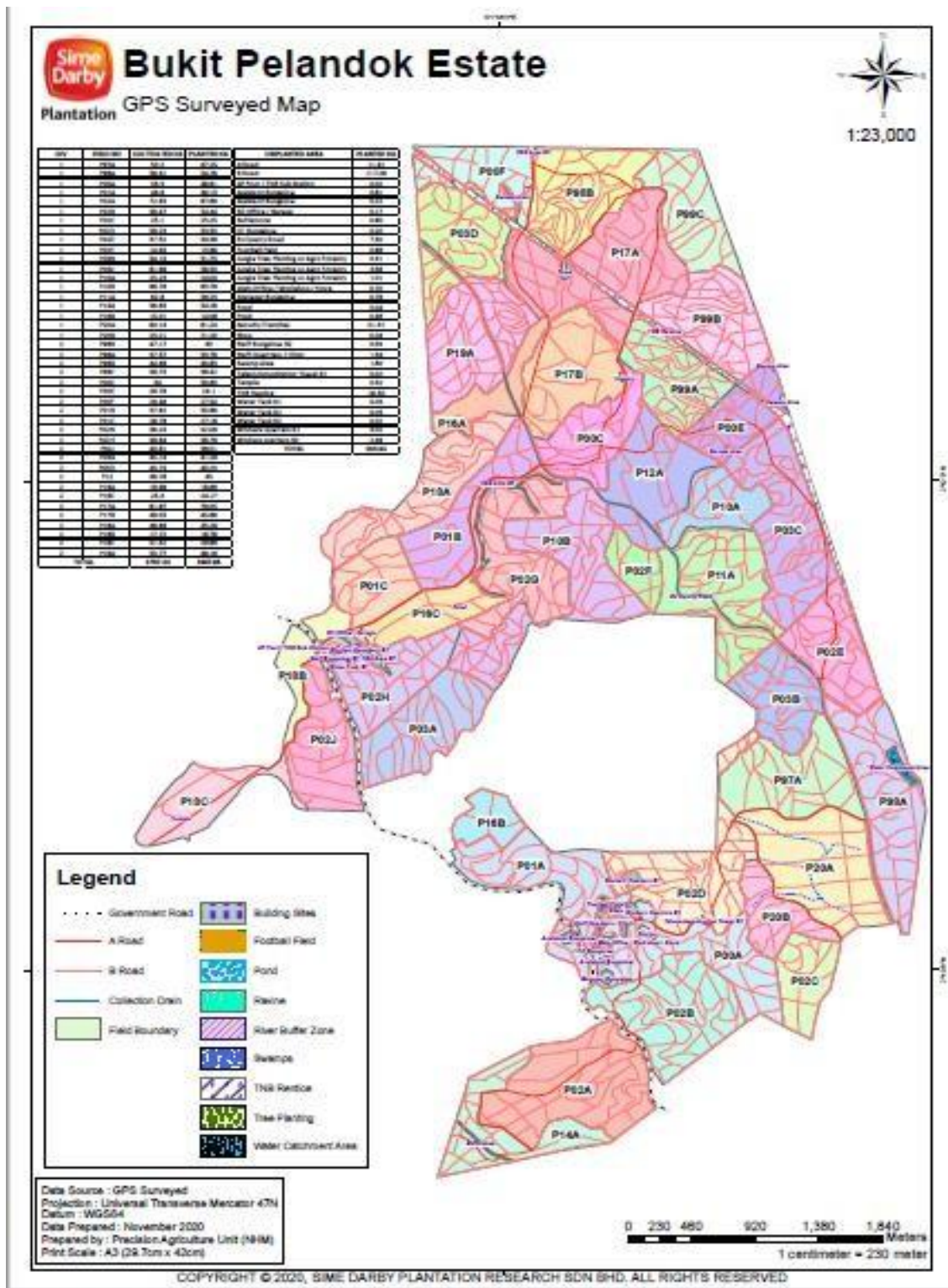
Nam : _____
Alamat : _____
Emel : _____
Nombor Telefon : _____
Ringkasan Isu : _____

Kami mengucapkan terima kasih atas penyertaan dan maklum balas anda.

