

Medsing	0.003	0.002	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0.006
Payar	0.002	0.001	0.002	0	0.003	0.013	0.012	0	0	0.013	0.046
Pimpari	0	0	0.003	0.003	0.003	0	0	0	0	0	0.009
Glirisidia	0.018	0.004	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022
Ghatbor	0.001	0	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0.003
Aliv	0.001	0.001	0.002	0.003	0.006	0	0	0	0	0	0.013
Umbar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000
Papad	0.001	0	0	0.002	0.003	0	0	0	0	0	0.006
Maharukh	0.001	0	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0.002
Shisu	0.007	0.004	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0.013
Hinganbet	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027
Patade	0.001	0.001	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0.003
Kashid	0.001	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002
Borghot	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.001
Dahikudi	0.003	0.004	0.006	0.002	0	0	0	0	0	0	0.015
Pakharum	0	0	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0.001
Soundal	0.001	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002
Guntai	0.003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003
Hinbor	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.001
Ramkathi	0.003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003
Bondwad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000
Katshevari	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.001
Rui	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.001
Bhokar	0.001	0.001	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0.003
Samali	0	0	0.003	0	0	0	0	0	0	0	0.003
Total	1.300	0.273	0.238	0.079	0.091	0.057	0.019	0.018	0.000	0.026	2.101
Grand	2.084	0.488	0.561	0.324	0.368	0.272	0.176	0.067	0.000	0.078	4.418

STATEMENT-IA

Sample Growing Stock: No. of sound trees.

Working Circle : Afforestation W.C.

Division : Dhule

Population area (ha):

55500.86

Period of Enumeration : 2011-12

Sample area (ha):

126.630

Working Plan by : Shri S.H. Pati (IFS) & R.L.Choudhary (IFS)

Intensity of sampling (%):

0.228

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										Total
	15U30	30U45	45U60	60U75	75U90	90U105	105U120	120U135	135U150	150 and above	
Group A :- Species of General Utility											
Ain	33	19	23	16	12	2	0	0	0	0	105
Bondara	93	21	44	9	5	1	0	0	0	0	173
Teak	98	68	33	35	4	5	0	0	0	0	243
Bija	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	6
Shisam	4	0	2	1	0	0	1	0	0	0	8
Tiwas	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Kakad	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	229	108	104	63	23	8	1	1	0	0	537
Group B :- Species of Special Utility											
Anjan	290	100	64	34	50	32	21	4	0	3	598
Dhawada	6	18	14	7	4	2	0	0	0	0	51
Khair	343	70	28	1	1	2	0	0	0	0	445
Hiwar	425	144	35	1	0	0	0	0	0	0	605
Kudi	45	51	4	2	0	0	0	0	0	0	102
Salai	17	22	11	6	2	1	2	1	0	1	63
Sawar	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Shivan	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3
Total	1129	405	156	51	58	39	23	5	0	4	1870

Group C :- Species of Minor Forest Produce											
Bor	455	77	24	2	0	0	0	0	0	0	558
Bel	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Aola	337	24	1	0	0	0	0	0	0	0	362
Moha	2	0	4	1	2	0	0	0	0	0	9
Palas	153	36	22	4	0	1	0	0	0	0	216
Karwand	7	5	0	2	0	0	0	0	0	0	14
Neem	363	69	26	5	7	0	0	0	0	0	470
Tendu	6	0	1	0	1	0	2	0	0	0	10
Behada	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
Chinch	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5
Siras	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5
Apta	11	8	3	0	0	0	0	0	0	0	22
Kawath	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Ritha	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Jambhul	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	1340	228	84	15	10	1	2	0	0	0	1680
Group D :- Other Species											
Amoni	282	6	0	0	0	0	0	0	0	0	288
Kansar	1262	431	107	21	10	4	0	0	0	1	1836
Babhul	883	219	81	1	1	0	0	0	0	0	1185
Henkal	503	25	1	0	0	0	0	1	0	0	530
Prosopis	1255	188	43	11	6	0	0	0	0	0	1503
Modal	29	17	16	9	10	6	1	1	0	0	89
Elatur	158	5	0	0	0	0	0	0	0	0	163
Subabhul	39	17	10	0	0	0	0	0	0	0	66
Sarfal	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	9
Medsing	10	7	1	0	0	0	0	0	0	0	18
Payar	7	2	3	0	1	3	2	0	0	1	19

Pimpri	1	0	4	2	1	0	0	0	0	0	8
Glirisidia	64	15	0	0	0	0	0	0	0	0	79
Ghatbor	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	7
Aliv	3	2	2	2	2	0	0	0	0	0	11
Umbar	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Papad	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	5
Maharukh	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7
Shisu	27	14	2	0	0	0	0	0	0	0	43
Hinganbet	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99
Patade	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7
Kashid	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Borghot	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Dahikudi	10	13	7	1	0	0	0	0	0	0	31
Pakharum	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Soundal	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Guntai	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Hinbor	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Ramkathi	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Bondwad	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Katshewari	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Rui	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Bhokar	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	6
Samali	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	5
Total	4700	979	289	48	32	13	3	2	0	2	6068
Grand Total	7398	1720	633	177	123	61	29	8	0	6	10155

STATEMENT-I

Estimated Growing Stock: No. of sound trees.

