

P	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Volume in cum. for Girthclass in cms											Sr. No	Division	Type of forest
Species	15-30	31-45	46-60	61-75	76-90	91-105	106-120	121-135	136-150	above 150			
Khair	0.052	0.052	0.156	0.348	0.517	0.73	0.93	1.13	1.32	1.32	Nashik District	Misc.	
Haldu	0.075	0.075	0.148	0.269	0.45	0.683	1	1.372	1.75	1.75		Misc.	
Glyricidia	0.021	0.021	0.085	0.2	0.375	0.593	0.88	1.393	1.84	1.84		Misc.	
Sawar	0.021	0.021	0.085	0.2	0.375	0.593	0.88	1.393	1.84	1.84		Misc.	
Asana	0.045	0.045	0.134	0.248	0.476	0.552	0.9	1.205	1.495	1.495		Misc.	
Shisam	0.059	0.059	0.148	0.331	0.515	0.695	0.875	1.06	1.24	1.24		Misc.	
Tendu	0.053	0.053	0.195	0.33	0.469	0.615	0.75	0.89	1.035	1.035		Misc.	
Kakad	0.056	0.056	0.164	0.255	0.402	0.524	0.8	1.083	1.45	1.45		Misc.	
Lendia	0.076	0.076	0.183	0.325	0.52	0.786	1.075	1.375	1.665	1.665		Misc.	
Bondara	0.076	0.076	0.183	0.325	0.52	0.786	1.075	1.375	1.665	1.665		Misc.	
Mode	0.039	0.039	0.11	0.214	0.376	0.552	0.827	1.125	1.45	1.45		Misc.	
Mundi	0.057	0.057	0.11	0.207	0.421	0.572	0.825	1.175	1.675	1.675		Misc.	
Bibla	0.028	0.028	0.125	0.262	0.448	0.725	1.025	1.365	1.71	1.71		Misc.	
Teak	0.025	0.025	0.117	0.341	0.46	0.71	1.021	1.375	1.78	1.78		Misc.	
Behada	0.09	0.09	0.162	0.393	0.493	0.662	1.025	1.345	1.71	1.71		Misc.	
Saja	0.051	0.051	0.152	0.324	0.527	0.752	0.994	1.483	2.51	2.51		Misc.	
Kuda	0.052	0.052	0.12	0.211	0.324	0.469	0.725	1.07	1.675	1.675		Misc.	
Others	0.052	0.052	0.140	0.281	0.451	0.647	0.918	1.248	1.636	1.636		Misc.	

The Volume conversion factor for Dhawada Specie is high as compared to all other species. As per the instructions given by Forest Statistician, for Dhawada VCF of others are used

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										Total
	Volume 15U30	Volume 31U45	Volume 46U60	Volume 61U75	Volume 76U90	Volume 91U105	Volume 106U120	Volume 121U135	Volume 136U150	Volume Above 150	
Group D :- Other Species											
Accacia	0.012	0.004	0.008	0	0	0	0	0	0	0	0.024
Anjan	0.005	0.006	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0.013
Babhul	0.234	0.191	0.292	0.032	0	0.018	0	0	0	0	0.767
Bit	0.001	0.005	0	0.004	0	0	0	0	0	0	0.010
Fulari	0.218	0.099	0.069	0	0	0	0	0	0	0	0.386
Glyricidia	3.116	0.895	1.037	0.191	0.021	0	0	0	0	0	5.260
Henkal	0.363	0.013	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0.407
Hingan	0.015	0.003	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018
Karanj	0.019	0.012	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0.068
Karbet	0.007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007
Kari	0.329	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0.356
Kashid	0.114	0.084	0.137	0.039	0.006	0	0	0	0	0	0.380
Lokhandi	0.054	0.004	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0.078
Medshingi	0.004	0.006	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010
Others	0.035	0.01	0.018	0.004	0	0	0	0	0	0	0.067
Prosopick	0.025	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026
Sadoda	0.012	0	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0.014
Sisoo	0.614	0.154	0.098	0.063	0	0	0	0	0	0	0.929
Subabhul	0.076	0.017	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0.103
Tarota	0.072	0.014	0	0	0	0	0	0	0	0	0.086
Ugali	0.089	0.063	0.053	0.024	0	0	0	0	0	0	0.229
Total	5.414	1.608	1.814	0.357	0.027	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	9.238
Grand Total	7.821	2.153	2.277	0.435	0.078	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	12.782

