

STATEMENT -V
ESTIMATED GROWING STOCK : VOLUME IN Cu.M. PER Ha.

Working Circle : Lake Catchment W.C.

Division : Shahapur

Population area (ha):

21619.541

Period of Enumeration : 2011-12

Sample area (ha):

231.120

Working Plan by :- Shri B.R.Khaire, I.F.S.

Intensity of sampling (%):

1.069

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	
Group A :- Species of General Utility											
Ain	0.688	0.491	1.246	1.44	1.535	0.998	0.708	0.374	0.323	0	7.803
Bibla	0	0	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0.002
Bija	0.001	0.002	0.004	0	0	0	0	0	0	0	0.007
Kakad	0.032	0.039	0.123	0.156	0.17	0.048	0.024	0.016	0.006	0	0.614
Teak	0.174	0.134	0.337	0.342	0.18	0.072	0.132	0.01	0.037	0	1.418
Tiwas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000
Total	0.895	0.666	1.712	1.938	1.885	1.118	0.864	0.400	0.366	0.000	9.844
Group B :- Species of Special Utility											
Dhawada	0.149	0.145	0.545	0.454	0.308	0.195	0.09	0.07	0.076	0	2.032
Kalamb	0.005	0.009	0.034	0.035	0.037	0.02	0.031	0.03	0	0	0.201
Khair	0.007	0.017	0.011	0.011	0.002	0.008	0	0	0	0	0.056
Salai	0.002	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003
Sawar	0.016	0.024	0.068	0.067	0.063	0.026	0.011	0	0.011	0	0.286
Shivan	0.002	0.003	0.007	0.008	0.012	0	0	0	0	0	0.032
Total	0.181	0.199	0.665	0.575	0.422	0.249	0.132	0.100	0.087	0.000	2.610
Group C :- Species of Minor Forest Produce											
Aamba	0.002	0.003	0.009	0.009	0.015	0.024	0.036	0.03	0.115	0	0.243
Aapta	0.005	0.007	0.026	0.006	0.01	0.007	0	0	0.007	0	0.068
Awala	0.01	0.013	0.043	0.035	0.037	0.013	0	0	0.007	0	0.158
Behada	0.021	0.035	0.066	0.087	0.096	0.089	0.056	0.081	0.089	0	0.620
Bor	0.001	0	0.001	0	0.005	0	0	0	0.000	0	0.007
Chiku	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0	0.000
Hirda	0	0	0.003	0.006	0.012	0	0	0	0.000	0	0.021
Jambhul	0.003	0.004	0.007	0.003	0.01	0.007	0.009	0	0.016	0	0.059
Moha	0.021	0.022	0.065	0.068	0.083	0.061	0.044	0.03	0.138	0	0.532
Nilgiri	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0	0.000
Palas	0.061	0.068	0.241	0.203	0.176	0.133	0.05	0.053	0.053	0	1.038
Tendu	0.016	0.013	0.029	0.022	0.017	0.015	0.02	0	0.000	0	0.132
Total	0.140	0.165	0.490	0.439	0.461	0.349	0.215	0.194	0.425	0.000	2.878

Group D :- Other Species											
Aadiv	0.027	0.036	0.084	0.064	0.061	0.013	0.018	0.005	0.007	0	0.315
Aaliv	0.014	0.021	0.057	0.032	0.042	0.01	0.013	0	0	0	0.189
Asana	0.021	0.017	0.033	0.041	0.041	0.025	0.017	0.009	0	0	0.204
Aathrun	0.004	0.003	0.008	0.005	0.005	0	0	0	0	0	0.025
Bahava	0.002	0.003	0.007	0.006	0	0	0	0	0	0	0.018
Bhogada	0.01	0.008	0.018	0.005	0.002	0.003	0	0	0	0	0.046
Bhokar	0.001	0.002	0.014	0.005	0.007	0	0	0	0	0	0.029
Bhutaksha	0.003	0.007	0.011	0.005	0.01	0.003	0.009	0	0.007	0	0.055
Bodari	0.003	0.007	0.026	0.046	0.022	0.013	0	0	0	0	0.117
Bonda	0.268	0.22	0.523	0.405	0.303	0.126	0.05	0.023	0.023	0	1.941
Chambel	0.001	0.003	0.004	0.001	0.007	0	0.009	0	0	0	0.025
Chera	0.002	0.002	0.006	0.006	0.005	0	0.004	0	0	0	0.025
Dandoshi	0.001	0.002	0.003	0.005	0.01	0.007	0.009	0.012	0.007	0	0.056
Dhaman	0.003	0.001	0.005	0.008	0.007	0.01	0.004	0	0	0	0.038
Gail	0.001	0.003	0.002	0.001	0	0.003	0.004	0	0	0	0.014
Haid	0.005	0.018	0.099	0.143	0.227	0.177	0.134	0.111	0.062	0	0.976
Humb	0.006	0.011	0.032	0.054	0.063	0.02	0.013	0.012	0.016	0	0.227
Kadvai	0.002	0.003	0.007	0.003	0.005	0	0.004	0	0	0	0.024
Kandol	0.001	0.003	0.011	0.003	0.015	0.003	0.004	0.005	0.016	0	0.061
Karvel	0.004	0.005	0.017	0.017	0.015	0.034	0.018	0.005	0.007	0	0.122
Kharsing	0.007	0.009	0.026	0.022	0.017	0.003	0	0	0	0	0.084
Kinai	0	0.001	0.001	0.001	0.005	0	0.004	0	0.007	0	0.019
Kirmira	0.055	0.053	0.088	0.057	0.027	0.01	0.004	0	0	0	0.294
Koshimb	0.02	0.036	0.154	0.223	0.323	0.106	0.116	0.076	0.138	0	1.192
Kuda	0.035	0.031	0.051	0.023	0.016	0.005	0.006	0.009	0.012	0	0.188
Kumbhi	0.004	0.005	0.022	0.016	0.015	0.013	0	0.03	0.007	0	0.112
Lokhandi	0.007	0.009	0.019	0.017	0.007	0.003	0.009	0	0	0	0.071
Modal	0	0	0.007	0	0.01	0.003	0	0	0	0	0.020
Mohat	0	0.002	0.006	0.006	0.01	0	0	0	0	0	0.024
Mokha	0.002	0.003	0.003	0.001	0.005	0	0	0	0	0	0.014
Other	0.004	0.008	0.03	0.03	0.01	0.01	0	0	0	0	0.092
Pangara	0.007	0.023	0.084	0.09	0.164	0.075	0.031	0.023	0.016	0	0.513
Payar	0.002	0.001	0.011	0.011	0.015	0.013	0.009	0.005	0	0	0.067
Petari	0.036	0.023	0.042	0.022	0.017	0.003	0	0	0	0	0.143
Sadada	0.001	0.001	0.011	0.013	0.005	0.017	0	0	0	0	0.048
Shemat	0.023	0.031	0.14	0.165	0.181	0.051	0.027	0.012	0.007	0	0.637
Shisav	0.002	0.002	0.006	0.006	0	0	0	0	0	0	0.016
Tambat	0.002	0.001	0.001	0.005	0.002	0	0	0.005	0	0	0.016
Tetu	0.001	0.002	0.008	0.006	0.01	0.003	0	0	0	0	0.030
Umbar	0.001	0.002	0.013	0.013	0.039	0	0.013	0.018	0.076	0	0.175
Varas	0.005	0.006	0.01	0.011	0.012	0.003	0	0	0	0	0.047
Total	0.593	0.624	1.700	1.593	1.737	0.765	0.529	0.360	0.408	0.000	8.309

Grand Total	1.809	1.654	4.567	4.545	4.505	2.481	1.740	1.054	1.286	0.000	23.641
--------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------------

STATEMENT-IA

Sample Growing Stock: No. of sound trees.

Working Circle : Lake Catchment W.C.

Division : Shahapur

Population area (ha):

21619.54

Period of Enumeration : 2011-12

Sample area (ha):

231.12

Working Plan by :- Shri B.R.Khaire, I.F.S.

