

foØ; I ph i i = & i k: i & **MAS-1**

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe jkeuxj foØ; i Hkx
 uhyke frffk 30&08&2018

i d k" B foØ; fMi k vkeM. Mk f} rh;
 uhyke LFky vkeM. Mk i fke fMi k

foØ; I ph i i d k" B vkn

MlykV& ----- ½

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	80/18-19	17/-18	255	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	218	15.8027
2	83/18-19	17/-18	279	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	181	12.6082
3	114/18-19	17/-18	280	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	44	6.2278
4	115/18-19	17/-18	299	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	20	2.9862
5	117/18-19	17/-18	286	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	90	6.2300
6	119/18-19	17/-18	297	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	99	6.6613
7	124/18-19	17/-18	291	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	21	0.3694
						1.85	61-90	3	0.1900
						2.15	31-60	257	6.1601
						2.15	61-90	17	1.1085
						2.45	31-60	1	0.0480
							; kx&	299	7.8760
8	142/18-19	17/-18	267	सागौन गोल	द्वितीय	1.55	91-120	1	0.0969
9	143/18-19	17/-18	272	सागौन गोल	द्वितीय	1.85	91-120	20	2.5691
10	144/18-19	17/-18	324,273	सागौन गोल	द्वितीय	1.85	61-90	6	0.3814
						1.85	61-90	18	1.5047
							; kx&	24	1.8861
11	145/18-19	17/-18	278	सागौन गोल	द्वितीय	2.15	121-150	10	2.2099
12	146/18-19	17/-18	300	सागौन गोल	द्वितीय	2.15	61-90	81	6.6614
13	147/18-19	17/-18	301	सागौन गोल	द्वितीय	2.15	91-120	39	5.4541
14	148/18-19	17/-18	320	सागौन गोल	द्वितीय	2.15	91-120	14	2.0968
15	149/18-19	17/-18	325	सागौन गोल	द्वितीय	2.45	91-120	4	0.5915
16	150/18-19	17/-18	326	सागौन गोल	द्वितीय	2.45	61-90	14	1.4659
17	151/18-19	17/-18	317	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	9	1.3080
18	152/18-19	17/-18	276	सागौन गोल	तृतीय	2.15	151-up	2	0.6839
19	153/18-19	17/-18	315,309	सागौन गोल	तृतीय	2.15	121-150	7	1.5927
						2.15	121-150	2	0.4066
							; kx&	9	1.9993
20	154/18-19	17/-18	345,293	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	10	1.3554
						2.15	91-120	43	5.7903
							; kx&	53	7.1457

21	155/18-19	17/-18	313	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	52	7.4420
22	156/18-19	17/-18	282,303	सागौन गोल	तृतीय	1.85	121-150	5	0.9653
						1.85	151-up	2	0.6014
							; kx&	7	1.5667
23	157/18-19	17/-18	270,319	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	19	2.4079
						1.85	91-120	4	0.5632
							; kx&	23	2.9711
24	158/18-19	17/-18	321	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	9	0.9946
25	159/18-19	17/-18	306	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	147	10.3174
26	160/18-19	17/-18	311	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	132	9.3410
27	161/18-19	17/-18	327	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	112	7.5328
28	162/18-19	17/-18	305	सागौन गोल	तृतीय	2.15	31-60	162	5.9546
29	163/18-19	17/-18	310	सागौन गोल	तृतीय	2.15	31-60	187	6.7668
30	164/18-19	17/-18	259	सागौन गोल	तृतीय	1.85	61-90	60	4.0811
31	165/18-19	17/-18	258	सागौन गोल	तृतीय	1.85	31-60	46	1.5809
32	38/18-19	17/-18	207	सागौन गोल	चतुर्थ	1.25	91-120	2	0.1695
33	166/18-19	17/18	307	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	38	0.7193
						1.85	61-90	3	0.1863
						2.15	31-60	303	7.1067
						2.15	61-90	19	1.3060
						2.45	31-60	3	0.0638
							; kx&	366	9.3821
34	167/18-19	17-18	295	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	38	0.6896
						1.85	61-90	1	0.0444
						2.15	31-60	263	6.3069
						2.15	61-90	10	0.7355
						2.45	31-60	2	0.0502
							; kx&	314	7.8266
35	168/18-19	17-18	312	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	23	0.3951
						1.85	61-90	3	0.2171
						2.15	31-60	254	6.2621
						2.15	61-90	36	2.6676
						2.45	31-60	1	0.0174
						2.45	61-90	1	0.1240
							; kx&	318	9.6833