Yang Ikhlas,



Mohd Hairi Adris
Assistant Program Manager
RSPO & MSPO
Control Union Malaysia Sdn Bhd



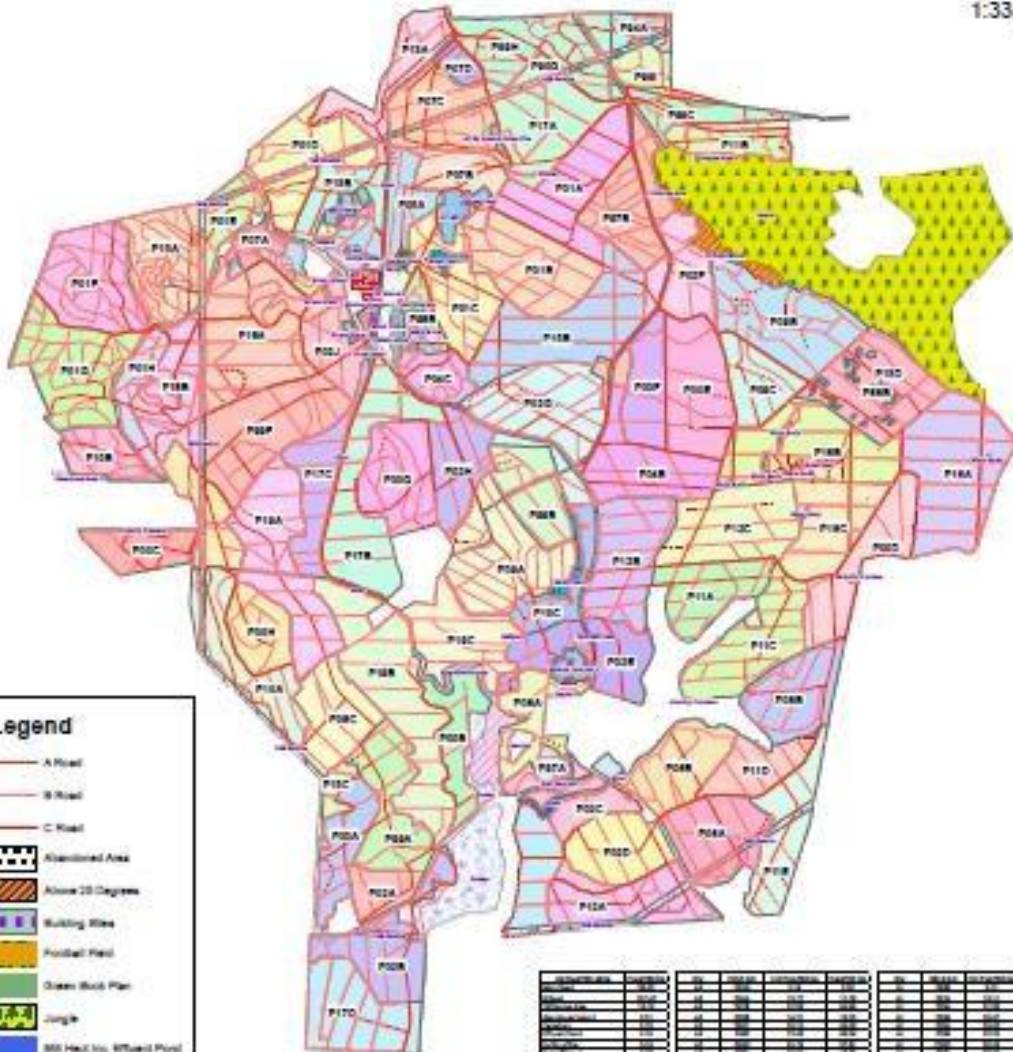


Tanah Merah Estate

GPS Surveyed Map



1:33,000

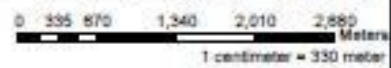


Legend

- A Road
- B Road
- C Road
- Abandoned Area
- Area 20 Degrees
- Building Sites
- Football Field
- Open Wood Plant
- Jungle
- MSM Head Inc. Wetland Pond
- Roadway GP
- Pond
- River
- River Buffer Zone
- Security Treeless
- Swamp
- TIRN Residue
- Water Cultivation Area