Working Circle : Afforestation W.C.		Division : Dhule				Population area (ha):		55500.86			
Period of Enumeration : 2011-12						Sample area (ha):		126.63			
Working Plan by : Shri S.H. Pati (IFS) & R.L.Choudhary (IFS)						Intensity of sampling (%):		0.228			
Group/ Species	Girth classwise classification in cms										
	15U30	30U45	45U60	60U75	75U90	90U105	105U120	120U135	135U150	150 and above	Total
Group A :- Species of General Utility											
Ain	14464	8328	10081	7013	5260	877	0	0	0	0	46023
Bondara	40761	9204	19285	3945	2191	438	0	0	0	0	75824
Teak	42953	29804	14464	15340	1753	2191	0	0	0	0	106505
Bija	0	0	877	877	877	0	0	0	0	0	2631
Shisam	1753	0	877	438	0	0	438	0	0	0	3506
Tiwas	0	0	0	0	0	0	0	438	0	0	438
Kakad	438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	438
Total	100369	47336	45584	27613	10081	3506	438	438	0	0	235365
Group B :- Species of Special Utility											
Anjan	127105	43829	28051	14902	21915	14025	9204	1753	0	1315	262099
Dhawada	2630	7889	6136	3068	1753	877	0	0	0	0	22353
Khair	150334	30680	12272	438	438	877	0	0	0	0	195039
Hiwar	186274	63114	15340	438	0	0	0	0	0	0	265166
Kudi	19723	22353	1753	877	0	0	0	0	0	0	44706
Salai	7451	9642	4821	2630	877	438	877	438	0	438	27612
Sawar	1315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1315
Shivan	0	0	0	0	438	877	0	0	0	0	1315
Total	494832	177507	68373	22353	25421	17094	10081	2191	0	1753	819605

Group C :- Species of Minor Forest Produce											
Bor	199423	33748	10519	877	0	0	0	0	0	0	244567
Bel	1315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1315
Aola	147704	10519	438	0	0	0	0	0	0	0	158661
Moha	877	0	1753	438	877	0	0	0	0	0	3945
Palas	67059	15779	9642	1753	0	438	0	0	0	0	94671
Karwand	3068	2191	0	877	0	0	0	0	0	0	6136
Neem	159100	30242	11396	2191	3068	0	0	0	0	0	205997
Tendu	2630	0	438	0	438	0	877	0	0	0	4383
Behada	0	877	438	0	0	0	0	0	0	0	1315
Chinch	0	1753	438	0	0	0	0	0	0	0	2191
Siras	438	1315	438	0	0	0	0	0	0	0	2191
Apta	4821	3506	1315	0	0	0	0	0	0	0	9642
Kawath	0	0	0	438	0	0	0	0	0	0	438
Ritha	438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	438
Jambhul	438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	438
Total	587311	99930	36815	6574	4383	438	877	0	0	0	736328
Group D :- Other Species											
Amoni	123598	2630	0	0	0	0	0	0	0	0	126228
Kansar	553125	188904	46897	9204	4383	1753	0	0	0	438	804704
Babhul	387012	95986	35502	438	438	0	0	0	0	0	519376
Henkal	220461	10957	438	0	0	0	0	438	0	0	232294
Prosopis	550056	82399	18847	4821	2630	0	0	0	0	0	658753
Modal	12710	7451	7013	3945	4383	2630	438	438	0	0	39008
Elatur	69250	2191	0	0	0	0	0	0	0	0	71441
Subabhul	17093	7451	4383	0	0	0	0	0	0	0	28927
Sarfal	2191	877	877	0	0	0	0	0	0	0	3945
Medsing	4383	3068	438	0	0	0	0	0	0	0	7889
Payar	3068	877	1315	0	438	1315	877	0	0	438	8328