STATEMENT-IA

Sample Growing Stock: No. of sound trees in sample area

Working Circle : Afforestation W.C.	Division :Osmanabad	Population area (ha):	4137.497
Period of Enumeration : 2013-14		Sample area (ha):	71.28
Working Plan by :- Shri V.J. Warvantkar, I.F.S.		Intensity of sampling (%):	1.72

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										Total
	15U30	31U45	46U60	61U75	76U90	91U105	106U120	121U135	136U150	above150	

Group A :- Species of General Utility

Lendia	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Shisam	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
Teak	96	18	0	0	0	0	0	0	0	0	114
Total	98	19	1	0	0	0	0	0	0	0	118

Group B :- Species of Special Utility

Dhawada	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Haldu	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Hiwar	296	44	11	0	0	0	0	0	0	0	351
Khair	90	10	0	1	0	0	0	0	0	0	101
Shiwan	231	94	8	0	0	0	0	0	0	0	333
Total	625	148	19	1	0	0	0	0	0	0	793

Group C :- Species of Minor Forest Produce

Apta	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Awala	15	10	0	0	0	0	0	0	0	0	25
Behada	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
Bor	28	26	0	0	0	0	0	0	0	0	54
Chandan	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58
Charoli	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15
Chinch	22	5	1	0	0	0	0	0	0	0	28
Neem	1212	377	106	13	5	0	0	0	0	0	1713
Nilgiri	234	97	86	1	0	0	0	0	0	0	418
Palas	282	5	3	0	0	0	0	0	0	0	290
Siras	20	17	2	1	3	0	0	0	0	0	43
Sitafal	388	22	12	0	0	0	0	0	0	0	422
Tendu	345	33	4	3	0	0	0	0	0	0	385

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										Total
	15U30	31U45	46U60	61U75	76U90	91U105	106U120	121U135	136U150	above150	
Total C	2634	594	214	18	8	0	0	0	0	0	3468
Group D :- Other Species											
Accacia	16	5	4	0	0	0	0	0	0	0	25
Anjan	7	8	1	0	0	0	0	0	0	0	16
Babhul	324	264	149	8	0	2	0	0	0	0	747
Bit	2	7		1	0	0	0	0	0	0	10
Fulari	302	137	35	0	0	0	0	0	0	0	474
Glyricidia	10576	3039	870	68	4	0	0	0	0	0	14557
Henkal	502	18	16	0	0	0	0	0	0	0	536
Hingan	21	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25
Karanj	26	17	19	0	0	0	0	0	0	0	62
Karbet	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Kari	455	37	0	0	0	0	0	0	0	0	492
Kashid	157	116	70	10	1	0	0	0	0	0	354
Lokhandi	75	6	10	0	0	0	0	0	0	0	91
Medshingi	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	15
Others	49	14	9	1	0	0	0	0	0	0	73
Prosopick	35	2	0	0	0	0	0	0	0	0	37
Sadoda	16	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17
Sisoo	849	213	50	16	0	0	0	0	0	0	1128
Subabhul	105	24	5	0	0	0	0	0	0	0	134
Tarota	100	20	0	0	0	0	0	0	0	0	120
Ugali	123	87	27	6	0	0	0	0	0	0	243
Total D	13756	4027	1266	110	5	2	0	0	0	0	19166
Grand Total	17113	4788	1500	129	13	2	0	0	0	0	23545

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										Total
	15U30	31U45	46U60	61U75	76U90	91U105	106U120	121U135	136U150	above150	
Total C	152895	34478	12422	1045	464	0	0	0	0	0	201304
Group D :- Other Species											
Accacia	929	290	232	0	0	0	0	0	0	0	1451
Anjan	406	464	58	0	0	0	0	0	0	0	928
Babhul	18807	15324	8649	464	0	116	0	0	0	0	43360
Bit	116	406	0	58	0	0	0	0	0	0	580
Fulari	17530	7952	2032	0	0	0	0	0	0	0	27514
Glyricidia	613894	176402	50500	3947	232	0	0	0	0	0	844975
Henkal	29139	1045	929	0	0	0	0	0	0	0	31113
Hingan	1219	232	0	0	0	0	0	0	0	0	1451
Karanj	1509	987	1103	0	0	0	0	0	0	0	3599
Karbet	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580
Kari	26411	2148	0	0	0	0	0	0	0	0	28559
Kashid	9113	6733	4063	580	58	0	0	0	0	0	20547
Lokhandi	4353	348	580	0	0	0	0	0	0	0	5281
Medshingi	348	522	0	0	0	0	0	0	0	0	870
Others	2844	813	522	58	0	0	0	0	0	0	4237
Prosopick	2032	116	0	0	0	0	0	0	0	0	2148
Sadoda	929	0	58	0	0	0	0	0	0	0	987
Sisoo	49281	12364	2902	929	0	0	0	0	0	0	65476
Subabhul	6095	1393	290	0	0	0	0	0	0	0	7778
Tarota	5805	1161	0	0	0	0	0	0	0	0	6966
Ugali	7140	5050	1567	348	0	0	0	0	0	0	14105
Total	798480	233750	73485	6384	290	116	0	0	0	0	1112505
Grand Total	993342	277921	87068	7487	754	116	0	0	0	0	1366688

