PT.PERKEBUNAN NUSANTARA - I KEBUN COT GIREK AFDELING : I (Satu)						LM-76/78 (STATISTIK PRODUKSI KELAPA SAWIT)															BULAN : MARET 2022 sd BULAN INI											
Tahun Nomor Luas Tegaka				akan (Pokok)			usingan		Comulatif Rotas	ii	Jumlah HK Panen			Jumlah tandan		Jumlah Produksi TBS ( Kg )			Kg/Hk Statistik Produksi						Produktivitas 5 Tahun (Ton/Ha)				,			
Tanam	Blok	(Ha)	Di	Belum di Panen	Jumlah	Pkk /Ha	Bln			anen		ncana		alisasi	Bln	s/d	Renci	ana s/d Bln ini	Rea	alisasi		,	Tdn / Pkk		g / Tdn	Ton /		0047		ulan ini	2000	2004
Pra Panen		(Ha) 11,0	Panen -	1.338	1.338	/Ha 3 122		BIN INI	Bin ini	sd Bln ini Paner	n Bin ini	s/d Bln ini	BIN INI	s/a Bin ini	ini -	Bln ini	Bln ini	S/d Bin ini	BIN INI	S/d Bin ini	Bin ini	s/d Bln ini Blr	ini s/a Bin i	ni Bin ini	s/d Bin ini	Bin ini S	- S/a Bin ini	2017	2018 20	J19 2	.020	2021
2019	1917C	18,0	-	2.048	2.048	114	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-		-
	1918C 1914D	14,0 7.0	-	1.577 769		7 113		-	-		-	-	-	-		-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-				
	1915D	11,0	- :	1.255	1.255	114	-	-	-		-	-	-		-						-	-		-		-				-	÷	
	1916D	18,0	-	2.061		115		-	-		-		-	-			-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-
	1917D 1918D	18,0 18.0	-	2.051		1114		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-			$\rightarrow$	
	1909E	18,0	-	1.943		3 108		-	-	- 1 1	-	-	-								-			-	-			-		-		
	1910E	15,0	-	1.747	1.747	116	-	-	-		-		-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	_
	1911E 1912F	14,0 16.0	-	1.628		116		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-	-	-		-				
	1912E	18.0		2.057		7 114					-	-	-	-	-	-		-			-			-	- :							-
	1914E	18,0	-	2.055		114		-			-		-	-	-		-	-		-	-	-				-	-	-	-	-	-	-
	1915E 1916E	18,0 18,0	-	2.052	2.052	2 114	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		
	1916E	18,0	-	2.042		113		- :	-		-	-	-	- 1	-	_	- :-			-	-			-								$\rightarrow$
	1918E	18,0	-	2.010		112		-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1909F	5,0	-	698		3 140		-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-				
-	1910F 1911F	5,0	-	583 559		117		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-		-	-+	
	1911F	5,0	-	547		7 109		-	-		1	-	-	- 1	-		+ +			-	<del>-</del>	+		+ -			_			-	$\rightarrow$	-
	1913F	5,0	-	532	532	106	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-		
	1914F 1915FA	5,0 5.0	-	552 558		2 110		-	-		-	-	-	-	-		•	-	-	-	-				-	-		-				-
	1915FA 1916FA	5,0	- :	558		3 112			-		+ -	-	-		-			-			<del>-</del>	<del>                                     </del>		+ -	1	-	<del>- :</del>			-	$\rightarrow$	$\dashv$
	1917FA	5,0		533		3 107		-	-		-		-	-	-	-	-	-			-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