Pimpari	438	0	1753	877	438	0	0	0	0	0	3506
Glirisidia	28051	6574	0	0	0	0	0	0	0	0	34625
Ghatbor	2191	0	877	0	0	0	0	0	0	0	3068
Aliv	1315	877	877	877	877	0	0	0	0	0	4823
Umbar	438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	438
Papad	1315	0	0	438	438	0	0	0	0	0	2191
Maharukh	2191	438	438	0	0	0	0	0	0	0	3067
Shisu	11834	6136	877	0	0	0	0	0	0	0	18847
Hinganbet	43391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43391
Patade	1315	1315	438	0	0	0	0	0	0	0	3068
Kashid	2191	1315	0	0	0	0	0	0	0	0	3506
Borghot	877	438	0	0	0	0	0	0	0	0	1315
Dahikudi	4383	5698	3068	438	0	0	0	0	0	0	13587
Pakharum	0	0	438	0	0	0	0	0	0	0	438
Soundal	877	2191	0	0	0	0	0	0	0	0	3068
Guntai	4383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4383
Hinbor	1753	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1753
Ramkathi	5260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5260
Bondwad	438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	438
Katshevari	1753	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1753
Rui	1315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1315
Bhokar	1315	877	438	0	0	0	0	0	0	0	2630
Samali	0	438	1753	0	0	0	0	0	0	0	2191
Total	2059971	429088	126667	21038	14025	5698	1315	876	0	876	2659554
Grand	3242483	753861	277439	77578	53910	26736	12711	3505	0	2629	4450852

Group C :- Species of Minor Forest Produce											
Bor	3.593	0.608	0.190	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.407
Bel	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024
Aola	2.661	0.190	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.859
Moha	0.016	0.000	0.032	0.008	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.072
Palas	1.208	0.284	0.174	0.032	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	1.706
Karwand	0.055	0.039	0.000	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.110
Neem	2.867	0.545	0.205	0.039	0.055	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.711
Tendu	0.047	0.000	0.008	0.000	0.008	0.000	0.016	0.000	0.000	0.000	0.079
Behada	0.000	0.016	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024
Chinch	0.000	0.032	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040
Siras	0.008	0.024	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040
Apta	0.087	0.063	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.174
Kawath	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
Ritha	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
Jambhul	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
Total	10.582	1.801	0.665	0.119	0.079	0.008	0.016	0.000	0.000	0.000	13.270
Group D :- Other Species											
Amoni	2.227	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.274
Kansar	9.966	3.404	0.845	0.166	0.079	0.032	0.000	0.000	0.000	0.008	14.500
Babhul	6.973	1.729	0.640	0.008	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.358
Henkal	3.972	0.197	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000	0.000	4.185
Prosopis	9.911	1.485	0.340	0.087	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.870
Modal	0.229	0.134	0.126	0.071	0.079	0.047	0.008	0.008	0.000	0.000	0.702
Elatur	1.248	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.287
Subabhul	0.308	0.134	0.079	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.521
Sarfal	0.039	0.016	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.071
Medsing	0.079	0.055	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.142
Payar	0.055	0.016	0.024	0.000	0.008	0.024	0.016	0.000	0.000	0.008	0.151

Pimpri	0.008	0.000	0.032	0.016	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.064
Glirisidia	0.505	0.118	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.623
Ghatbor	0.039	0.000	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055
Aliv	0.024	0.016	0.016	0.016	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.088
Umbar	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
Papad	0.024	0.000	0.000	0.008	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040
Maharukh	0.039	0.008	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055
Shisu	0.213	0.111	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.340
Hinganbet	0.782	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.782
Patade	0.024	0.024	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.056
Kashid	0.039	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.063
Borghot	0.016	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024
Dahikudi	0.079	0.103	0.055	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.245
Pakharum	0.000	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
Soundal	0.016	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055
Guntai	0.079	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.079
Hinbor	0.032	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.032
Ramkathi	0.095	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.095
Bondwad	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
Katshewari	0.032	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.032
Rui	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024
Bhokar	0.024	0.016	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.048
Samali	0.000	0.008	0.032	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040
Total	37.117	7.731	2.285	0.380	0.253	0.103	0.024	0.016	0.000	0.016	47.925
Grand Total	58.423	13.584	5.004	1.399	0.973	0.483	0.230	0.064	0.000	0.048	80.208