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										Total
	15U30	31U45	46U60	61U75	76U90	91U105	106U120	121U135	136U150	above150	
Total C	36.954	8.334	3.002	0.252	0.112	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	48.654
Group D :- Other Species											
Accacia	0.225	0.070	0.056	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.351
Anjan	0.098	0.112	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.224
Babhul	4.546	3.704	2.090	0.112	0.000	0.028	0.000	0.000	0.000	0.000	10.480
Bit	0.028	0.098	0.000	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.140
Fulari	4.237	1.922	0.491	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.650
Glyricidia	148.373	42.635	12.205	0.954	0.056	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	204.223
Henkal	7.043	0.253	0.225	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.521
Hingan	0.295	0.056	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.351
Karanj	0.365	0.239	0.267	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.871
Karbet	0.140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.140
Kari	6.383	0.519	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.902
Kashid	2.203	1.627	0.982	0.140	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.966
Lokhandi	1.052	0.084	0.140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.276
Medshingi	0.084	0.126	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.210
Others	0.687	0.196	0.126	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.023
Prosopick	0.491	0.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.519
Sadoda	0.225	0.000	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.239
Sisoo	11.911	2.988	0.701	0.225	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15.825
Subabhul	1.473	0.337	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.880
Tarota	1.403	0.281	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.684
Ugali	1.726	1.221	0.379	0.084	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.410
Total	192.988	56.496	17.76	1.543	0.07	0.028	0	0	0	0	268.885
Grand Total	240.086	67.173	21.042	1.809	0.182	0.028	0.000	0.000	0.000	0.000	330.320

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										Total
	15U30	31U45	46U60	61U75	76U90	91U105	106U120	121U135	136U150	above150	
Total C	75.953	17.129	6.170	0.518	0.230	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100

Group D :- Other Species

Accacia	64.103	19.943	15.954	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Anjan	43.750	50.000	6.250	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Babhul	43.378	35.344	19.943	1.069	0.000	0.267	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Bit	20.000	70.000	0.000	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Fulari	63.714	28.902	7.383	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Glyricidia	72.652	20.877	5.976	0.467	0.027	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Henkal	93.644	3.364	2.992	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Hingan	84.046	15.954	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Karanj	41.906	27.440	30.654	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Karbet	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Kari	92.480	7.520	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Kashid	44.362	32.763	19.774	2.819	0.282	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Lokhandi	82.445	6.583	10.972	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Medshingi	40.000	60.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Others	67.155	19.159	12.317	1.369	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Prosopick	94.605	5.395	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Sadoda	94.142	0.000	5.858	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Sisoo	75.267	18.882	4.430	1.422	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Subabhul	78.351	17.926	3.723	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Tarota	83.314	16.686	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Ugali	50.616	35.806	11.114	2.463	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Total	71.773	21.011	6.605	0.574	0.026	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Grand Total	72.683	20.336	6.370	0.548	0.055	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	100