Intensity of sampling (%):

1.07

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	3974	2835	1846	1148	714	318	153	60	36	0	11084
Bibla	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
Bija	5	11	4	0	0	0	0	0	0	0	20
Kakad	138	170	199	141	97	19	7	3	1	0	775
Teak	1258	970	519	253	84	24	33	2	4	0	3147
Tiwas	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Total	5376	3988	2570	1542	895	361	193	65	41	0	15031
Group B :- Species of Special Utility											
Dhawada	663	643	570	288	126	57	20	12	10	0	2389
Kalamb	22	40	36	22	15	6	7	5	0	0	153
Khair	26	60	15	8	1	3	0	0	0	0	113
Salai	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Sawar	95	144	112	59	35	10	3	0	2	0	460
Shivan	9	15	7	5	5	0	0	0	0	0	41
Total	822	907	740	382	182	76	30	17	12	0	3168
Group C :- Species of Minor Forest Produce											
Aamba	10	13	9	6	6	7	8	5	15	0	79
Aapta	23	30	27	4	4	2	0	0	1	0	91
Awala	43	59	45	22	15	4	0	0	1	0	189
Behada	69	116	91	62	42	28	13	11	9	0	441
Bor	5	2	1	0	2	0	0	0	0	0	10
Chiku	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hirda	0	2	3	4	5	0	0	0	0	0	14
Jambhul	14	17	7	2	4	2	2	0	2	0	50
Moha	95	99	68	43	34	18	10	5	18	0	390
Nilgiri	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Palas	270	303	252	129	72	39	11	9	7	0	1092
Tendu	124	103	56	18	9	5	5	0	0	0	320
Total	653	747	559	290	193	105	49	30	53	0	2679

Group D :- Other Species											
Aadiv	120	158	88	41	25	4	4	1	1	0	442
Aaliv	61	95	60	20	17	3	3	0	0	0	259
Asana	100	79	65	39	23	10	5	2	0	0	323
Aathrun	19	12	8	3	2	0	0	0	0	0	44
Bahava	11	13	7	4	0	0	0	0	0	0	35
Bhogada	43	34	19	3	1	1	0	0	0	0	101
Bhokar	5	8	15	3	3	0	0	0	0	0	34
Bhutaksha	14	29	12	3	4	1	2	0	1	0	66
Bodari	14	32	27	29	9	4	0	0	0	0	115
Bonda	1190	978	547	257	124	37	11	4	3	0	3151
Chambel	4	13	4	1	3	0	2	0	0	0	27
Chera	7	11	6	4	2	0	1	0	0	0	31
Dandoshi	6	7	3	3	4	2	2	2	1	0	30
Dhaman	15	6	5	5	3	3	1	0	0	0	38
Gail	4	14	2	1	0	1	1	0	0	0	23
Haid	24	81	103	91	93	52	30	19	8	0	501
Humb	27	47	34	34	26	6	3	2	2	0	181
Kadvai	10	14	7	2	2	0	1	0	0	0	36
Kandol	4	14	11	2	6	1	1	1	2	0	42
Karvel	18	24	18	11	6	10	4	1	1	0	93
Kharsing	29	39	27	14	7	1	0	0	0	0	117
Kinai	1	4	1	1	2	0	1	0	1	0	11
Kirmira	245	237	92	36	11	3	1	0	0	0	625
Koshimb	88	160	161	142	132	31	26	13	18	0	771
Kuda	200	174	100	27	13	2	2	2	2	0	522
Kumbhi	16	20	23	10	6	4	0	5	1	0	85
Lokhandi	32	42	20	11	3	1	2	0	0	0	111
Modal	0	2	7	0	4	1	0	0	0	0	14
Mohat	2	7	6	4	4	0	0	0	0	0	23
Mokha	8	14	3	1	2	0	0	0	0	0	28
Other	17	34	31	19	4	3	0	0	0	0	108
Pangara	33	104	88	57	67	22	7	4	2	0	384
Payar	9	6	11	7	6	4	2	1	0	0	46
Petari	162	104	44	14	7	1	0	0	0	0	332
Sadada	6	4	11	8	2	5	0	0	0	0	36
Shemat	102	139	146	105	74	15	6	2	1	0	590
Shisav	11	10	6	4	0	0	0	0	0	0	31
Tambat	8	3	1	3	1	0	0	1	0	0	17
Tetu	5	7	8	4	4	1	0	0	0	0	29
Umbar	6	10	14	8	16	0	3	3	10	0	70
Varas	22	25	10	7	5	1	0	0	0	0	70
Total	2698	2814	1851	1038	723	230	121	63	54	0	9592

Grand	9549	8456	5720	3252	1993	772	393	175	160	0	30470
-------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	---	-------

STATEMENT-I

Estimated Growing Stock: No. of sound trees.

Working Circle : Lake Catchment W.C. Division : Shahapur Population area (ha): 21619.54
 Period of Enumeration : 2011-12 Sample area (ha): 231.12
 Working Plan by :- Shri B.R.Khaire, I.F.S. Intensity of sampling (%): 1.07

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	371736	265192	172679	107386	66789	29746	14312	5613	3368	0	1036821
Bibla	94	0	187	0	0	0	0	0	0	0	281
Bija	468	1029	374	0	0	0	0	0	0	0	1871
Kakad	12909	15902	18615	13189	9074	1777	655	281	94	0	72496
Teak	117676	90736	48548	23666	7858	2245	3087	187	374	0	294377
Tiwas	0	187	0	0	0	0	0	0	0	0	187
Total	502883	373046	240403	144241	83721	33768	18054	6081	3836	0	1406033
Group B :- Species of Special Utility											
Dhawada	62018	60148	53319	26940	11786	5332	1871	1123	935	0	223472
Kalamb	2058	3742	3368	2058	1403	561	655	468	0	0	14313
Khair	2432	5613	1403	748	94	281	0	0	0	0	10571
Salai	655	468	0	0	0	0	0	0	0	0	1123
Sawar	8886	13470	10477	5519	3274	935	281	0	187	0	43029
Shivan	842	1403	655	468	468	0	0	0	0	0	3836
Total	76891	84844	69222	35733	17025	7109	2807	1591	1122	0	296344
Group C :- Species of Minor Forest Produce											
Aamba	935	1216	842	561	561	655	748	468	1403	0	7389
Aapta	2151	2806	2526	374	374	187	0	0	94	0	8512
Awala	4022	5519	4209	2058	1403	374	0	0	94	0	17679
Behada	6454	10851	8512	5800	3929	2619	1216	1029	842	0	41252
Bor	468	187	94	0	187	0	0	0	0	0	936
Chiku	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	94
Hirda	0	187	281	374	468	0	0	0	0	0	1310
Jambhul	1310	1590	655	187	374	187	187	0	187	0	4677
Moha	8886	9261	6361	4022	3180	1684	935	468	1684	0	36481
Nilgiri	0	187	0	0	0	0	0	0	0	0	187
Palas	25256	28343	23573	12067	6735	3648	1029	842	655	0	102148
Tendu	11599	9635	5238	1684	842	468	468	0	0	0	29934
Total	61081	69876	52291	27127	18053	9822	4583	2807	4959	0	250599

Group D :- Other Species											
Aadiv	11225	14780	8232	3835	2339	374	374	94	94	0	41347
Aaliv	5706	8886	5613	1871	1590	281	281	0	0	0	24228
Asana	9354	7390	6080	3648	2151	935	468	187	0	0	30213
Aathrun	1777	1123	748	281	187	0	0	0	0	0	4116
Bahava	1029	1216	655	374	0	0	0	0	0	0	3274
Bhogada	4022	3180	1777	281	94	94	0	0	0	0	9448
Bhokar	468	748	1403	281	281	0	0	0	0	0	3181
Bhutaksha	1310	2713	1123	281	374	94	187	0	94	0	6176
Bodari	1310	2993	2526	2713	842	374	0	0	0	0	10758
Bonda	111315	91484	51167	24040	11599	3461	1029	374	281	0	294750
Chambel	374	1216	374	94	281	0	187	0	0	0	2526
Chera	655	1029	561	374	187	0	94	0	0	0	2900
Dandoshi	561	655	281	281	374	187	187	187	94	0	2807
Dhaman	1403	561	468	468	281	281	94	0	0	0	3556
Gail	374	1310	187	94	0	94	94	0	0	0	2153
Haid	2245	7577	9635	8512	8699	4864	2806	1777	748	0	46863
Humb	2526	4396	3180	3180	2432	561	281	187	187	0	16930
Kadvai	935	1310	655	187	187	0	94	0	0	0	3368
Kandol	374	1310	1029	187	561	94	94	94	187	0	3930
Karvel	1684	2245	1684	1029	561	935	374	94	94	0	8700
Kharsing	2713	3648	2526	1310	655	94	0	0	0	0	10946
Kinai	94	374	94	94	187	0	94	0	94	0	1031
Kirmira	22918	22169	8606	3368	1029	281	94	0	0	0	58465
Koshimb	8232	14967	15060	13283	12348	2900	2432	1216	1684	0	72122
Kuda	18708	16276	9354	2526	1216	187	187	187	187	0	48828
Kumbhi	1497	1871	2151	935	561	374	0	468	94	0	7951
Lokhandi	2993	3929	1871	1029	281	94	187	0	0	0	10384
Modal	0	187	655	0	374	94	0	0	0	0	1310
Mohat	187	655	561	374	374	0	0	0	0	0	2151
Mokha	748	1310	281	94	187	0	0	0	0	0	2620
Other	1590	3180	2900	1777	374	281	0	0	0	0	10102
Pangara	3087	9728	8232	5332	6267	2058	655	374	187	0	35920
Payar	842	561	1029	655	561	374	187	94	0	0	4303
Petari	15154	9728	4116	1310	655	94	0	0	0	0	31057
Sadada	561	374	1029	748	187	468	0	0	0	0	3367
Shemat	9541	13002	13657	9822	6922	1403	561	187	94	0	55189
Shisav	1029	935	561	374	0	0	0	0	0	0	2899
Tambat	748	281	94	281	94	0	0	94	0	0	1592
Tetu	468	655	748	374	374	94	0	0	0	0	2713
Umbar	561	935	1310	748	1497	0	281	281	935	0	6548
Varas	2058	2339	935	655	468	94	0	0	0	0	6549
Total	252376	263226	173148	97100	67631	21519	11322	5895	5054	0	897271

Grand	893231	790992	535064	304201	186430	72218	36766	16374	14971	0	2850247
-------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	---	---------

STATEMENT-II

Estimated Growing Stock: No. of sound trees per hectare

Working Circle : Lake Catchment W.C.