Parcel No.	Area (Ha)	Area (Acre)	Area (Rupak)	Area (Satak)
P10A	10.5	2.6	105000	105000
P10B	12.0	3.0	120000	120000
P10C	15.0	3.8	150000	150000
P10D	18.0	4.6	180000	180000
P10E	20.0	5.1	200000	200000
P10F	25.0	6.4	250000	250000
P10G	30.0	7.7	300000	300000
P10H	35.0	9.0	350000	350000
P10I	40.0	10.3	400000	400000
P10J	45.0	11.6	450000	450000
P10K	50.0	12.9	500000	500000
P10L	55.0	14.2	550000	550000
P10M	60.0	15.5	600000	600000
P10N	65.0	16.8	650000	650000
P10O	70.0	18.1	700000	700000
P10P	75.0	19.4	750000	750000
P10Q	80.0	20.7	800000	800000
P10R	85.0	22.0	850000	850000
P10S	90.0	23.3	900000	900000
P10T	95.0	24.6	950000	950000
P10U	100.0	25.9	1000000	1000000
P10V	105.0	27.2	1050000	1050000
P10W	110.0	28.5	1100000	1100000
P10X	115.0	29.8	1150000	1150000
P10Y	120.0	31.1	1200000	1200000
P10Z	125.0	32.4	1250000	1250000
P11A	130.0	33.7	1300000	1300000
P11B	135.0	35.0	1350000	1350000
P11C	140.0	36.3	1400000	1400000
P11D	145.0	37.6	1450000	1450000
P11E	150.0	38.9	1500000	1500000
P11F	155.0	40.2	1550000	1550000
P11G	160.0	41.5	1600000	1600000
P11H	165.0	42.8	1650000	1650000
P11I	170.0	44.1	1700000	1700000
P11J	175.0	45.4	1750000	1750000
P11K	180.0	46.7	1800000	1800000
P11L	185.0	48.0	1850000	1850000
P11M	190.0	49.3	1900000	1900000
P11N	195.0	50.6	1950000	1950000
P11O	200.0	51.9	2000000	2000000
P11P	205.0	53.2	2050000	2050000
P11Q	210.0	54.5	2100000	2100000
P11R	215.0	55.8	2150000	2150000
P11S	220.0	57.1	2200000	2200000
P11T	225.0	58.4	2250000	2250000
P11U	230.0	59.7	2300000	2300000
P11V	235.0	61.0	2350000	2350000
P11W	240.0	62.3	2400000	2400000
P11X	245.0	63.6	2450000	2450000
P11Y	250.0	64.9	2500000	2500000
P11Z	255.0	66.2	2550000	2550000
P12A	260.0	67.5	2600000	2600000
P12B	265.0	68.8	2650000	2650000
P12C	270.0	70.1	2700000	2700000
P12D	275.0	71.4	2750000	2750000
P12E	280.0	72.7	2800000	2800000
P12F	285.0	74.0	2850000	2850000
P12G	290.0	75.3	2900000	2900000
P12H	295.0	76.6	2950000	2950000
P12I	300.0	77.9	3000000	3000000
P12J	305.0	79.2	3050000	3050000
P12K	310.0	80.5	3100000	3100000
P12L	315.0	81.8	3150000	3150000
P12M	320.0	83.1	3200000	3200000
P12N	325.0	84.4	3250000	3250000
P12O	330.0	85.7	3300000	3300000
P12P	335.0	87.0	3350000	3350000
P12Q	340.0	88.3	3400000	3400000
P12R	345.0	89.6	3450000	3450000
P12S	350.0	90.9	3500000	3500000
P12T	355.0	92.2	3550000	3550000
P12U	360.0	93.5	3600000	3600000
P12V	365.0	94.8	3650000	3650000
P12W	370.0	96.1	3700000	3700000
P12X	375.0	97.4	3750000	3750000
P12Y	380.0	98.7	3800000	3800000
P12Z	385.0	100.0	3850000	3850000

Data Source - GPS Surveyed
Projection - Universal Transverse Mercator 47N
Datum - WGS84
Data Prepared - February 2021
Prepared by - Precision Agriculture Unit (PAU)
Print Scale - A3 (29.7cm x 42cm)