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										Total
	15U30	31U45	46U60	61U75	76U90	91U105	106U120	121U135	136U150	above150	
Total C	15.392	12.407	14.267	13.930	61.538	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	14.729
Group D :- Other Species											
Accacia	0.094	0.104	0.266	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.106
Anjan	0.041	0.167	0.067	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.068
Babhul	1.893	5.514	9.933	6.191	0.000	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.173
Bit	0.012	0.146	0	0.774	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042
Fulari	1.765	2.861	2.333	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.013
Glyricidia	61.8	63.47	58.003	52.736	30.769	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	61.826
Henkal	2.934	0.377	1.069	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.277
Hingan	0.123	0.083	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.106
Karanj	0.152	0.356	1.269	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.264
Karbet	0.058	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042
Kari	2.659	0.773	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.089
Kashid	0.918	2.422	4.667	7.739	7.692	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.503
Lokhandi	0.438	0.125	0.665	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.386
Medshingi	0.035	0.188	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.064
Others	0.286	0.292	0.599	0.774	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.310
Prosopick	0.205	0.042	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.157
Sadoda	0.094	0	0.067	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.072
Sisoo	4.961	4.448	3.331	12.438	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.791
Subabhul	0.614	0.502	0.333	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.569
Tarota	0.584	0.418	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.510
Ugali	0.719	1.818	1.801	4.643	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.032
Total	80.385	84.106	84.403	85.295	38.461	100	0	0	0	0	81.4
Grand Total	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	100

STATEMENT -V

Estimated growing stock : Volume in cum. per Ha.

Working Circle : Plantation Management W. C.

Division :Osmanabad

Population area (ha):

4864.662

Period of Enumeration : 2013-14

Sample area (ha):

81.720

Working Plan by :- Shri V.J. Warvantkar, I.F.S.

Intensity of sampling (%):

1.68

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										Total
	Volume 15U30	Volume 31U45	Volume 46U60	Volume 61U75	Volume 76U90	Volume 91U105	Volume 106U120	Volume 121U135	Volume 136U150	Volume Above 150	
Group A :- Species of General Utility											
Lendia	0.022	0.008	0	0	0	0	0	0	0	0	0.030
Teak	0.024	0.006	0.003	0	0.045	0	0	0	0	0	0.078
Total	0.046	0.014	0.003	0.000	0.045	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.108
Group B :- Species of Special Utility											
Dhawada	0.041	0.006	0.009	0	0	0	0	0	0	0	0.056
Haldu	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.001
Hiwar	0.11	0.032	0.029	0.031	0.011	0	0	0	0	0	0.213
Khair	0.273	0.069	0.04	0.004	0	0	0	0	0	0	0.386
Salai	0.06	0.037	0.003	0.007	0	0	0	0	0	0	0.107
Shiwan	0.074	0.019	0.075	0	0	0	0	0	0	0	0.168
Total	0.559	0.163	0.156	0.042	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.931
Group C :- Species of Minor Forest Produce											
Apta	0.038	0.003	0.003	0	0	0	0	0	0.000	0	0.044
Awala	0.029	0.009	0.009	0	0	0	0	0	0.000	0	0.047
Behada	0.002	0.001	0	0	0	0	0	0	0.000	0	0.003
Bel	0.002	0.001	0	0	0	0	0	0	0.000	0	0.003
Biba	0.007	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0	0.007
Bor	0.034	0.012	0.002	0.007	0	0	0	0	0.000	0	0.055
Chandan	0.004	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0	0.004
Char	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0	0.001
Chinch	0.11	0.03	0.024	0	0	0	0	0	0.000	0	0.164
Moha	0.014	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0	0.014
Neem	0.89	0.265	0.222	0.079	0.05	0.016	0	0	0.000	0	1.522
Nilgiri	0.143	0.125	0.267	0.179	0.177	0	0	0	0.000	0	0.891
Palas	0.027	0.008	0.015	0	0	0	0	0	0.000	0	0.050
Shiras	0.204	0.044	0.058	0.003	0.011	0.008	0	0	0.000	0	0.328