Division : Shahapur

Population area (ha):

21619.54

Period of Enumeration : 2011-12

Sample area (ha):

231.12

Working Plan by :- Shri B.R.Khaire, I.F.S.

Intensity of sampling (%):

1.07

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	17.194	12.266	7.987	4.967	3.089	1.376	0.662	0.260	0.156	0.000	47.957
Bibla	0.004	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013
Bija	0.022	0.048	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.087
Kakad	0.597	0.736	0.861	0.610	0.420	0.082	0.030	0.013	0.004	0.000	3.353
Teak	5.443	4.197	2.246	1.095	0.363	0.104	0.143	0.009	0.017	0.000	13.617
Tiwas	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
Total	23.260	17.256	11.120	6.672	3.872	1.562	0.835	0.282	0.177	0.000	65.036
Group B :- Species of Special Utility											
Dhawada	2.869	2.782	2.466	1.246	0.545	0.247	0.087	0.052	0.043	0.000	10.337
Kalamb	0.095	0.173	0.156	0.095	0.065	0.026	0.030	0.022	0.000	0.000	0.662
Khair	0.112	0.260	0.065	0.035	0.004	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.489
Salai	0.030	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052
Sawar	0.411	0.623	0.485	0.255	0.151	0.043	0.013	0.000	0.009	0.000	1.990
Shivan	0.039	0.065	0.030	0.022	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.178
Total	3.556	3.925	3.202	1.653	0.787	0.329	0.130	0.074	0.052	0.000	13.708
Group C :- Species of Minor Forest Produce											
Aamba	0.043	0.056	0.039	0.026	0.026	0.030	0.035	0.022	0.065	0.000	0.342
Aapta	0.099	0.130	0.117	0.017	0.017	0.009	0.000	0.000	0.004	0.000	0.393
Awala	0.186	0.255	0.195	0.095	0.065	0.017	0.000	0.000	0.004	0.000	0.817
Behada	0.299	0.502	0.394	0.268	0.182	0.121	0.056	0.048	0.039	0.000	1.909
Bor	0.022	0.009	0.004	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.044
Chiku	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
Hirda	0.000	0.009	0.013	0.017	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.061
Jambhul	0.061	0.074	0.030	0.009	0.017	0.009	0.009	0.000	0.009	0.000	0.218
Moha	0.411	0.428	0.294	0.186	0.147	0.078	0.043	0.022	0.078	0.000	1.687
Nilgiri	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
Palas	1.168	1.311	1.090	0.558	0.312	0.169	0.048	0.039	0.030	0.000	4.725
Tendu	0.537	0.446	0.242	0.078	0.039	0.022	0.022	0.000	0.000	0.000	1.386
Total	2.826	3.233	2.418	1.254	0.836	0.455	0.213	0.131	0.229	0.000	11.595

Group D :- Other Species											
Aadiv	0.519	0.684	0.381	0.177	0.108	0.017	0.017	0.004	0.004	0.000	1.911
Aaliv	0.264	0.411	0.260	0.087	0.074	0.013	0.013	0.000	0.000	0.000	1.122
Asana	0.433	0.342	0.281	0.169	0.099	0.043	0.022	0.009	0.000	0.000	1.398
Aathrun	0.082	0.052	0.035	0.013	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.191
Bahava	0.048	0.056	0.030	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151
Bhogada	0.186	0.147	0.082	0.013	0.004	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
Bhokar	0.022	0.035	0.065	0.013	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.148
Bhutaksha	0.061	0.125	0.052	0.013	0.017	0.004	0.009	0.000	0.004	0.000	0.285
Bodari	0.061	0.138	0.117	0.125	0.039	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.497
Bonda	5.149	4.232	2.367	1.112	0.537	0.160	0.048	0.017	0.013	0.000	13.635
Chambel	0.017	0.056	0.017	0.004	0.013	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.116
Chera	0.030	0.048	0.026	0.017	0.009	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.134
Dandoshi	0.026	0.030	0.013	0.013	0.017	0.009	0.009	0.009	0.004	0.000	0.130
Dhaman	0.065	0.026	0.022	0.022	0.013	0.013	0.004	0.000	0.000	0.000	0.165
Gail	0.017	0.061	0.009	0.004	0.000	0.004	0.004	0.000	0.000	0.000	0.099
Haid	0.104	0.350	0.446	0.394	0.402	0.225	0.130	0.082	0.035	0.000	2.168
Humb	0.117	0.203	0.147	0.147	0.112	0.026	0.013	0.009	0.009	0.000	0.783
Kadvai	0.043	0.061	0.030	0.009	0.009	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.156
Kandol	0.017	0.061	0.048	0.009	0.026	0.004	0.004	0.004	0.009	0.000	0.182
Karvel	0.078	0.104	0.078	0.048	0.026	0.043	0.017	0.004	0.004	0.000	0.402
Kharsing	0.125	0.169	0.117	0.061	0.030	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.506
Kinai	0.004	0.017	0.004	0.004	0.009	0.000	0.004	0.000	0.004	0.000	0.046
Kirmira	1.060	1.025	0.398	0.156	0.048	0.013	0.004	0.000	0.000	0.000	2.704
Koshimb	0.381	0.692	0.697	0.614	0.571	0.134	0.112	0.056	0.078	0.000	3.335
Kuda	0.865	0.753	0.433	0.117	0.056	0.009	0.009	0.009	0.009	0.000	2.260
Kumbhi	0.069	0.087	0.099	0.043	0.026	0.017	0.000	0.022	0.004	0.000	0.367
Lokhandi	0.138	0.182	0.087	0.048	0.013	0.004	0.009	0.000	0.000	0.000	0.481
Modal	0.000	0.009	0.030	0.000	0.017	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.060
Mohat	0.009	0.030	0.026	0.017	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.099
Mokha	0.035	0.061	0.013	0.004	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.122
Other	0.074	0.147	0.134	0.082	0.017	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.467
Pangara	0.143	0.450	0.381	0.247	0.290	0.095	0.030	0.017	0.009	0.000	1.662
Payar	0.039	0.026	0.048	0.030	0.026	0.017	0.009	0.004	0.000	0.000	0.199
Petari	0.701	0.450	0.190	0.061	0.030	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	1.436
Sadada	0.026	0.017	0.048	0.035	0.009	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.157
Shemat	0.441	0.601	0.632	0.454	0.320	0.065	0.026	0.009	0.004	0.000	2.552
Shisav	0.048	0.043	0.026	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.134
Tambat	0.035	0.013	0.004	0.013	0.004	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.073
Tetu	0.022	0.030	0.035	0.017	0.017	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.125
Umbar	0.026	0.043	0.061	0.035	0.069	0.000	0.013	0.013	0.043	0.000	0.303
Varas	0.095	0.108	0.043	0.030	0.022	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.302
Total	11.675	12.175	8.012	4.491	3.127	0.991	0.523	0.272	0.233	0.000	41.499

Grand	41.317	36.589	24.752	14.070	8.622	3.337	1.701	0.759	0.691	0.000	131.838
-------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---------

Group D :- Other Species											
Aadiv	27.159	35.793	19.937	9.262	5.651	0.890	0.890	0.209	0.209	0.000	100
Aaliv	23.529	36.631	23.173	7.754	6.595	1.159	1.159	0.000	0.000	0.000	100
Asana	30.973	24.464	20.100	12.089	7.082	3.076	1.574	0.644	0.000	0.000	100
Aathrun	42.932	27.225	18.325	6.806	4.712	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Bahava	31.788	37.086	19.868	11.258	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Bhogada	42.661	33.716	18.807	2.982	0.917	0.917	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Bhokar	14.865	23.649	43.919	8.784	8.784	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Bhutaksha	21.404	43.860	18.246	4.561	5.965	1.404	3.158	0.000	1.404	0.000	100
Bodari	12.274	27.767	23.541	25.151	7.847	3.421	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Bonda	37.763	31.038	17.360	8.155	3.938	1.173	0.352	0.125	0.095	0.000	100
Chambel	14.655	48.276	14.655	3.448	11.207	0.000	7.759	0.000	0.000	0.000	100
Chera	22.388	35.821	19.403	12.687	6.716	0.000	2.985	0.000	0.000	0.000	100
Dandoshi	20.000	23.077	10.000	10.000	13.077	6.923	6.923	6.923	3.077	0.000	100
Dhaman	39.394	15.758	13.333	13.333	7.879	7.879	2.424	0.000	0.000	0.000	100
Gail	17.172	61.616	9.091	4.040	0.000	4.040	4.040	0.000	0.000	0.000	100
Haid	4.797	16.144	20.572	18.173	18.542	10.378	5.996	3.782	1.614	0.000	100
Humb	14.943	25.926	18.774	18.774	14.304	3.321	1.660	1.149	1.149	0.000	100
Kadvai	27.564	39.103	19.231	5.769	5.769	0.000	2.564	0.000	0.000	0.000	100
Kandol	9.341	33.516	26.374	4.945	14.286	2.198	2.198	2.198	4.945	0.000	100
Karvel	19.403	25.871	19.403	11.940	6.468	10.697	4.229	0.995	0.995	0.000	100
Kharsing	24.704	33.399	23.123	12.055	5.929	0.791	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Kinai	8.696	36.957	8.696	8.696	19.565	0.000	8.696	0.000	8.696	0.000	100
Kirmira	39.201	37.907	14.719	5.769	1.775	0.481	0.148	0.000	0.000	0.000	100
Koshimb	11.424	20.750	20.900	18.411	17.121	4.018	3.358	1.679	2.339	0.000	100
Kuda	38.274	33.319	19.159	5.177	2.478	0.398	0.398	0.398	0.398	0.000	100
Kumbhi	18.801	23.706	26.975	11.717	7.084	4.632	0.000	5.995	1.090	0.000	100
Lokhandi	28.690	37.838	18.087	9.979	2.703	0.832	1.871	0.000	0.000	0.000	100
Modal	0.000	15.000	50.000	0.000	28.333	6.667	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Mohat	9.091	30.303	26.263	17.172	17.172	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Mokha	28.689	50.000	10.656	3.279	7.377	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Other	15.846	31.478	28.694	17.559	3.640	2.784	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Pangara	8.604	27.076	22.924	14.862	17.449	5.716	1.805	1.023	0.542	0.000	100
Payar	19.598	13.065	24.121	15.075	13.065	8.543	4.523	2.010	0.000	0.000	100
Petari	48.816	31.337	13.231	4.248	2.089	0.279	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Sadada	16.561	10.828	30.573	22.293	5.732	14.013	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Shemat	17.281	23.550	24.765	17.790	12.539	2.547	1.019	0.353	0.157	0.000	100
Shisav	35.821	32.090	19.403	12.687	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Tambat	47.945	17.808	5.479	17.808	5.479	0.000	0.000	5.479	0.000	0.000	100
Tetu	17.600	24.000	28.000	13.600	13.600	3.200	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Umbar	8.581	14.191	20.132	11.551	22.772	0.000	4.290	4.290	14.191	0.000	100
Varas	31.457	35.762	14.238	9.934	7.285	1.325	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Total	28.133	29.338	19.306	10.822	7.535	2.388	1.260	0.655	0.561	0.000	100