Group C :- Species of Minor Forest Produce											
Bor	81.529	13.796	4.311	0.363	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Bel	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Aola	93.075	6.646	0.280	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Moha	22.222	0.000	44.444	11.111	22.222	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Palas	70.809	16.647	10.199	1.876	0.000	0.469	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Karwand	50.000	35.455	0.000	14.545	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Neem	77.257	14.686	5.524	1.051	1.482	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Tendu	59.494	0.000	10.127	0.000	10.127	0.000	20.253	0.000	0.000	0.000	100
Behada	0.000	66.667	33.333	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Chinch	0.000	80.000	20.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Siras	20.000	60.000	20.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Apta	50.000	36.207	13.793	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Kawath	0.000	0.000	0.000	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Ritha	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Jambhul	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Total	79.744	13.572	5.011	0.897	0.595	0.060	0.121	0.000	0.000	0.000	100
Group D :- Other Species											
Amoni	97.933	2.067	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Kansar	68.731	23.476	5.828	1.145	0.545	0.221	0.000	0.000	0.000	0.055	100
Babhul	74.514	18.476	6.839	0.085	0.085	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Henkal	94.910	4.707	0.191	0.000	0.000	0.000	0.000	0.191	0.000	0.000	100
Prosopis	83.496	12.511	2.864	0.733	0.396	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Modal	32.621	19.088	17.949	10.114	11.254	6.695	1.140	1.140	0.000	0.000	100
Elatur	96.970	3.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Subabhul	59.117	25.720	15.163	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Sarfal	54.930	22.535	22.535	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Medsing	55.634	38.732	5.634	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Payar	36.424	10.596	15.894	0.000	5.298	15.894	10.596	0.000	0.000	5.298	100

Pimpri	12.500	0.000	50.000	25.000	12.500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Glirisidia	81.059	18.941	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Ghatbor	70.909	0.000	29.091	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Aliv	27.273	18.182	18.182	18.182	18.182	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Umbar	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Papad	60.000	0.000	0.000	20.000	20.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Maharukh	70.909	14.545	14.545	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Shisu	62.647	32.647	4.706	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Hinganbet	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Patade	42.857	42.857	14.286	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Kashid	61.905	38.095	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Borghot	66.667	33.333	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Dahikudi	32.245	42.041	22.449	3.265	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Pakharum	0.000	0.000	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Soundal	29.091	70.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Guntai	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Hinbor	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Ramkathi	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Bondwad	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Katshevari	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Rui	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Bhokar	50.000	33.333	16.667	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Samali	0.000	20.000	80.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Total	77.448	16.131	4.768	0.793	0.528	0.215	0.050	0.033	0.000	0.033	100
Grand	72.839	16.936	6.239	1.744	1.213	0.602	0.287	0.080	0.000	0.060	100

Group C :- Species of Minor Forest Produce											
Bor	6.15	4.476	3.797	1.144	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.494
Bel	0.041	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030
Aola	4.555	1.399	0.16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.564
Moha	0.027	0	0.639	0.572	1.644	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.090
Palas	2.068	2.091	3.477	2.287	0.000	1.656	0.000	0.000	0.000	0.000	2.127
Karwand	0.094	0.287	0	1.144	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.137
Neem	4.907	4.012	4.097	2.788	5.653	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.627
Tendu	0.08	0	0.16	0.000	0.822	0.000	6.957	0.000	0.000	0.000	0.098
Behada	0	0.118	0.16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030
Chinch	0	0.236	0.16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050
Siras	0.014	0.177	0.16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050
Apta	0.149	0.464	0.48	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.217
Kawath	0	0	0	0.572	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
Ritha	0.014	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
Jambhul	0.014	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
Total	18.113	13.26	13.29	8.507	8.119	1.656	6.957	0	0	0	16.544
Group D :- Other Species											
Amoni	3.812	0.346	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.835
Kansar	17.058	25.059	16.886	11.866	8.119	6.625	0.000	0.000	0.000	16.667	18.078
Babhul	11.935	12.728	12.79	0.572	0.822	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.667
Henkal	6.799	1.45	0.16	0.000	0.000	0.000	0.000	12.500	0.000	0.000	5.218
Prosopis	16.964	10.932	6.795	6.219	4.830	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	14.799
Modal	0.392	0.986	2.518	5.075	8.119	9.731	3.478	12.500	0.000	0.000	0.875
Elatur	2.136	0.287	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.605
Subabhul	0.527	0.986	1.579	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.650
Sarfal	0.067	0.118	0.32	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.089
Medsing	0.135	0.405	0.16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.177
Payar	0.094	0.118	0.48	0.000	0.822	4.969	6.957	0.000	0.000	16.667	0.188

Pimpri	0.014	0	0.639	1.144	0.822	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.080
Glirisidia	0.864	0.869	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.777
Ghatbor	0.067	0	0.32	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.069
Aliv	0.041	0.118	0.32	1.144	1.644	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.110
Umbar	0.014	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
Papad	0.041	0	0	0.572	0.822	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050
Maharukh	0.067	0.059	0.16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.069
Shisu	0.365	0.817	0.32	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.424
Hinganbet	1.339	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.975
Patade	0.041	0.177	0.16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.070
Kashid	0.067	0.177	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.079
Borghot	0.027	0.059	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030
Dahikudi	0.135	0.758	1.099	0.572	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.305
Pakharum	0	0	0.16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
Soundal	0.027	0.287	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.069
Guntai	0.135	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.098
Hinbor	0.055	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040
Ramkathi	0.163	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.118
Bondwad	0.014	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
Katshewari	0.055	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040
Rui	0.041	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030
Bhokar	0.041	0.118	0.16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.060
Samali	0	0.059	0.639	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050
Total	63.532	56.913	45.665	27.164	26	21.325	10.435	25	0	33.334	59.754
Grand Total	100	100	100	100	100	100	100	100	0	100	100

STATEMENT -V

ESTIMATED GROWING STOCK : VOLUME IN Cu.M. PER Ha.