Sitafal	0.076	0.003	0.007	0	0	0	0	0	0.000	0	0.086
Tendu	0.122	0.039	0.033	0	0	0	0	0	0.000	0	0.194
Total	1.703	0.540	0.640	0.268	0.238	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	3.413
Group D :- Other Species											
Accacia	0.039	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0.040
Anjan	0.008	0.006	0.003	0	0	0	0	0	0	0	0.017
Babhul	0.168	0.081	0.219	0	0.005	0	0	0	0	0	0.473
Bahawa	0.014	0.005	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0.021
Dikmal	0.014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014
Fulari	0.022	0.008	0.012	0	0	0	0	0	0	0	0.042
Glyricidia	7.608	2.38	2.41	0.171	0.009	0.022	0	0	0	0	12.600
Gulmohar	0.014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014
Hasi	0.028	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0.030
Hemati	0.015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015
Henkal	0.088	0.006	0	0	0	0	0	0	0	0	0.094
Karanj	0.098	0.008	0.019	0.01	0.011	0.008	0	0	0	0	0.154
Karbet	0.021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021
Kari	0.137	0.04	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0.228
Kashid	0.221	0.155	0.233	0.024	0	0	0	0	0	0	0.633
Khadki	0.02	0.004	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024
Lokhandi	0.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.090
Medshingi	0.014	0.001	0.003	0	0	0	0	0	0	0	0.018
Other	0.043	0.012	0.003	0.007	0.005	0	0	0	0	0	0.070
Pandharfali	0.098	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.098
Prosopick	0.062	0.013	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0.085
Sisoo	0.498	0.142	0.07	0.028	0.005	0.008	0	0	0	0	0.751
Subabhul	0.757	0.18	0.231	0.059	0.083	0	0	0	0	0	1.310
Wad	0.025	0.025	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0.081
Total	10.102	3.069	3.297	0.299	0.118	0.038	0.000	0.000	0.000	0.000	16.923
Grand Total	12.410	3.786	4.096	0.609	0.412	0.062	0.000	0.000	0.000	0.000	21.375

STATEMENT-IA

Sample Growing Stock: No. of sound trees in sample area

Working Circle : Plantation Management W. C.

Division :Osmanabad

Population area (ha): 4864.662

Period of Enumeration : 2013-14

Sample area (ha): 81.720

Working Plan by :- Shri V.J. Warvantkar, I.F.S.

Intensity of sampling (%): 1.68

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										
	15U30	31U45	46U60	61U75	76U90	91U105	106U120	121U135	136U150	above 150	Total
Group A :- Species of General Utility											
Lendia	24	9	0	0	0	0	0	0	0	0	33
Teak	79	20	2	0	8	0	0	0	0	0	109
Total	103	29	2	0	8	0	0	0	0	0	142
Group B :- Species of Special Utility											
Dhawada	65	10	5	0	0	0	0	0	0	0	80
Haldu	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hiwar	175	51	17	9	2	0	0	0	0	0	254
Khair	429	108	21	1	0	0	0	0	0	0	559
Salai	95	59	2	2	0	0	0	0	0	0	158
Shiwan	117	30	44	0	0	0	0	0	0	0	191
Total	882	258	89	12	2	0	0	0	0	0	1243
Group C :- Species of Minor Forest Produce											
Apta	60	5	2	0	0	0	0	0	0	0	67
Awala	46	15	5	0	0	0	0	0	0	0	66
Behada	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Bel	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Biba	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Bor	54	19	1	2	0	0	0	0	0	0	76
Chandan	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Char	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Chinch	174	48	14	0	0	0	0	0	0	0	236
Moha	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
Neem	1412	420	130	23	9	2	0	0	0	0	1996
Nilgiri	227	199	156	52	32	0	0	0	0	0	666
Palas	43	13	9	0	0	0	0	0	0	0	65
Shiras	323	70	34	1	2	1	0	0	0	0	431

Sitafal	120	4	4	0	0	0	0	0	0	0	128
Tendu	188	60	14	0	0	0	0	0	0	0	262
Total	2695	855	369	78	43	3	0	0	0	0	4043
Group D :- Other Species											
Accacia	62	1	0	0	0	0	0	0	0	0	63
Anjan	12	10	2	0	0	0	0	0	0	0	24
Babhul	267	129	128	0	1	0	0	0	0	0	525
Bahawa	23	8	1	0	0	0	0	0	0	0	32
Dikmal	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
Fulari	35	13	7	0	0	0	0	0	0	0	55
Glyricidia	29607	9261	2317	70	2	3	0	0	0	0	41260
Gulmohar	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
Hasi	45	3	0	0	0	0	0	0	0	0	48
Hemati	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
Henkal	139	10	0	0	0	0	0	0	0	0	149
Karanj	156	13	11	3	2	1	0	0	0	0	186
Karbet	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33
Kari	217	64	30	0	0	0	0	0	0	0	311
Kashid	351	246	136	7	0	0	0	0	0	0	740
Khadki	31	7	0	0	0	0	0	0	0	0	38
Lokhandi	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	143
Medshingi	23	2	2	0	0	0	0	0	0	0	27
Other	69	19	2	2	1	0	0	0	0	0	93
Pandharfali	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155
Prosopick	98	21	6	0	0	0	0	0	0	0	125
Sisoo	789	226	41	8	1	1	0	0	0	0	1066
Subabhul	1200	285	135	17	15	0	0	0	0	0	1652
Wad	40	40	18	0	0	0	0	0	0	0	98
Total	33564	10358	2836	107	22	5	0	0	0	0	46892
Grand Total	37244	11500	3296	197	75	8	0	0	0	0	52320

STATEMENT-I**Estimated Growing Stock: No. of sound trees in population area**

Working Circle : Plantation Management W. C.