Grand	31.339	27.753	18.775	10.672	6.540	2.531	1.290	0.576	0.524	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 : Lake Catchment W.C. Division : Shahapur Population area (ha): 21619.54

Period of Enumeration : 2011-12 Sample area (ha): 231.12

Working Plan by :- Shri B.R.Khaire, I.F.S. Intensity of sampling (%): 1.07

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	41.615	33.524	32.268	35.302	35.827	41.235	38.918	34.256	22.576	0.000	36.376
Bibla	0.01	0	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
Bija	0.053	0.131	0.069	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.066
Kakad	1.445	2.012	3.479	4.335	4.871	2.457	1.764	1.713	0.579	0.000	2.543
Teak	13.174	11.471	9.074	7.783	4.210	3.117	8.407	1.186	2.460	0.000	10.329
Tiwas	0	0.025	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007
Total	56.297	47.163	44.926	47.42	44.908	46.809	49.089	37.155	25.615	0	49.331

Group B :- Species of Special Utility

Dhawada	6.944	7.603	9.963	8.856	6.321	7.402	5.115	6.851	6.223	0.000	7.841
Kalamb	0.23	0.473	0.63	0.675	0.754	0.779	1.764	2.899	0.000	0.000	0.502
Khair	0.271	0.711	0.263	0.249	0.046	0.390	0.000	0.000	0.000	0.000	0.371
Salai	0.073	0.06	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039
Sawar	0.995	1.703	1.959	1.812	1.751	1.289	0.764	0.000	1.302	0.000	1.509
Shivan	0.094	0.178	0.121	0.156	0.255	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.135
Total	8.607	10.728	12.936	11.748	9.127	9.86	7.643	9.75	7.525	0	10.397

Group C :- Species of Minor Forest Produce

Aamba	0.104	0.153	0.158	0.185	0.302	0.899	2.058	2.899	9.407	0.000	0.259
Aapta	0.24	0.355	0.473	0.121	0.197	0.270	0.000	0.000	0.579	0.000	0.298
Awala	0.45	0.697	0.788	0.675	0.754	0.509	0.000	0.000	0.579	0.000	0.620
Behada	0.724	1.372	1.592	1.905	2.111	3.626	3.292	6.324	5.644	0.000	1.448
Bor	0.053	0.025	0.016	0.000	0.104	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.033
Chiku	0	0.011	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
Hirda	0	0.025	0.053	0.121	0.255	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046
Jambhul	0.148	0.202	0.121	0.064	0.197	0.270	0.529	0.000	1.302	0.000	0.165
Moha	0.995	1.17	1.188	1.322	1.705	2.337	2.528	2.899	11.288	0.000	1.280
Nilgiri	0	0.025	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007
Palas	2.827	3.583	4.404	3.966	3.619	5.064	2.822	5.138	4.342	0.000	3.584
Tendu	1.3	1.219	0.978	0.554	0.452	0.659	1.293	0.000	0.000	0.000	1.051
Total	6.841	8.837	9.771	8.913	9.696	13.634	12.522	17.26	33.141	0	8.794

Group D :- Other Species											
Aadiv	1.256	1.869	1.539	1.258	1.253	0.509	0.999	0.527	0.579	0.000	1.450
Aaliv	0.639	1.123	1.05	0.618	0.858	0.390	0.764	0.000	0.000	0.000	0.851
Asana	1.048	0.935	1.135	1.201	1.148	1.289	1.293	1.186	0.000	0.000	1.060
Aathrun	0.198	0.142	0.141	0.092	0.104	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.145
Bahava	0.116	0.153	0.121	0.121	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.115
Bhogada	0.45	0.402	0.331	0.092	0.046	0.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.331
Bhokar	0.053	0.096	0.263	0.092	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.112
Bhutaksha	0.148	0.342	0.21	0.092	0.197	0.120	0.529	0.000	0.579	0.000	0.216
Bodari	0.148	0.377	0.473	0.888	0.452	0.509	0.000	0.000	0.000	0.000	0.377
Bonda	12.462	11.566	9.563	7.903	6.228	4.795	2.822	2.240	1.881	0.000	10.342
Chambel	0.041	0.153	0.069	0.028	0.151	0.000	0.529	0.000	0.000	0.000	0.088
Chera	0.073	0.131	0.105	0.121	0.104	0.000	0.235	0.000	0.000	0.000	0.102
Dandoshi	0.063	0.082	0.053	0.092	0.197	0.270	0.529	1.186	0.579	0.000	0.099
Dhaman	0.157	0.071	0.089	0.156	0.151	0.390	0.235	0.000	0.000	0.000	0.125
Gail	0.041	0.167	0.036	0.028	0.000	0.120	0.235	0.000	0.000	0.000	0.075
Haid	0.252	0.957	1.802	2.800	4.662	6.743	7.643	10.804	5.065	0.000	1.644
Humb	0.283	0.555	0.594	1.045	1.299	0.779	0.764	1.186	1.302	0.000	0.594
Kadvai	0.104	0.167	0.121	0.064	0.104	0.000	0.235	0.000	0.000	0.000	0.118
Kandol	0.041	0.167	0.194	0.064	0.302	0.120	0.235	0.527	1.302	0.000	0.138
Karvel	0.189	0.284	0.315	0.341	0.302	1.289	0.999	0.527	0.579	0.000	0.305
Kharsing	0.303	0.462	0.473	0.434	0.348	0.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.384
Kinai	0.01	0.046	0.016	0.028	0.104	0.000	0.235	0.000	0.579	0.000	0.035
Kirmira	2.566	2.801	1.608	1.109	0.557	0.390	0.235	0.000	0.000	0.000	2.051
Koshimb	0.922	1.891	2.816	4.364	6.623	4.016	6.584	7.378	11.288	0.000	2.530
Kuda	2.094	2.058	1.749	0.832	0.650	0.270	0.529	1.186	1.302	0.000	1.714
Kumbhi	0.167	0.238	0.4	0.306	0.302	0.509	0.000	2.899	0.579	0.000	0.278
Lokhandi	0.334	0.497	0.351	0.341	0.151	0.120	0.529	0.000	0.000	0.000	0.365
Modal	0	0.025	0.121	0.000	0.197	0.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046
Mohat	0.022	0.082	0.105	0.121	0.197	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.075
Mokha	0.085	0.167	0.053	0.028	0.104	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.093
Other	0.179	0.402	0.541	0.583	0.197	0.390	0.000	0.000	0.000	0.000	0.354
Pangara	0.346	1.23	1.539	1.756	3.363	2.847	1.764	2.240	1.302	0.000	1.261
Payar	0.094	0.071	0.194	0.213	0.302	0.509	0.529	0.527	0.000	0.000	0.151
Petari	1.697	1.23	0.768	0.434	0.348	0.120	0.000	0.000	0.000	0.000	1.089
Sadada	0.063	0.046	0.194	0.249	0.104	0.659	0.000	0.000	0.000	0.000	0.119
Shemat	1.067	1.643	2.553	3.227	3.711	1.948	1.529	1.186	0.579	0.000	1.936
Shisav	0.116	0.118	0.105	0.121	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.102
Tambat	0.085	0.036	0.016	0.092	0.046	0.000	0.000	0.527	0.000	0.000	0.055
Tetu	0.053	0.082	0.141	0.121	0.197	0.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.095
Umbar	0.063	0.118	0.246	0.249	0.800	0.000	0.764	1.713	6.223	0.000	0.230
Varas	0.23	0.295	0.174	0.213	0.255	0.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.229
Total	28.258	33.277	32.367	31.917	36.265	29.701	30.744	35.839	33.718	0.000	31.479

STATEMENT - V
ESTIMATED GROWING STOCK : VOLUME IN Cu.M. PER Ha.