	1918FA 1814A	5,0 4,5	-	539 537	539	108	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	- 1	-	-				
	1815A	11.5		1,188		3 103		-			-	-	-							-	-	-		-							$\rightarrow$	
	1816A	19,0	-	2.146	2.146	113	-	-	-		-		-	-	-		-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1817A	21,5	-	2.416		112		-			-	-	-	-			-	-			-	-			-	-	-	-		-		-
	1818A 1813B	10,5 8.5	-	1.152		110		-			-	-	-	-				-		-	-	-		-	-			-			$\rightarrow$	
	1814B	14,5	-	1.665		115		-	-		-	-	-	-	-	-		-		-	-	-		-	-	-		-		-	-	-
	1815B	15,0	-	1.745	1.745	116	-	-			-		-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	•	-	-	-	-
	1816B 1817B	11,0 15.5	-	1.279		116			-		-	-	-	-		-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-		
	1818B	13,5	-	1.721		114			-		1	-	-		-	_					-			-	-	-						
	1819D	18,0	-	2.003		3 111			-		-		-	-			-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1819E	18,0 18.0	-	2.063		115		-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-			-+	
	1821E	18,0		2.132		114		-			-	-			-	_				-	-	-		-	- :						$\rightarrow$	
	1822E	3,5	-	373	373	107	-	-	-		-		-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-		
	1819F 1820F	5,0	-	538 553		3 108		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		
	1820F	5,0 5.0	-	553		3 111			-		-	-	-	-	-	-					-			-	-	-		-				
	1822F	1,5	-	181		121		-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
JLH Pra		573,0	45.000	65.032	65.032	113	- :					-	-	-					-		-	- 100			-		0,73	-	-	-		-
TOTAL (TM			NUSAN	65.032 TARA - I	80.67	1113	4	12	610	1.623 12	216	608	187	542	12.654	22.766	87.000	199.000	59.220	100.640	317	186 0	1,46	4,68	4,42	0,43	0,73	- BI	ULAN : M	JARET	2022	0,44
		KEBUN C	OT GIRE	<											LM-7	76/78 (STA	TISTIK PROD	UKSI KELA	PA SAW	IT)												
	Al	FDELING	: II ( Du																	•										ILAN IN		
Tahun	Nomor	Luas	Di	Tegakan (Pokok)  Belum Lumlah Pl				usingan	Luas K	Comulatif Rotas		Jumlah F ncana		n salisasi	Jumla Bln	h tandan	Renc	umlah Produks		) alisasi	×	Kg/Hk	Tdn / Pkk	Statistik Produksi  Kg / Tdn Ton / Ha			/ Ha	Prod	duktivitas 5	5 Tahun ( <b>ulan ini</b>	(Ton/Ha)	
Tanam	Blok	( Ha )	Panen	di Panen	Jumlah	/Ha		s/d Bln ini		sd Bln ini Paner		s/d Bln ini		s/d Bln ini	ini	s/d Bln ini		s/d Bln ini	Bln ini		Bln ini	s/d Bln ini Blr				Bln ini s		2017	2018 20		2020	2021
TM																																
2017	1715H 1716H	5,0 7.5	631 845	-		126				45 9 68 9	0	22 30	6		507 770	1.436	3.600 4.900	8.200 11.100	2.790 3.480	7.800 9.050			0,80 2,28 0.91 2.22			0,56	1,56 1,21	-				1,25
	1717H	18,0		-		1 109				180 10					1.420	3.089	11.300	25.800	9.620	17.680			0,91 2,22 0,73 1,58	6,77		0,53	0,98	-		-		1,19 0,98