36	169/18-19	17-18	294,316	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	2	0.2406
						1.85	121-150	1	0.2266
						2.15	91-120	39	5.6932
						2.15	121-150	3	0.6859
						2.45	91-120	3	0.4856
							; kx&	48	7.3319
37	170/18-19	17-18	262	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	12	0.1470
						0.95	61-90	2	0.0449
						1.25	31-60	31	0.4412
						1.25	61-90	4	0.1843
						1.55	31-60	97	1.6239
						1.55	61-90	7	0.3317
							; kx&	153	2.7730
38	171/18-19	17-18	323	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	15	0.2368
						1.85	61-90	2	0.1307
						2.15	31-60	234	5.7525
						2.15	61-90	23	1.6299
						2.45	31-60	1	0.0515
							; kx&	275	7.8014
39	172/18-19	17-18	274	सागौन गोल	चतुर्थ	1.25	21-30	17	0.1011
						1.55	21-30	33	0.2485
						1.85	21-30	62	0.5480
						2.15	21-30	259	2.6327
							; kx&	371	3.5303
40	173/18-19	17-18	314	सागौन गोल	द्वितीय	2.15	61-90	66	5.3380
41	174/18-19	17-18	275	सागौन गोल	प्रथम	1.85	91-120	1	0.1299

fo0; l p h i i = & i k: i & MAS-2

fo0; l p h i i = & i k: i &

klykV& ----- hh

क्रम सं०	लाट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	चट्टा नपत			आयतन
					लम्बाई (मी०)	चौड़ाई (मी०)	ऊँचाई (मी०)	(चट्टा आयतन घमी.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	77/18-19	17-18	115	कोमलकाष्ट जलौनी	4.10	3.15	1.00	12.9150
			116	कोमलकाष्ट जलौनी	4.00	3.40	1.24	16.8640
							; kx&	29.7790
2	130/18-19	17-18	128	यूकेलिप्टस जलौनी	3.25	3.25	0.75	7.9219
			129	यूकेलिप्टस जलौनी	4.85	3.53	0.98	16.7781
							; kx&	24.7000
3	131/18-19	17-18	134	यूकेलिप्टस जलौनी	6.40	3.45	1.50	33.1200
4	132/18-19	17-18	137	यूकेलिप्टस जलौनी	8.10	3.35	1.50	40.7025
5	133/18-19	17-18	130	यूकेलिप्टस जलौनी	4.20	3.55	0.99	14.7609
			135	यूकेलिप्टस जलौनी	4.75	3.15	0.88	13.1670
							; kx&	27.9279
6	134/18-19	17-18	127	यूकेलिप्टस जलौनी	6.25	3.30	1.46	30.1125
7	135/18-19	17-18	131	यूकेलिप्टस झल्लासी	3.15	2.95	0.85	7.8986
			136	यूकेलिप्टस झल्लासी	3.25	3.15	0.30	3.0713
							; kx&	10.9699
8	78/18-19	17-18	121	यूकेलिप्टस झल्लासी	4.15	3.10	0.65	8.3623
9	110/18-19	17-18	123	यूकेलिप्टस झल्लासी	4.70	3.35	0.95	14.9578
10	111/18-19	17-18	126	यूकेलिप्टस झल्लासी	5.20	3.20	0.90	14.9760
11	136/18-19	17-18	51	यूकेलिप्टस झकडा जड नसो सहित (मशीन द्वारा खुदान जड)	8.00	4.00	1.30	41.6000
12	137/18-19	17-18	52	यूकेलिप्टस झकडा जड नसो सहित (मशीन द्वारा खुदान जड)	8.30	3.90	1.50	48.5550
13	138/18-19	17-18	53	यूकेलिप्टस झकडा जड नसो सहित (मशीन द्वारा खुदान जड)	7.00	4.30	1.45	43.6450
14	139/18-19	17-18	54	यूकेलिप्टस झकडा जड नसो सहित (मशीन द्वारा खुदान जड)	7.50	4.30	1.65	53.2125
15	140/18-19	17-18	55	यूकेलिप्टस झकडा जड नसो सहित (मशीन द्वारा खुदान जड)	7.90	4.30	1.60	54.3520
16	141/18-19	17-18	56	यूकेलिप्टस झकडा जड नसो सहित (मशीन द्वारा खुदान जड)	4.80	4.00	1.60	30.7200

नाट-
मशीन

ह०.....

प्लाट प्रभारी(प्लाट.....)

ह०.....

डिपो अधिकारी(मुहर)