Working Circle : School Forest W.C.

Division : Shahapur

Population area (ha):

1419.524

Period of Enumeratio : 2011-12

Sample area (ha):

12.960

Working Plan by: Shri B.R.Khaire, I.F.S.

Intensity of sampling (%):

0.91

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	0.392	0.238	0.506	0.358	0.154	0	0	0	0	0	1.648
Bibla	0.01	0.03	0	0.023	0.09	0.066	0	0	0	0	0.219
Kakad	0.004	0.016	0.066	0.079	0.094	0	0	0	0	0	0.259
Teak	0.294	0.2	0.683	0.337	0.115	0.161	0.071	0.088	0	0	1.949
Total	0.700	0.484	1.255	0.797	0.453	0.227	0.071	0.088	0.000	0.000	4.075
Group B :- Species of Special Utility											
Dhawada	1.28	0.104	0.512	0.337	0.087	0	0.159	0.104	0	0	2.583
Kalamb	0	0.004	0.017	0	0	0	0	0	0	0	0.021
Khair	0.005	0.025	0.278	0.093	0.034	0	0.124	0	0	0	0.559
Sawar	0	0.009	0.087	0.183	0	0	0	0	0	0	0.279
Shivan	0	0.008	0.051	0.056	0	0	0.079	0	0	0	0.194
Total	1.285	0.150	0.945	0.669	0.121	0.000	0.362	0.104	0.000	0.000	3.636
Group C :- Species of Minor Forest Produce											
Aapta	0.004	0.012	0	0.056	0	0.061	0	0	0	0	0.133
Awala	0.004	0.012	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0.050
Behada	0.021	0.016	0.026	0.1	0.081	0.056	0	0.13	0	0	0.430
Jambhul	0.004	0.004	0	0.084	0	0	0	0	0	0	0.092
Moha	0.016	0.04	0.136	0.253	0.175	0.121	0.079	0.208	0.137	0	1.165
Palas	0.329	0.088	0.136	0.056	0.044	0	0	0	0	0	0.653
Tendu	0.065	0.011	0.037	0.043	0	0	0	0	0	0	0.156
Total	0.443	0.183	0.369	0.592	0.300	0.238	0.079	0.338	0.137	0.000	2.679
Group D :- Other Species											
Aadiv	0.004	0.028	0.136	0.028	0.044	0	0	0	0	0	0.240
Aathrun	0.016	0.004	0.017	0	0	0	0	0	0	0	0.037
Bonda	0.016	0.056	0.034	0.028	0	0	0	0	0	0	0.134
Haid	0	0.02	0.154	0.028	0	0	0	0	0	0	0.202
Humb	0.008	0.016	0.017	0.028	0.044	0	0	0	0	0	0.113
Karanj	0.028	0.004	0	0	0	0	0	0	0	0	0.032
Koshimb	0	0	0.017	0.084	0	0	0.079	0.104	0.137	0	0.421
Kuda	0.111	0.006	0.009	0	0	0	0	0	0	0	0.126
Kumbhi	0.004	0.012	0.017	0	0.044	0	0	0	0	0	0.077
Other	0.024	0.056	0.188	0.169	0.262	0	0	0	0.137	0	0.836
Petari	0	0.024	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024
Shemat	0.02	0.044	0.154	0.112	0.087	0.061	0	0	0	0	0.478
Total	0.231	0.270	0.743	0.477	0.481	0.061	0.079	0.104	0.274	0.000	2.720
Grand Total	2.659	1.087	3.312	2.535	1.355	0.526	0.591	0.634	0.411	0.000	13.110

STATEMENT-IA
Sample Growing Stock: No. of sound trees.

Working Circle : School Forest W.C.

Division : Shahapur

Population area (ha): 1419.524

Period of Enumeration : 2011-12

Sample area (ha): 12.96

Working Plan by: Shri B.R.Khaire, I.F.S.

Intensity of sampling (%): 0.91

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	127	77	42	16	4	0	0	0	0	0	266
Bibla	2	6	0	1	2	1	0	0	0	0	12
Kakad	1	4	6	4	3	0	0	0	0	0	18
Teak	119	81	59	14	3	3	1	1	0	0	281
Total	249	168	107	35	12	4	1	1	0	0	577
Group B :- Species of Special Utility											
Dhawada	319	26	30	12	2	0	2	1	0	0	392
Kalamb	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Khair	1	5	22	4	1	0	2	0	0	0	35
Sawar	0	3	8	9	0	0	0	0	0	0	20
Shivan	0	2	3	2	0	0	1	0	0	0	8
Total	320	37	64	27	3	0	5	1	0	0	457
Group C :- Species of Minor Forest Produce											
Aapta	1	3	0	2	0	1	0	0	0	0	7
Awala	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	6
Behada	4	3	2	4	2	1	0	1	0	0	17
Jambhul	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	5
Moha	4	10	8	9	4	2	1	2	1	0	41
Palas	82	22	8	2	1	0	0	0	0	0	115
Tendu	29	5	4	2	0	0	0	0	0	0	40
Total	122	47	24	22	7	4	1	3	1	0	231
Group D :- Other Species											
Aadiv	1	7	8	1	1	0	0	0	0	0	18
Aathrun	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6
Bonda	4	14	2	1	0	0	0	0	0	0	21
Haid	0	5	9	1	0	0	0	0	0	0	15
Humb	2	4	1	1	1	0	0	0	0	0	9
Karanj	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Koshimb	0	0	1	3	0	0	1	1	1	0	7
Kuda	35	2	1	0	0	0	0	0	0	0	38
Kumbhi	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	6
Other	6	14	11	6	6	0	0	0	1	0	44
Petari	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Shemat	5	11	9	4	2	1	0	0	0	0	32
Total	65	68	44	17	11	1	1	1	2	0	210
Grand Total	756	320	239	101	33	9	8	6	3	0	1475

STATEMENT-I
Estimated Growing Stock: No. of sound trees.

Working Circle : School Forest W.C.
Period of Enumeration : 2011-12
Working Plan by: Shri B.R.Khaire, I.F.S.

Division : Shahapur

Population area (ha): 1419.524
Sample area (ha): 12.96
Intensity of sampling (%): 0.91

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	13910	8434	4600	1752	438	0	0	0	0	0	29134
Bibla	219	657	0	110	219	110	0	0	0	0	1315
Kakad	110	438	657	438	329	0	0	0	0	0	1972
Teak	13034	8872	6462	1533	329	329	110	110	0	0	30779
Total	27273	18401	11719	3833	1315	439	110	110	0	0	63200
Group B :- Species of Special Utility											
Dhawada	34940	2848	3286	1314	219	0	219	110	0	0	42936
Kalamb	0	110	110	0	0	0	0	0	0	0	220
Khair	110	548	2410	438	110	0	219	0	0	0	3835
Sawar	0	329	876	986	0	0	0	0	0	0	2191
Shivan	0	219	329	219	0	0	110	0	0	0	877
Total	35050	4054	7011	2957	329	0	548	110	0	0	50059
Group C :- Species of Minor Forest Produce											
Aapta	110	329	0	219	0	110	0	0	0	0	768
Awala	110	329	219	0	0	0	0	0	0	0	658
Behada	438	329	219	438	219	110	0	110	0	0	1863
Jambhul	110	110	0	329	0	0	0	0	0	0	549
Moha	438	1095	876	986	438	219	110	219	110	0	4491
Palas	8982	2410	876	219	110	0	0	0	0	0	12597
Tendu	3176	548	438	219	0	0	0	0	0	0	4381
Total	13364	5150	2628	2410	767	439	110	329	110	0	25307
Group D :- Other Species											
Aadv	110	767	876	110	110	0	0	0	0	0	1973
Aathrun	438	110	110	0	0	0	0	0	0	0	658
Bonda	438	1533	219	110	0	0	0	0	0	0	2300
Haid	0	548	986	110	0	0	0	0	0	0	1644
Humb	219	438	110	110	110	0	0	0	0	0	987
Karanj	767	110	0	0	0	0	0	0	0	0	877
Koshimb	0	0	110	329	0	0	110	110	110	0	769
Kuda	3834	219	110	0	0	0	0	0	0	0	4163
Kumbhi	110	329	110	0	110	0	0	0	0	0	659
Other	657	1533	1205	657	657	0	0	0	110	0	4819
Petari	0	657	0	0	0	0	0	0	0	0	657
Shemat	548	1205	986	438	219	110	0	0	0	0	3506
Total	7121	7449	4822	1864	1206	110	110	110	220	0	23012
Grand Total	82808	35054	26180	11064	3617	988	878	659	330	0	161578

STATEMENT-II
Estimated Growing Stock: No. of sound trees per hectare

Working Circle : School Forest W.C.
Period of Enumeration : 2011-12
Working Plan by: Shri B.R.Khaire, I.F.S.