	1718H	18,0	2.128		2.128	118	4	10	72	180 10	24	73	21	50	1.737	3.161	12.700	28.500	10.010	16.910	477	338 0	),82 1,49	5,76	5,35	0,56	0,94	-	-	-	-	1,12
	1719H 1717I	18,0 12.0	2.049	-		114				180 10 120 10					1.418	3.159 2.786	11.900 8.300	27.100 18.900	8.640 10.350	18.280 18.750			0,69 1,54			0,48	1,02 1,56	-		-		1,09
	17171	10,0	1.132			2 113				100 10		40	11		760	2.766	6.500	14.800	5.120	15.070			,09 1,93			0,51	1,56	-	<del></del>			1,18
	17191	10,5		-		113				105 10		42		41	1.021	2.570	6.800	15.600	6.590	15.560	599		,86 2,17			0,63	1,48	-	-	-		1,17
JUMI	LAH	99,0	11.364	-	11.364	115	3	10	333	978 10	140	399	109	320	9.208	20.353	66.000	150.000	56.600	119.100	519	372 0	),81 1,79	6,15	5,85	0,57	1,20	-		-		1,13
2018	1821FB	13,0	1.702	-	1.703	2 131	3	9	39	117 9	14	39	10	26	702	1.433	6.400	14.500	2.350	4.610	235	177 0	0,41 0,84	3,35	3,22	0,18	0,35		-	_	-+	
2010	1822FB	8,0	545	-	545	68	3	8	24	64 8	3 4	12	3	9	135	305	2.000	4.600	450	930	150	103 0	),25 0,56	3,33	3,05	0,06	0,12	-		-	_+	=
	1820G	18,0	2.360	-	2.360	131	3	9		162 9	19	53			968	2.348	8.800	20.000	2.890	6.870	206	160 0	),41 0,99	2,99	2,93	0,16	0,38	-		-		
	1821G 1822G	18,0 17,5	2.368 1.986	-		3 132				162 9 175 10			14 12		1.101	2.360 1.135	8.800 7.400	20.000 16.900	3.680 2.770	7.790 3.430			0,46 1,00 0.45 0.57			0,20	0,43			-		
	1823G	4,0	334	-	334	1 84	3	10	12	40 10	3	7	2	9	168	385	1.300	2.900	620	1.250	310	139 0	,50 1,15	3,69	3,25	0,16	0,31	-		-	-+	-
	1820H	18,0	2.376	-	2.376	132	4	10	72	180 10	19	53	23	51	1.598	2.761	8.800	20.000	5.660	8.930	246	175 0	1,16	3,54	3,23	0,31	0,50	-			-	
-	1821H	18,0 18.0	2.364	-		1 131				180 10 180 10					1.367	2.393	9.000	20.300	4.500	7.610 8.590			1,01			0,25	0,42	-		-+-	-+	
	1822H 1823H	18,0 16.0	2.372 2.079	-		132				180 10 160 10		54 47	19		1.466	2.734 2.763	8.800 7.700	20.000 17.600	4.930 4.040	8.590 8.940			0,62 1,15 0,55 1,33			0,27 0,25	0,48	-		$\pm$	$\rightarrow$	-
	1820IB	10,5	1.380	-		131		10	32	105 10	11	31	10		956	1.919	5.100	11.700	3.080	5.920	308	197 0	1,39	3,22	3,08	0,29	0,56	-	-	-	_	_
	18211	10,5		-		132				105 10					695	1.499	5.200	11.800	2.250				1,08			0,21	0,44	-				_=
	1822I 1823I	10,5 10,5	1.386 1.323	-		3 132 3 126				105 10 105 10		31 30			781 493	1.950 1.434	5.200 4.900	11.800 11.300	2.540 1.620	6.040 4.470			0,56 1,41 0,37 1,08			0,24 0,15	0,58			-		$\dashv$
	18241	7,5	426	-	426	57	3	10	23	75 10	) 3	9	3	11	152	383	1.600	3.600	540	1.260	180	115 0	),36 0,90	3,55	3,29	0,07	0,17	-		-	-	-
JUMLA JUMLA		198,0		-	24.387					1.915 10					12.620	25.802 46.155	91.000 157.000	207.000	41.920				1,06			0,21	0,41			-	÷Τ	. 1.12
JUNILA	SI I IIVI	297,0	35.751	-	35.751	120	3	10	999	2.893 10	338	947	279	775	21.828	40.155	157.000	357.000	98.520	200.360	353	259 0	),61 1,29	4,51	4,34	0,33	0,67	- 1		<del>-</del>		1,13