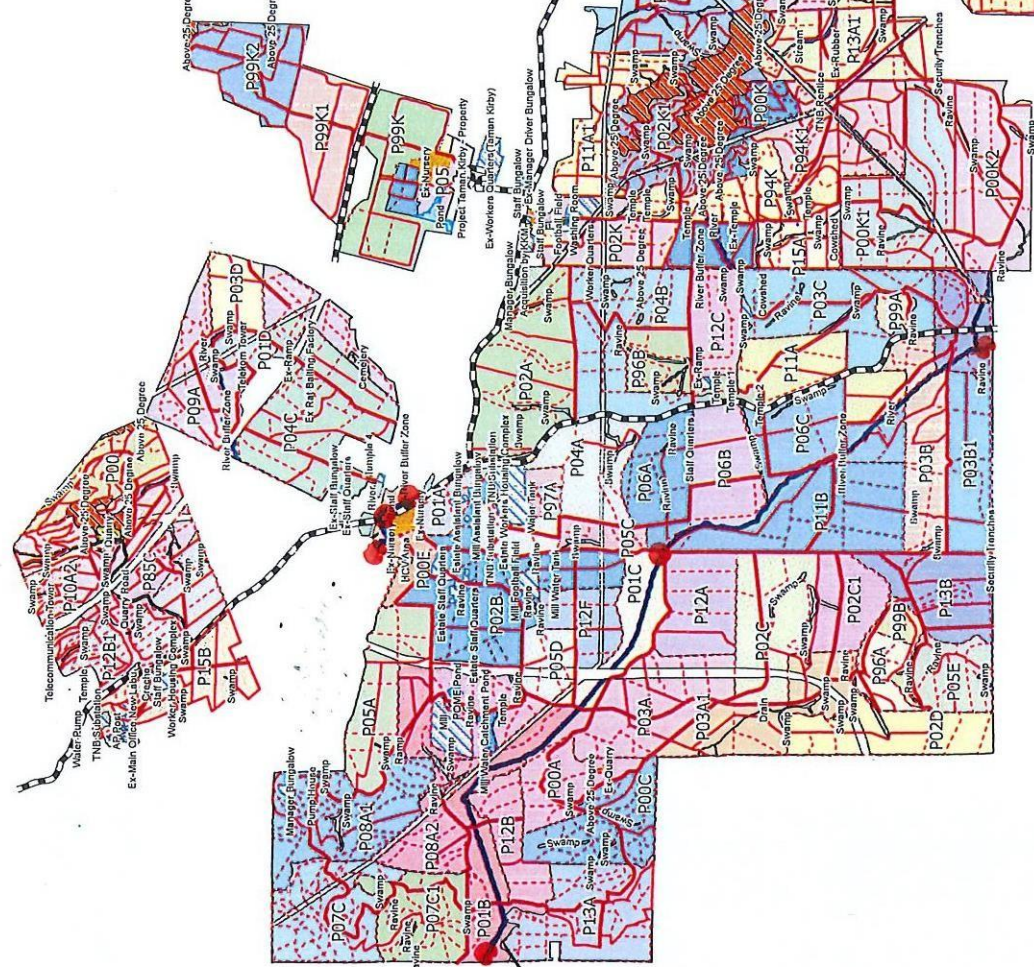
COPYRIGHT © 2021, SIME DARBY PLANTATION RESEARCH SDN BHD. ALL RIGHTS RESERVED

101°46'00"E 101°46'30"E 101°47'00"E 101°47'30"E 101°48'00"E 101°48'30"E 101°49'00"E 101°49'30"E 101°50'00"E 101°50'30"E 101°51'00"E 101°51'30"E 101°52'00"E 101°52'30"E

2°42'30"N 2°43'00"N 2°43'30"N 2°44'00"N 2°44'30"N 2°45'00"N 2°45'30"N 2°46'00"N 2°46'30"N 2°47'00"N 2°47'30"N

Sime Darby **Plantation** **Labu Estate** **GPS Survey Map**

1:40,033



1:40,033

[Handwritten signature]

Legend

- A Road
- B Road
- C Road
- Government Road
- MA Road
- Abandoned Area
- Above 25 Degrees
- Building Sites
- Fallow Areas
- Football Field
- Orchard
- Pond
- Quarry / Rocky
- Ravine
- River Buffer Zone
- River
- Swamps
- TNB Rentice
- Water Catchment Area

Projection : Universal Transverse Mercator 47N
 Datum : WGS84
 Data Prepared : November 2023
 Prepared by : Precision Agriculture Unit (NS)
 Print Scale : A3 (29.7cm x 42cm)