Division : Shahapur

Population area (ha): 1419.524
Sample area (ha): 12.96
Intensity of sampling (%): 0.91

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	9.799	5.941	3.241	1.234	0.309	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	20.524
Bibla	0.154	0.463	0.000	0.077	0.154	0.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.925
Kakad	0.077	0.309	0.463	0.309	0.232	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.390
Teak	9.182	6.250	4.552	1.080	0.232	0.232	0.077	0.077	0.000	0.000	21.682
Total	19.212	12.963	8.256	2.7	0.927	0.309	0.077	0.077	0	0	44.521
Group B :- Species of Special Utility											
Dhawada	24.614	2.006	2.315	0.926	0.154	0.000	0.154	0.077	0.000	0.000	30.246
Kalamb	0.000	0.077	0.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.154
Khair	0.077	0.386	1.698	0.309	0.077	0.000	0.154	0.000	0.000	0.000	2.701
Sawar	0.000	0.232	0.617	0.695	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.544
Shivan	0.000	0.154	0.232	0.154	0.000	0.000	0.077	0.000	0.000	0.000	0.617
Total	24.691	2.855	4.939	2.084	0.231	0	0.385	0.077	0	0	35.262
Group C :- Species of Minor Forest Produce											
Apta	0.077	0.232	0.000	0.154	0.000	0.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.540
Awala	0.077	0.232	0.154	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.463
Behada	0.309	0.232	0.154	0.309	0.154	0.077	0.000	0.077	0.000	0.000	1.312
Jambhul	0.077	0.077	0.000	0.232	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.386
Moha	0.309	0.771	0.617	0.695	0.309	0.154	0.077	0.154	0.077	0.000	3.163
Palas	6.327	1.698	0.617	0.154	0.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.873
Tendu	2.237	0.386	0.309	0.154	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.086
Total	9.413	3.628	1.851	1.698	0.540	0.308	0.077	0.231	0.077	0.000	17.823
Group D :- Other Species											
Aadiv	0.077	0.540	0.617	0.077	0.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.388
Aathrun	0.309	0.077	0.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.463
Bonda	0.309	1.080	0.154	0.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.620
Haid	0.000	0.386	0.695	0.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.158
Humb	0.154	0.309	0.077	0.077	0.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.694
Karanj	0.540	0.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.617
Koshimb	0.000	0.000	0.077	0.232	0.000	0.000	0.077	0.077	0.077	0.000	0.540
Kuda	2.701	0.154	0.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.932
Kumbhi	0.077	0.232	0.077	0.000	0.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.463
Other	0.463	1.080	0.849	0.463	0.463	0.000	0.000	0.000	0.077	0.000	3.395
Petari	0.000	0.463	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.463
Shemat	0.386	0.849	0.695	0.309	0.154	0.077	0.000	0.000	0.000	0.000	2.470
Total	5.016	5.247	3.395	1.312	0.848	0.077	0.077	0.077	0.154	0	16.203
Grand Total	58.332	24.693	18.441	7.794	2.546	0.694	0.616	0.462	0.231	0.000	113.809

STATEMENT-III
Percentage distribution of total stock of a species overall girth classes

Working Circle : School Forest W.C.

Division : Shahapur

Population area (ha):

1419.524

Period of Enumeration : 2011-12

Sample area (ha):

12.96

Working Plan by: Shri B.R.Khaire, I.F.S.

Intensity of sampling (%):

0.91

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	47.744	28.947	15.791	6.012	1.506	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Bibla	16.649	50.054	0.000	8.324	16.649	8.324	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Kakad	5.540	22.230	33.309	22.230	16.691	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Teak	42.348	28.826	20.994	4.981	1.070	1.070	0.355	0.355	0.000	0.000	100
Total	43.153	29.117	18.544	6.065	2.082	0.694	0.173	0.173	0.000	0.000	100
Group B :- Species of Special Utility											
Dhawada	81.379	6.632	7.654	3.062	0.509	0.000	0.509	0.255	0.000	0.000	100
Kalamb	0.000	50.000	50.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Khair	2.851	14.291	62.866	11.440	2.851	0.000	5.702	0.000	0.000	0.000	100
Sawar	0.000	15.026	39.961	45.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Shivan	0.000	24.959	37.601	24.959	0.000	0.000	12.480	0.000	0.000	0.000	100
Total	70.022	8.097	14.007	5.910	0.655	0.000	1.092	0.218	0.000	0.000	100
Group C :- Species of Minor Forest Produce											
Aapta	14.259	42.963	0.000	28.519	0.000	14.259	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Awala	16.631	50.108	33.261	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Behada	23.552	17.683	11.738	23.552	11.738	5.869	0.000	5.869	0.000	0.000	100
Jambhul	19.948	19.948	0.000	60.104	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Moha	9.769	24.376	19.507	21.973	9.769	4.869	2.434	4.869	2.434	0.000	100
Palas	71.306	19.137	6.954	1.736	0.868	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Tendu	72.489	12.508	10.013	4.990	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Total	52.814	20.356	10.385	9.527	3.030	1.728	0.432	1.296	0.432	0.000	100
Group D :- Other Species											
Aadiv	5.548	38.905	44.452	5.548	5.548	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Aathrun	66.739	16.631	16.631	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Bonda	19.074	66.667	9.506	4.753	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Haid	0.000	33.333	60.017	6.649	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Humb	22.190	44.524	11.095	11.095	11.095	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Karanj	87.520	12.480	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Koshimb	0.000	0.000	14.259	42.963	0.000	0.000	14.259	14.259	14.259	0.000	100
Kuda	92.121	5.252	2.626	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Kumbhi	16.631	50.108	16.631	0.000	16.631	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Other	13.638	31.811	25.007	13.638	13.638	0.000	0.000	0.000	2.268	0.000	100
Petari	0.000	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Shemat	15.628	34.372	28.138	12.510	6.235	3.117	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Total	30.957	32.383	20.953	8.097	5.234	0.475	0.475	0.475	0.950	0.000	100
Grand Total	51.254	21.697	16.203	6.848	2.237	0.610	0.541	0.406	0.203	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 : School Forest W.C.

Division : Shahapur

Population area (ha):

1419.524

Period of Enumeration : 2011-12

Sample area (ha):

12.96

Working Plan by: Shri B.R.Khaire, I.F.S.

Intensity of sampling (%):

0.91

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	16.799	24.059	17.575	15.833	12.137	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	18.034
Bibla	0.264	1.875	0	0.988	6.049	11.095	0.000	0.000	0.000	0.000	0.813
Kakad	0.132	1.251	2.511	3.965	9.112	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.221
Teak	15.741	25.311	24.684	13.857	9.112	33.429	12.500	16.667	0.000	0.000	19.051
Total	32.936	52.496	44.77	34.643	36.410	44.524	12.500	16.667	0.000	0.000	39.119
Group B :- Species of Special Utility											
Dhawada	42.196	8.124	12.554	11.881	6.049	0.000	25.000	16.667	0.000	0.000	26.576
Kalamb	0	0.312	0.418	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.135
Khair	0.132	1.563	9.208	3.965	3.024	0.000	25.000	0.000	0.000	0.000	2.373
Sawar	0	0.94	3.346	8.917	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.357
Shivan	0	0.624	1.258	1.976	0.000	0.000	12.500	0.000	0.000	0.000	0.542
Total	42.328	11.563	26.784	26.739	9.073	0.000	62.500	16.667	0.000	0.000	30.983
Group C :- Species of Minor Forest Produce											
Aapta	0.132	0.94	0	1.976	0.000	11.095	0.000	0.000	0.000	0.000	0.474
Awala	0.132	0.94	0.835	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.407
Behada	0.53	0.94	0.835	3.965	6.049	11.095	0.000	16.667	0.000	0.000	1.153
Jambhul	0.132	0.312	0	2.977	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.339
Moha	0.53	3.122	3.346	8.917	12.137	22.190	12.500	33.333	33.333	0.000	2.779
Palas	10.847	6.876	3.346	1.976	3.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.796
Tendu	3.835	1.563	1.676	1.976	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.712
Total	16.138	14.693	10.038	21.787	21.21	44.38	12.5	50	33.333	0	15.66
Group D :- Other Species											
Aadiv	0.132	2.187	3.346	0.988	3.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.220
Aathrun	0.53	0.312	0.418	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.407
Bonda	0.53	4.374	0.835	0.988	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.423
Haid	0	1.563	3.769	0.988	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.017
Humb	0.264	1.251	0.418	0.988	3.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.610
Karanj	0.926	0.312	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.542
Koshimb	0	0	0.418	2.977	0.000	0.000	12.500	16.667	33.333	0.000	0.474
Kuda	4.63	0.624	0.418	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.576
Kumbhi	0.132	0.94	0.418	0.000	3.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.407
Other	0.794	4.374	4.604	5.940	18.185	0.000	0.000	0.000	33.333	0.000	2.983
Petari	0	1.875	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.407
Shemat	0.662	3.438	3.769	3.965	6.049	11.095	0.000	0.000	0.000	0.000	2.170
Total	8.6	21.250	18.413	16.834	33.306	11.095	12.500	16.667	66.666	0.000	14.236
Grand Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	100

S
ESTIMATED GROWING :

Working Circle : Selection Cum Improvement W.C.

Period of Enumeration : Feb 2011 to Dec 2012

Working Plan by:-Shri B.R.Khaire, I.F.S.