Working Circle : CWR W.C. Division : Dhule Population area (ha): 73352.155
 Period of Enumeratio : 2011-12 Sample area (ha): 159.030
 Working Plan by : Shri S.H.Patil (IFS) & Shri R.L.Choudhary (IFS) Intensity of sampling (%): 0.217

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

Ain	0.003	0.003	0.003	0.002	0	0	0	0	0	0	0.011
Bondara	0.001	0.004	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0.007
Kakad	0.002	0.002	0.001	0.001	0	0	0	0	0	0	0.006
Teak	0.149	0.084	0.125	0.041	0.038	0.012	0	0	0	0	0.449
Tiwas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000
Total	0.155	0.093	0.131	0.044	0.038	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.473

Group B :- Species of Special Utility

Anjan	0.025	0.03	0.058	0.048	0.024	0.007	0.005	0	0	0.194	0.391
Dhawada	0.016	0.025	0.017	0.016	0.007	0	0	0	0	0	0.081
Hiwar	0.008	0.006	0.006	0.011	0	0	0	0	0	0	0.031
Kalamb	0	0	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0.001
Khair	0.03	0.02	0.032	0.027	0.035	0.018	0.01	0	0	0	0.172
Salai	0.012	0.011	0.012	0.012	0.009	0	0	0	0	0	0.056
Shivan	0	0	0.002	0.001	0	0	0	0	0	0	0.003
Total	0.091	0.092	0.128	0.115	0.075	0.025	0.015	0.000	0.000	0.194	0.735

Group C :- Species of Minor Forest Produce											
Aola	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.001
Apta	0.002	0.004	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0.026
Behada	0	0	0	0.065	0	0	0	0	0	0	0.065
Bor	0.001	0.001	0	0.44	0	0	0	0	0	0	0.442
Jambhul	0.002	0.002	0.004	0	0.002	0	0	0	0	0	0.010
Moha	0.004	0.004	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0.018
Neem	0.004	0.004	0.005	0.02	0	0	0	0	0	0	0.033
Palas	0.318	0.273	0.248	0.01	0.04	0.007	0.005	0	0	0	0.901
Sitafal	0	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0.001
Tendu	0.007	0.001	0.003	0	0	0	0	0	0	0	0.011
Total	0.339	0.290	0.270	0.555	0.042	0.007	0.005	0.000	0.000	0.000	1.508
Group D :- Other Species											
Babhul	0.026	0.018	0.031	0.016	0.018	0.017	0.005	0	0	0.05	0.181
Bahawa	0	0	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0.001
Bhutakesh	0.001	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002
Dahikudi	0.014	0.001	0.001	0.007	0	0	0	0	0	0	0.023
Dhaman	0	0	0	0.003	0	0	0	0	0	0	0.003
Fashi	0.001	0.002	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0.004
Glirisidia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000
Henkal	0.038	0.036	0.015	0.009	0.007	0	0	0	0	0	0.105
Kadme	0.001	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002
Kansar	0.071	0.072	0.107	0.058	0.056	0.03	0.01	0	0	0.143	0.547
Karanj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000
Kashid	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.001
Kudi	0.006	0.004	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0.011
Modal	0.001	0	0	0.001	0	0	0	0	0	0	0.002
Pimpari	0	0	0	0.001	0	0	0	0	0	0	0.001
Prosopis	0.006	0.005	0.005	0	0	0	0	0	0	0	0.016
Subabhul	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000
Total	0.166	0.140	0.162	0.095	0.081	0.047	0.015	0.000	0.000	0.193	0.899
Grand	0.751	0.615	0.691	0.809	0.236	0.091	0.035	0.000	0.000	0.387	3.615

STATEMENT-IA

Sample Growing Stock: No. of sound trees.

Working Circle : CWR W.C.