Division :Osmanabad

Population area (ha):

4864.662

Period of Enumeration : 2013-14

Sample area (ha):

81.720

Working Plan by :- Shri V.J. Warvantkar, I.F.S.

Intensity of sampling (%):

1.68

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										Total
	15U30	31U45	46U60	61U75	76U90	91U105	106U120	121U135	136U150	above 150	
Group A :- Species of General Utility											
Lendia	1429	536	0	0	0	0	0	0	0	0	1965
Teak	4703	1191	119	0	476	0	0	0	0	0	6489
Total	6132	1727	119	0	476	0	0	0	0	0	8454
Group B :- Species of Special Utility											
Dhawada	3869	595	298	0	0	0	0	0	0	0	4762
Haldu	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
Hiwar	10417	3036	1012	536	119	0	0	0	0	0	15120
Khair	25538	6429	1250	60	0	0	0	0	0	0	33277
Salai	5655	3512	119	119	0	0	0	0	0	0	9405
Shiwan	6965	1786	2619	0	0	0	0	0	0	0	11370
Total	52504	15358	5298	715	119	0	0	0	0	0	73994
Group C :- Species of Minor Forest Produce											
Apta	3572	298	119	0	0	0	0	0	0	0	3989
Awala	2738	893	298	0	0	0	0	0	0	0	3929
Behada	119	60	0	0	0	0	0	0	0	0	179
Bel	179	60	0	0	0	0	0	0	0	0	239
Biba	655	0	0	0	0	0	0	0	0	0	655
Bor	3215	1131	60	119	0	0	0	0	0	0	4525
Chandan	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	417
Char	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119
Chinch	10358	2857	833	0	0	0	0	0	0	0	14048
Moha	1369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1369
Neem	84054	25002	7739	1369	536	119	0	0	0	0	118819
Nilgiri	13513	11846	9286	3095	1905	0	0	0	0	0	39645
Palas	2560	774	536	0	0	0	0	0	0	0	3870
Shiras	19228	4167	2024	60	119	60	0	0	0	0	25658

Sitafal	7143	238	238	0	0	0	0	0	0	0	7619
Tendu	11191	3572	833	0	0	0	0	0	0	0	15596
Total	160430	50898	21966	4643	2560	179	0	0	0	0	240676
Group D :- Other Species											
Accacia	3691	60	0	0	0	0	0	0	0	0	3751
Anjan	714	595	119	0	0	0	0	0	0	0	1428
Babhul	15894	7679	7620	0	60	0	0	0	0	0	31253
Bahawa	1369	476	60	0	0	0	0	0	0	0	1905
Dikmal	1310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1310
Fulari	2083	774	417	0	0	0	0	0	0	0	3274
Glyricidia	1762445	551289	137926	4167	119	179	0	0	0	0	2456125
Gulmohar	1369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1369
Hasi	2679	179	0	0	0	0	0	0	0	0	2858
Hemati	1429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1429
Henkal	8274	595	0	0	0	0	0	0	0	0	8869
Karanj	9286	774	655	179	119	60	0	0	0	0	11073
Karbet	1964	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1964
Kari	12918	3810	1786	0	0	0	0	0	0	0	18514
Kashid	20894	14644	8096	417	0	0	0	0	0	0	44051
Khadki	1845	417	0	0	0	0	0	0	0	0	2262
Lokhandi	8513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8513
Medshingi	1369	119	119	0	0	0	0	0	0	0	1607
Other	4107	1131	119	119	60	0	0	0	0	0	5536
Pandharfali	9227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9227
Prosopick	5834	1250	357	0	0	0	0	0	0	0	7441
Sisoo	46968	13453	2441	476	60	60	0	0	0	0	63458
Subabhul	71434	16965	8036	1012	893	0	0	0	0	0	98340
Wad	2381	2381	1072	0	0	0	0	0	0	0	5834
Total	1997997	616591	168823	6370	1311	299	0	0	0	0	2791391
Grand Total	2217063	684574	196206	11728	4466	478	0	0	0	0	3114515