Group/ Species	Girth classwise classification in cms			
	Volume 15U30	Volume 31U45	Volume 46U60	Volume 61U75

Group A :- Species of General Utility

Ain	0.78	0.591	1.223	1.093
Bibla	0.018	0.025	0.043	0.033
Kakad	0.027	0.04	0.073	0.047
Teak	0.612	0.386	0.695	0.631
Total	1.437	1.042	2.034	1.804

Group B :- Species of Special Utility

Dhawada	0.267	0.203	0.484	0.382
Kalamb	0.006	0.006	0.011	0.015
Khair	0.052	0.042	0.066	0.071
Sawar	0.041	0.046	0.092	0.099
Shivan	0.002	0.002	0.011	0.006
Total	0.368	0.299	0.664	0.573

Group C :- Species of Minor Forest Produce

Aamba	0.002	0.004	0.019	0.012
Aapta	0.011	0.011	0.026	0.037
Awala	0.004	0.003	0.009	0.003
Behada	0.054	0.054	0.05	0.054
Bor	0.002	0.003	0.008	0.012
Chinch	0	0	0	0
Hirda	0	0.001	0.004	0.021
Jambhul	0.004	0.005	0.024	0.012
Moha	0.048	0.041	0.132	0.11
Narkya	0	0.001	0	0.009
Neem	0	0	0	0
Palas	0.166	0.099	0.23	0.278
Tendu	0.028	0.011	0.024	0.039
Total	0.319	0.233	0.526	0.587

Group D :- Other Species

Aadishi	0.003	0.002	0	0.003
Aadiv	0.002	0.004	0.02	0.04
Aaliv	0.008	0.012	0.026	0.04
Aamboda	0	0.001	0.006	0.009
Aarshi	0.002	0.001	0.004	0.003
Asana	0.008	0.009	0.016	0.014
Aathrun	0.015	0.017	0.013	0.028

Aavadi	0.008	0.006	0.006	0
Bahava	0.002	0.003	0.009	0.003
Bhogada	0.003	0.003	0	0.003
Bhokar	0.002	0.003	0.008	0.018
Bhutaksha	0.007	0.005	0.004	0
Bonda	0.175	0.137	0.237	0.214
Chambel	0.003	0.001	0.006	0
Chera	0.031	0.019	0.032	0.024
Dandoshi	0	0.001	0.008	0.006
Dhaman	0.009	0.01	0.037	0.04
Dhayati	0.003	0.001	0.002	0.003
Ghatbor	0.003	0.011	0.028	0.018
Ghot	0.003	0.005	0.011	0.006
Glirisidiya	0.005	0.013	0.035	0.009
Haid	0.02	0.023	0.05	0.018
Humb	0.005	0.003	0.011	0
Kadav	0.004	0.001	0	0.003
Kandol	0.003	0.006	0.006	0.024
Karnaj	0.003	0.003	0.008	0.009
Karvel	0	0.001	0.009	0.012
Kharsing	0.013	0.016	0.044	0.046
Kinai	0.001	0.001	0.004	0.003
Kirmira	0.011	0.012	0.048	0.049
Koshimb	0.007	0.01	0.052	0.058
Kuda	0.055	0.029	0.033	0.026
Kumbhi	0.004	0.006	0.011	0.024
Lokhandi	0.017	0.014	0.041	0.024
Other	0.007	0.014	0.041	0.058
Pangara	0.001	0.005	0.013	0.003
Petari	0.002	0.002	0.008	0.006
Shemat	0.057	0.079	0.163	0.143
Shindi	0.009	0.003	0.013	0.021
Shisav	0.005	0.006	0.017	0.046
Tetu	0.004	0.001	0	0
Ukshi	0.003	0.002	0.004	0
Umbar	0.004	0.013	0.046	0.04
Umsunda	0.002	0.001	0.009	0
Varas	0.007	0.007	0.019	0.024
Vehala	0.006	0.008	0.008	0.003
Total	0.542	0.530	1.166	1.121
Grand Total	2.666	2.104	4.390	4.085

0.01	0.006	0	0	0	0	0.036
0.005	0	0	0	0	0	0.022
0	0	0	0	0	0	0.009
0.005	0	0.008	0	0	0	0.044
0.024	0	0.026	0	0	0	0.066
0.128	0.066	0.008	0	0	0	0.965
0.005	0	0	0	0	0	0.015
0.024	0.006	0	0	0	0	0.136
0	0.006	0.018	0	0	0	0.039
0.014	0.006	0	0	0	0	0.116
0	0	0	0	0	0	0.009
0.019	0	0	0	0	0	0.079
0	0	0	0	0	0	0.025
0.01	0	0	0	0	0	0.072
0.047	0.027	0.008	0	0.044	0	0.237
0.01	0.006	0	0	0	0	0.035
0	0	0	0	0	0	0.008
0.005	0.02	0	0	0.014	0	0.078
0	0	0	0	0	0	0.023
0.01	0	0	0	0	0	0.032
0.014	0.02	0	0	0	0	0.153
0	0.006	0.008	0	0	0	0.023
0.014	0.033	0	0	0	0	0.167
0.024	0.02	0.052	0.023	0.03	0	0.276
0.014	0.004	0.006	0	0	0	0.167
0.019	0.046	0.018	0	0	0	0.128
0.028	0.013	0.008	0.011	0.03	0	0.186
0.019	0.027	0.018	0.011	0.014	0	0.209
0.005	0	0	0	0	0	0.027
0.005	0	0	0	0	0	0.023
0.157	0.119	0.043	0.011	0.06	0	0.832
0	0	0	0	0	0	0.046
0.076	0.06	0.026	0.011	0	0	0.247
0	0	0	0	0	0	0.005
0	0	0	0	0	0	0.009
0.109	0.132	0.043	0.068	0.179	0	0.634
0	0	0	0	0	0	0.012
0.014	0.013	0.026	0	0	0	0.110
0	0	0	0	0	0	0.025
0.897	0.700	0.329	0.135	0.371	0.000	5.791
3.098	2.119	0.931	0.553	1.455	0.000	21.401

STATEMENT-IA
Sample Growing Stock: No. of sound trees.

Working Circle : Selection Cum Improvement W.C.

Division : Shahapur

Population area (ha): 11195.578

Period of Enumeration : 2011-12

Sample area (ha): 119.16

Working Plan by:-Shri B.R.Khaire, I.F.S.

Intensity of sampling (%): 1.06

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	2325	1760	934	449	224	91	27	20	25	0	5855
Bibla	34	46	28	13	8	2	1	0	1	0	133
Kakad	60	90	61	22	15	7	2	1	0	0	258
Teak	2278	1437	552	241	87	40	3	1	3	0	4642
Total	4697	3333	1575	725	334	140	33	22	29	0	10888
Group B :- Species of Special Utility											
Dhawada	613	466	261	125	57	14	2	0	1	0	1539
Kalamb	13	13	6	5	5	3	2	1	3	0	51
Khair	96	77	48	28	11	10	6	1	1	0	278
Sawar	124	141	78	45	9	2	1	0	1	0	401
Shivan	5	5	6	2	0	0	0	0	0	0	18
Total	851	702	399	205	82	29	11	2	6	0	2287
Group C :- Species of Minor Forest Produce											
Aamba	5	10	10	4	4	6	5	2	9	0	55
Aapta	25	25	14	12	5	1	1	0	0	0	83
Awala	10	8	5	1	3	0	0	0	0	0	27
Behada	93	93	36	20	9	6	5	1	3	0	266
Bor	4	7	4	4	0	0	0	0	0	0	19
Chinch	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Hirda	1	2	2	7	2	4	0	0	0	0	18
Jambhul	10	12	13	4	3	0	3	0	4	0	49
Moha	110	93	71	36	22	14	5	2	7	0	360
Narkya	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	6
Neem	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Palas	380	226	124	91	40	27	8	7	9	0	912
Tendu	117	46	24	17	7	5	0	0	1	0	217
Total	756	525	303	199	96	63	27	12	33	0	2014
Group D :- Other Species											
Aadishi	6	4	0	1	0	0	0	0	0	0	11
Aaiv	5	9	11	13	2	1	0	0	0	0	41
Aaliv	18	27	14	13	7	4	0	0	0	0	83
Aamboda	0	3	3	3	1	1	0	0	0	0	11
Aarshi	5	2	2	1	0	0	0	0	0	0	10
Asana	20	23	16	7	6	4	2	0	0	0	78
Aathrun	35	40	7	9	3	1	0	0	0	0	95