Division : Dhule

Population area (ha):

73352.155

Period of Enumeration : 2011-12

Sample area (ha):

159.03

Working Plan by : Shri S.H.Patil (IFS) & Shri R.L.Choudhary (IFS)

Intensity of sampling (%):

0.217

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										Total
	15U30	30U45	45U60	60U75	75U90	90U105	105U120	120U135	135U150	150 and above	
Group A :- Species of General Utility											
Ain	15	13	4	1	0	0	0	0	0	0	33
Bondara	3	11	2	0	0	0	0	0	0	0	16
Kakad	6	7	1	1	0	0	0	0	0	0	15
Teak	660	372	128	25	14	3	0	0	0	0	1202
Tiwas	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	684	404	135	27	14	3	0	0	0	0	1267
Group B :- Species of Special Utility											
Anjan	112	134	89	36	11	2	1	0	0	19	404
Dhawada	48	77	17	8	2	0	0	0	0	0	152
Hiwar	38	26	9	8	0	0	0	0	0	0	81
Kalamb	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
Khair	108	73	39	17	14	5	2	0	0	0	258
Salai	54	48	18	9	4	0	0	0	0	0	133
Shivan	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	5
Total	361	360	176	79	31	7	3	0	0	19	1036
Group C :- Species of Minor Forest Produce											
Aola	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Apta	8	16	0	0	0	0	0	0	0	0	24
Behada	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Bor	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Jambhul	9	8	6	3	1	0	0	0	0	0	27
Moha	19	18	15	2	0	0	0	0	0	0	54
Neem	20	17	8	0	0	0	0	0	0	0	45
Palas	1446	1239	379	74	18	2	1	0	0	0	3159
Sitafal	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Tendu	36	6	5	0	0	0	0	0	0	0	47
Total	1548	1311	413	79	19	2	1	0	0	0	3373

Group D :- Other Species											
Babhul	116	84	47	12	8	5	1	0	0	5	278
Bahawa	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Bhutakesh	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Dahikudi	62	5	1	5	0	0	0	0	0	0	73
Dhaman	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Fashi	5	10	1	0	0	0	0	0	0	0	16
Glirisidia	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Henkal	171	165	23	7	3	0	0	0	0	0	369
Kadme	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Kansar	324	328	163	44	25	9	2	0	0	14	909
Karanj	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Kashid	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Kudi	28	19	2	0	0	0	0	0	0	0	49
Modal	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
Pimpari	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Prosopis	29	22	7	0	0	0	0	0	0	0	58
Subabhul	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Total	754	644	245	72	36	14	3	0	0	19	1787
Grand Total	3347	2719	969	257	100	26	7	0	0	38	7463

STATEMENT-I

Estimated Growing Stock: No. of sound trees.

Working Circle : CWR W.C.	Division : Dhule	Population area (ha):	73352.16
Period of Enumeratio : 2011-12		Sample area (ha):	159.03
Working Plan by : Shri S.H.Patil (IFS) & Shri R.L.Choudhary (IFS)		Intensity of sampling (%):	0.22

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										
	15U30	30U45	45U60	60U75	75U90	90U105	105U120	120U135	135U150	150 and above	Total
Group A :- Species of General Utility											
Ain	6919	5996	1845	461	0	0	0	0	0	0	15221
Bondara	1384	5074	922	0	0	0	0	0	0	0	7380
Kakad	2767	3229	461	461	0	0	0	0	0	0	6918
Teak	304423	171584	59040	11531	6457	1384	0	0	0	0	554419
Tiwas	0	461	0	0	0	0	0	0	0	0	461
Total	315493	186344	62268	12453	6457	1384	0	0	0	0	584399
Group B :- Species of Special Utility											
Anjan	51660	61807	41051	16605	5074	922	461	0	0	8764	186344
Dhawada	22140	35516	7841	3690	922	0	0	0	0	0	70109
Hiwar	17527	11992	4151	3690	0	0	0	0	0	0	37360
Kalamb	461	461	461	0	0	0	0	0	0	0	1383
Khair	49815	33671	17989	7841	6457	2306	922	0	0	0	119001
Salai	24907	22140	8302	4151	1845	0	0	0	0	0	61345
Shivan	0	461	1384	461	0	0	0	0	0	0	2306
Total	166510	166048	81179	36438	14298	3228	1383	0	0	8764	477848
Group C :- Species of Minor Forest Produce											
Aola	1845	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1845
Apta	3690	7380	0	0	0	0	0	0	0	0	11070
Behada	461	461	0	0	0	0	0	0	0	0	922
Bor	2306	1384	0	0	0	0	0	0	0	0	3690
Jambhul	4151	3690	2767	1384	461	0	0	0	0	0	12454
Moha	8764	8302	6919	922	0	0	0	0	0	0	24907
Neem	9225	7841	3690	0	0	0	0	0	0	0	20756
Palas	666963	571485	174813	34132	8302	922	461	0	0	0	1457079
Sitafal	0	1384	0	0	0	0	0	0	0	0	1384
Tendu	16605	2767	2306	0	0	0	0	0	0	0	21679
Total	714010	604694	190495	36438	8763	922	461	0	0	0	1555786