Sitafal	1.468	0.049	0.049	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.566
Tendu	2.300	0.734	0.171	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.205
Total	32.977	10.462	4.514	0.953	0.526	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	49.468
Group D :- Other Species											
Accacia	0.759	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.771
Anjan	0.147	0.122	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.293
Babhul	3.267	1.579	1.566	0.000	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.424
Bahawa	0.281	0.098	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.391
Dikmal	0.269	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.269
Fulari	0.428	0.159	0.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.673
Glyricidia	362.295	113.325	28.353	0.857	0.024	0.037	0.000	0.000	0.000	0.000	504.891
Gulmohar	0.281	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.281
Hasi	0.551	0.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.588
Hemati	0.294	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.294
Henkal	1.701	0.122	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.823
Karanj	1.909	0.159	0.135	0.037	0.024	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	2.276
Karbet	0.404	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.404
Kari	2.655	0.783	0.367	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.805
Kashid	4.295	3.010	1.664	0.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.055
Khadki	0.379	0.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.465
Lokhandi	1.750	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.750
Medshingi	0.281	0.024	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.329
Other	0.844	0.232	0.024	0.024	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.136
Pandharfali	1.897	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.897
Prosopick	1.199	0.257	0.073	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.529
Sisoo	9.655	2.765	0.502	0.098	0.012	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	13.044
Subabhul	14.684	3.487	1.652	0.208	0.184	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	20.215
Wad	0.489	0.489	0.220	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.198
Total	410.714	126.746	34.702	1.310	0.268	0.061	0.000	0.000	0.000	0.000	573.801
Grand Total	455.744	140.720	40.328	2.409	0.916	0.097	0.000	0.000	0.000	0.000	640.214

STATEMENT-III

Percentage distribution of total stock of a species overall girth classes

Working Circle : Plantation Management W. C. Division :Osmanabad Population area (ha): 4864.662
 Period of Enumeration : 2013-14 Sample area (ha): 81.720
 Working Plan by :- Shri V.J. Warvantkar, I.F.S. Intensity of sampling (%): 1.68

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										
	15U30	31U45	46U60	61U75	76U90	91U105	106U120	121U135	136U150	above 150	Total
Group A :- Species of General Utility											
Lendia	72.772	27.228	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Teak	72.489	18.366	1.799	0.000	7.346	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Total	72.555	20.426	1.381	0.000	5.639	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Group B :- Species of Special Utility											
Dhawada	81.288	12.474	6.237	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Haldu	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Hiwar	68.909	20.084	6.695	3.540	0.772	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Khair	76.743	19.325	3.757	0.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Salai	60.145	37.371	1.242	1.242	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Shiwan	61.275	15.704	23.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Total	70.967	20.760	7.155	0.960	0.158	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Group C :- Species of Minor Forest Produce											
Apta	89.621	7.448	2.930	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Awala	69.678	22.772	7.550	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Behada	66.667	33.333	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Bel	75.510	24.490	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Biba	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Bor	71.152	24.973	1.292	2.583	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Chandan	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Char	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Chinch	73.744	20.333	5.923	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Moha	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Neem	70.742	21.045	6.514	1.151	0.450	0.098	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Nilgiri	34.086	29.877	23.423	7.804	4.810	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Palas	66.164	20.000	13.836	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Shiras	74.953	16.250	7.888	0.228	0.455	0.228	0.000	0.000	0.000	0.000	100

Sitafal	93.742	3.129	3.129	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Tendu	71.763	22.902	5.335	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Total	66.663	21.149	9.125	1.926	1.063	0.073	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Group D :- Other Species											
Accacia	98.444	1.556	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Anjan	50.171	41.638	8.191	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Babhul	50.856	24.580	24.377	0.000	0.187	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Bahawa	71.867	25.064	3.069	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Dikmal	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Fulari	63.596	23.626	12.779	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Glyricidia	71.757	22.445	5.616	0.170	0.005	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Gulmohar	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Hasi	93.707	6.293	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Hemati	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Henkal	93.308	6.692	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Karanj	83.875	6.986	5.931	1.626	1.054	0.527	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Karbet	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Kari	69.777	20.578	9.645	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Kashid	47.432	33.241	18.377	0.950	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Khadki	81.505	18.495	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Lokhandi	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Medshingi	85.410	7.295	7.295	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Other	74.296	20.423	2.113	2.113	1.056	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Pandharfali	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Prosopick	78.417	16.808	4.774	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Sisoo	74.019	21.197	3.849	0.751	0.092	0.092	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Subabhul	72.639	17.250	8.172	1.029	0.910	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Wad	40.818	40.818	18.364	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Total	71.578	22.089	6.048	0.228	0.047	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Grand Total	71.186	21.980	6.299	0.376	0.143	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	100