Group D :- Other Species											
Babhul	53505	38745	21679	5535	3690	2306	461	0	0	2306	128227
Bahawa	0	461	461	0	0	0	0	0	0	0	922
Bhutakesl	1845	1845	0	0	0	0	0	0	0	0	3690
Dahikudi	28597	2306	461	2306	0	0	0	0	0	0	33670
Dhaman	0	0	0	922	0	0	0	0	0	0	922
Fashi	2306	4612	461	0	0	0	0	0	0	0	7379
Glirisidia	461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	461
Henkal	78873	76106	10609	3229	1384	0	0	0	0	0	170201
Kadme	2306	1845	0	0	0	0	0	0	0	0	4151
Kansar	149444	151289	75183	20295	11531	4151	922	0	0	6457	419272
Karanj	461	922	0	0	0	0	0	0	0	0	1383
Kashid	1845	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1845
Kudi	12915	8764	922	0	0	0	0	0	0	0	22601
Modal	922	0	0	461	0	0	0	0	0	0	1383
Pimpari	0	0	0	461	0	0	0	0	0	0	461
Prosopis	13376	10147	3229	0	0	0	0	0	0	0	26752
Subabhul	922	0	0	0	0	0	0	0	0	0	922
Total	347778	297042	113005	33209	16605	6457	1383	0	0	8763	824242
Grand Total	1543791	1254128	446947	118538	46123	11991	3227	0	0	17527	3442275

Group D :- Other Species											
Babhul	0.729	0.528	0.296	0.075	0.050	0.031	0.006	0.000	0.000	0.031	1.746
Bahawa	0.000	0.006	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012
Bhutakesh	0.025	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050
Dahikudi	0.390	0.031	0.006	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.458
Dhaman	0.000	0.000	0.000	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013
Fashi	0.031	0.063	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100
Glirisidia	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
Henkal	1.075	1.038	0.145	0.044	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.321
Kadme	0.031	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.056
Kansar	2.037	2.063	1.025	0.277	0.157	0.057	0.013	0.000	0.000	0.088	5.717
Karanj	0.006	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019
Kashid	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025
Kudi	0.176	0.119	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.308
Modal	0.013	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019
Pimpari	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
Prosopis	0.182	0.138	0.044	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.364
Subabhul	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013
Total	4.739	4.049	1.541	0.452	0.226	0.088	0.019	0.000	0.000	0.119	11.233
Grand Total	21.043	17.096	6.093	1.614	0.628	0.164	0.044	0.000	0.000	0.238	46.920

STATEMENT-III

Percentage distribution of total stock of a species overall girth classes

Working Circle : CWR W.C. Division : Dhule Population area (ha): 73352.16
 Period of Enumeratio : 2011-12 Sample area (ha): 159.03
 Working Plan by : Shri S.H.Patil (IFS) & Shri R.L.Choudhary (IFS) Intensity of sampling (%): 0.22

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										Total
	15U30	30U45	45U60	60U75	75U90	90U105	105U120	120U135	135U150	150 and above	

Group A :- Species of General Utility

Ain	45.411	39.614	12.077	2.899	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Bondara	18.812	68.317	12.871	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Kakad	40.426	46.809	6.383	6.383	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Teak	54.909	30.947	10.651	2.077	1.164	0.251	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Tiwas	0.000	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Total	53.992	31.886	10.658	2.122	1.105	0.239	0.000	0.000	0.000	0.000	100

Group B :- Species of Special Utility

Anjan	27.717	33.189	22.047	8.898	2.717	0.512	0.236	0.000	0.000	4.685	100
Dhawada	31.590	50.628	11.192	5.230	1.360	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Hiwar	46.955	32.024	11.198	9.823	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Kalamb	33.333	33.333	33.333	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Khair	41.862	28.298	15.105	6.597	5.425	1.911	0.801	0.000	0.000	0.000	100
Salai	40.621	36.081	13.501	6.810	2.987	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Shivan	0.000	19.355	61.290	19.355	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Total	34.853	34.746	16.997	7.616	2.994	0.676	0.292	0.000	0.000	1.827	100

Group C :- Species of Minor Forest Produce

Aola	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Apta	33.113	66.887	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Behada	50.000	50.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Bor	62.000	38.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Jambhul	33.529	29.412	22.353	11.176	3.529	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Moha	35.103	33.333	27.729	3.835	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Neem	44.523	37.809	17.668	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Palas	45.776	39.222	11.997	2.341	0.569	0.065	0.030	0.000	0.000	0.000	100
Sitafal	0.000	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Tendu	76.610	12.881	10.508	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Total	45.893	38.872	12.241	2.343	0.561	0.061	0.028	0.000	0.000	0.000	100