STATEMENT-IV

Percentage of total stock of a species in a girth class to the total stock in that particular girth class

Working Circle : Plantation Management W. C.

Division :Osmanabad

Population area (ha):

4864.662

Period of Enumeration : 2013-14

Sample area (ha):

81.720

Working Plan by :- Shri V.J. Warvantkar, I.F.S.

Intensity of sampling (%):

1.68

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										Total
	15U30	31U45	46U60	61U75	76U90	91U105	106U120	121U135	136U150	above 150	

Group A :- Species of General Utility

Lendia	0.065	0.078	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.063
Teak	0.212	0.174	0.06	0.000	10.699	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.208
Total	0.277	0.252	0.06	0	10.699	0	0	0	0	0	0.271

Group B :- Species of Special Utility

Dhawada	0.174	0.087	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.153
Haldu	0.003	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
Hiwar	0.47	0.443	0.516	4.566	2.620	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.485
Khair	1.152	0.939	0.637	0.498	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.069
Salai	0.255	0.513	0.06	0.996	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.302
Shiwan	0.314	0.261	1.334	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.365
Total	2.368	2.243	2.698	6.06	2.62	0	0	0	0	0	2.376

Group C :- Species of Minor Forest Produce

Apta	0.161	0.043	0.06	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.128
Awala	0.124	0.131	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.126
Behada	0.005	0.009	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
Bel	0.008	0.009	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
Biba	0.03	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021
Bor	0.145	0.165	0.03	0.996	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.145
Chandan	0.019	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013
Char	0.005	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
Chinch	0.467	0.417	0.424	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451
Moha	0.062	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.044
Neem	3.791	3.653	3.945	11.665	12.009	24.742	0.000	0.000	0.000	0.000	3.815
Nilgiri	0.61	1.73	4.734	26.401	42.795	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.273
Palas	0.115	0.113	0.273	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.124
Shiras	0.867	0.609	1.032	0.498	2.620	12.371	0.000	0.000	0.000	0.000	0.824

Sitafal	0.322	0.035	0.122	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.245
Tendu	0.505	0.522	0.424	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.501
Total	7.236	7.436	11.195	39.56	57.424	37.113	0	0	0	0	7.728
Group D :- Other Species											
Accacia	0.167	0.009	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.120
Anjan	0.032	0.087	0.06	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046
Babhul	0.717	1.122	3.883	0.000	1.310	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.003
Bahawa	0.062	0.07	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.061
Dikmal	0.059	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042
Fulari	0.094	0.113	0.213	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.105
Glyricidia	79.495	80.532	70.306	35.575	2.620	38.144	0.000	0.000	0.000	0.000	78.863
Gulmohar	0.062	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.044
Hasi	0.121	0.026	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.092
Hemati	0.065	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046
Henkal	0.373	0.087	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.285
Karanj	0.419	0.113	0.335	1.536	2.620	12.371	0.000	0.000	0.000	0.000	0.356
Karbet	0.089	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.063
Kari	0.583	0.556	0.91	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.594
Kashid	0.942	2.139	4.126	3.570	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.414
Khadki	0.083	0.061	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.073
Lokhandi	0.384	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.273
Medshingi	0.062	0.017	0.06	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.051
Other	0.185	0.165	0.06	0.996	1.310	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.177
Pandharfali	0.416	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.296
Prosopick	0.263	0.183	0.181	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.239
Sisoo	2.119	1.965	1.245	4.068	1.310	12.371	0.000	0.000	0.000	0.000	2.037
Subabhul	3.222	2.478	4.096	8.634	20.087	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.158
Wad	0.107	0.347	0.546	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.187
Total	90.121	90.070	86.051	54.379	29.257	62.886	0.000	0.000	0.000	0.000	89.625
Grand Total	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	100