Group D :- Other Species											
Babhul	41.753	30.241	16.953	4.296	2.864	1.775	0.344	0.000	0.000	1.775	100
Bahawa	0.000	50.000	50.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Bhutakesh	50.000	50.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Dahikudi	85.153	6.769	1.310	6.769	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Dhaman	0.000	0.000	0.000	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Fashi	31.000	63.000	6.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Glirisidia	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Henkal	46.316	44.722	6.247	1.896	0.819	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Kadme	55.357	44.643	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Kansar	35.631	36.085	17.929	4.845	2.746	0.997	0.227	0.000	0.000	1.539	100
Karanj	31.579	68.421	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Kashid	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Kudi	57.143	38.636	4.221	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Modal	68.421	0.000	0.000	31.579	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Pimpari	0.000	0.000	0.000	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Prosopis	50.000	37.912	12.088	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Subabhul	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Total	42.188	36.046	13.719	4.024	2.012	0.783	0.169	0.000	0.000	1.059	100
Grand Total	44.849	36.436	12.986	3.440	1.338	0.350	0.094	0.000	0.000	0.507	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 : CWR W.C.

Division : Dhule

Population area (ha):

73352.16

Period of Enumeration : 2011-12

Sample area (ha):

159.03

Working Plan by : Shri S.H.Patil (IFS) & Shri R.L.Choudhary (IFS)

Intensity of sampling (%):

0.22

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										
	15U30	30U45	45U60	60U75	75U90	90U105	105U120	120U135	135U150	150 and above	Total

Group A :- Species of General Utility

Ain	0.447	0.48	0.41	0.372	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.441
Bondara	0.09	0.404	0.213	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.215
Kakad	0.181	0.257	0.098	0.372	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200
Teak	19.722	13.682	13.212	9.727	14.013	11.585	0.000	0.000	0.000	0.000	16.108
Tiwas	0	0.035	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013
Total	20.44	14.858	13.933	10.471	14.013	11.585	0.000	0.000	0.000	0.000	16.977

Group B :- Species of Special Utility

Anjan	3.346	4.931	9.191	14.002	10.987	7.927	13.636	0.000	0.000	50.000	5.413
Dhawada	1.435	2.831	1.756	3.098	2.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.038
Hiwar	1.136	0.953	0.935	3.098	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.085
Kalamb	0.029	0.035	0.098	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038
Khair	3.227	2.685	4.021	6.629	14.013	18.902	29.545	0.000	0.000	0.000	3.457
Salai	1.616	1.766	1.855	3.532	3.981	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.784
Shivan	0	0.035	0.312	0.372	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.066
Total	10.789	13.236	18.168	30.731	31.051	26.829	43.181	0.000	0.000	50.000	13.881

Group C :- Species of Minor Forest Produce

Aola	0.119	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.053
Apta	0.238	0.591	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.322
Behada	0.029	0.035	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.026
Bor	0.147	0.111	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.107
Jambhul	0.271	0.292	0.624	1.177	0.955	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362
Moha	0.566	0.661	1.543	0.805	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.723
Neem	0.599	0.626	0.821	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.603
Palas	43.212	45.572	39.11	28.810	17.994	7.927	13.636	0.000	0.000	0.000	42.336
Sitafal	0	0.111	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040
Tendu	1.074	0.222	0.509	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.629
Total	46.255	48.221	42.607	30.792	18.949	7.927	13.636	0	0	0	45.201

Group D :- Other Species											
Babhul	3.464	3.088	4.858	4.647	7.962	18.902	13.636	0.000	0.000	13.025	3.721
Bahawa	0	0.035	0.098	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.026
Bhutakesh	0.119	0.146	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.107
Dahikudi	1.853	0.181	0.098	1.921	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.976
Dhaman	0	0	0	0.805	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028
Fashi	0.147	0.369	0.098	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.213
Glirisidia	0.029	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013
Henkal	5.109	6.072	2.38	2.726	3.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.947
Kadme	0.147	0.146	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.119
Kansar	9.68	12.067	16.823	17.162	25.000	34.756	29.545	0.000	0.000	36.975	12.185
Karanj	0.029	0.076	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040
Kashid	0.119	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.053
Kudi	0.836	0.696	0.213	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.656
Modal	0.062	0	0	0.372	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040
Pimpari	0	0	0	0.372	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013
Prosopis	0.865	0.807	0.722	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.776
Subabhul	0.062	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028
Total	22.521	23.683	25.29	28.005	35.987	53.658	43.181	0	0	50	23.941
Grand Total	100	100	100	100	100	100	100	0	0	100	100