Aavadi	18	13	3	0	2	1	0	0	0	0	37
Bahava	5	8	5	1	1	0	0	0	0	0	20
Bhogada	6	8	0	1	0	0	0	0	0	0	15
Bhokar	5	8	4	6	1	0	1	0	0	0	25
Bhutaksha	15	11	2	0	5	0	3	0	0	0	36
Bonda	401	315	128	70	27	10	1	0	0	0	952
Chambel	6	2	3	0	1	0	0	0	0	0	12
Chera	70	44	17	8	5	1	0	0	0	0	145
Dandoshi	0	3	4	2	0	1	2	0	0	0	12
Dhaman	20	23	20	13	3	1	0	0	0	0	80
Dhayati	7	3	1	1	0	0	0	0	0	0	12
Ghatbor	8	25	15	6	4	0	0	0	0	0	58
Ghot	8	11	6	2	0	0	0	0	0	0	27
Glirisidiya	12	29	19	3	2	0	0	0	0	0	65
Haid	45	52	27	6	10	4	1	0	3	0	148
Humb	11	8	6	0	2	1	0	0	0	0	28
Kadav	9	3	0	1	0	0	0	0	0	0	13
Kandol	7	13	3	8	1	3	0	0	1	0	36
Karnaj	7	7	4	3	0	0	0	0	0	0	21
Karvel	0	2	5	4	2	0	0	0	0	0	13
Kharsing	30	37	24	15	3	3	0	0	0	0	112
Kinai	2	3	2	1	0	1	1	0	0	0	10
Kirmira	25	28	26	16	3	5	0	0	0	0	103
Koshimb	15	24	28	19	5	3	6	2	2	0	104
Kuda	159	83	33	16	6	1	1	0	0	0	299
Kumbhi	9	13	6	8	4	7	2	0	0	0	49
Lokhandi	40	33	22	8	6	2	1	1	2	0	115
Other	15	31	22	19	4	4	2	1	1	0	99
Pangara	3	12	7	1	1	0	0	0	0	0	24
Petari	4	5	4	2	1	0	0	0	0	0	16
Shemat	130	180	88	47	33	18	5	1	4	0	506
Shindi	20	8	7	7	0	0	0	0	0	0	42
Shisav	11	13	9	15	16	9	3	1	0	0	77
Tetu	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Ukshi	6	5	2	0	0	0	0	0	0	0	13
Umbar	9	30	25	13	23	20	5	6	12	0	143
Umsunda	5	3	5	0	0	0	0	0	0	0	13
Varas	16	16	10	8	3	2	3	0	0	0	58
Vehala	14	19	4	1	0	0	0	0	0	0	38
Total	1271	1242	649	378	193	108	39	12	25	0	3917
Grand Total	7575	5802	2926	1507	705	340	110	48	93	0	19106

STATEMENT-I
Estimated Growing Stock: No. of sound trees.

Working Circle : Selection Cum Improvement W.C.

Division : Shahapur

Population area (ha): 11195.578

Period of Enumeration : 2011-12

Sample area (ha): 119.16

Working Plan by:-Shri B.R.Khaire, I.F.S.

Intensity of sampling (%): 1.06

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	218443	165359	87753	42185	21046	8550	2537	1879	2349	0	550101
Bibla	3194	4322	2631	1221	752	188	94	0	94	0	12496
Kakad	5637	8456	5731	2067	1409	658	188	94	0	0	24240
Teak	214027	135012	51863	22643	8174	3758	282	94	282	0	436135
Total	441301	313149	147978	68116	31381	13154	3101	2067	2725	0	1022972

Group B :- Species of Special Utility

Dhawada	57594	43783	24522	11744	5355	1315	188	0	94	0	144595
Kalamb	1221	1221	564	470	470	282	188	94	282	0	4792
Khair	9020	7234	4510	2631	1033	940	564	94	94	0	26120
Sawar	11650	13248	7328	4228	846	188	94	0	94	0	37676
Shivan	470	470	564	188	0	0	0	0	0	0	1692
Total	79955	65956	37488	19261	7704	2725	1034	188	564	0	214875

Group C :- Species of Minor Forest Produce

Aamba	470	940	940	376	376	564	470	188	846	0	5170
Aapta	2349	2349	1315	1127	470	94	94	0	0	0	7798
Awala	940	752	470	94	282	0	0	0	0	0	2538
Behada	8738	8738	3382	1879	846	564	470	94	282	0	24993
Bor	376	658	376	376	0	0	0	0	0	0	1786
Chinch	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	94
Hirda	94	188	188	658	188	376	0	0	0	0	1692
Jambhul	940	1127	1221	376	282	0	282	0	376	0	4604
Moha	10335	8738	6671	3382	2067	1315	470	188	658	0	33824
Narkya	0	282	0	282	0	0	0	0	0	0	564
Neem	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94
Palas	35703	21234	11650	8550	3758	2537	752	658	846	0	85688
Tendu	10993	4322	2255	1597	658	470	0	0	94	0	20389
Total	71032	49328	28468	18697	9021	5920	2538	1128	3102	0	189234

Group D :- Other Species

Aadishi	564	376	0	94	0	0	0	0	0	0	1034
Aaiv	470	846	1033	1221	188	94	0	0	0	0	3852
Aaliv	1691	2537	1315	1221	658	376	0	0	0	0	7798
Aamboda	0	282	282	282	94	94	0	0	0	0	1034
Aarshi	470	188	188	94	0	0	0	0	0	0	940
Asana	1879	2161	1503	658	564	376	188	0	0	0	7329
Aathrun	3288	3758	658	846	282	94	0	0	0	0	8926

Aavadi	1691	1221	282	0	188	94	0	0	0	0	3476
Bahava	470	752	470	94	94	0	0	0	0	0	1880
Bhogada	564	752	0	94	0	0	0	0	0	0	1410
Bhokar	470	752	376	564	94	0	94	0	0	0	2350
Bhutaksha	1409	1033	188	0	470	0	282	0	0	0	3382
Bonda	37676	29596	12026	6577	2537	940	94	0	0	0	89446
Chambel	564	188	282	0	94	0	0	0	0	0	1128
Chera	6577	4134	1597	752	470	94	0	0	0	0	13624
Dandoshi	0	282	376	188	0	94	188	0	0	0	1128
Dhaman	1879	2161	1879	1221	282	94	0	0	0	0	7516
Dhayati	658	282	94	94	0	0	0	0	0	0	1128
Ghatbor	752	2349	1409	564	376	0	0	0	0	0	5450
Ghot	752	1033	564	188	0	0	0	0	0	0	2537
Glirisidiya	1127	2725	1785	282	188	0	0	0	0	0	6107
Haid	4228	4886	2537	564	940	376	94	0	282	0	13907
Humb	1033	752	564	0	188	94	0	0	0	0	2631
Kadav	846	282	0	94	0	0	0	0	0	0	1222
Kandol	658	1221	282	752	94	282	0	0	94	0	3383
Karnaj	658	658	376	282	0	0	0	0	0	0	1974
Karvel	0	188	470	376	188	0	0	0	0	0	1222
Kharsing	2819	3476	2255	1409	282	282	0	0	0	0	10523
Kinai	188	282	188	94	0	94	94	0	0	0	940
Kirmira	2349	2631	2443	1503	282	470	0	0	0	0	9678
Koshimb	1409	2255	2631	1785	470	282	564	188	188	0	9772
Kuda	14939	7798	3100	1503	564	94	94	0	0	0	28092
Kumbhi	846	1221	564	752	376	658	188	0	0	0	4605
Lokhandi	3758	3100	2067	752	564	188	94	94	188	0	10805
Other	1409	2913	2067	1785	376	376	188	94	94	0	9302
Pangara	282	1127	658	94	94	0	0	0	0	0	2255
Petari	376	470	376	188	94	0	0	0	0	0	1504
Shemat	12214	16912	8268	4416	3100	1691	470	94	376	0	47541
Shindi	1879	752	658	658	0	0	0	0	0	0	3947
Shisav	1033	1221	846	1409	1503	846	282	94	0	0	7234
Tetu	846	282	0	0	0	0	0	0	0	0	1128
Ukshi	564	470	188	0	0	0	0	0	0	0	1222
Umbar	846	2819	2349	1221	2161	1879	470	564	1127	0	13436
Umsunda	470	282	470	0	0	0	0	0	0	0	1222
Varas	1503	1503	940	752	282	188	282	0	0	0	5450
Vehala	1315	1785	376	94	0	0	0	0	0	0	3570
Total	119419	116694	60980	35517	18137	10150	3666	1128	2349	0	368040
Grand Total	711707	545127	274914	141591	66243	31949	10339	4511	8740	0	1795121

STATEMENT-II
Estimated Growing Stock: No. of sound trees per hectare

Working Circle : Selection Cum Improvement W.C. Division : Shahapur Population area (ha): 11195.578
 Period of Enumeration : 2011-12 Sample area (ha): 119.16
 Working Plan by:-Shri B.R.Khaire, I.F.S. Intensity of sampling (%): 1.06

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	19.512	14.770	7.838	3.768	1.880	0.764	0.227	0.168	0.210	0.000	49.137
Bibla	0.285	0.386	0.235	0.109	0.067	0.017	0.008	0.000	0.008	0.000	1.115
Kakad	0.504	0.755	0.512	0.185	0.126	0.059	0.017	0.008	0.000	0.000	2.166
Teak	19.117	12.059	4.632	2.022	0.730	0.336	0.025	0.008	0.025	0.000	38.954
Total	39.418	27.970	13.217	6.084	2.803	1.176	0.277	0.184	0.243	0.000	91.372

Group B :- Species of Special Utility

Dhawada	5.144	3.911	2.190	1.049	0.478	0.117	0.017	0.000	0.008	0.000	12.914
Kalamb	0.109	0.109	0.050	0.042	0.042	0.025	0.017	0.008	0.025	0.000	0.427
Khair	0.806	0.646	0.403	0.235	0.092	0.084	0.050	0.008	0.008	0.000	2.332
Sawar	1.041	1.183	0.655	0.378	0.076	0.017	0.008	0.000	0.008	0.000	3.366
Shivan	0.042	0.042	0.050	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151
Total	7.142	5.891	3.348	1.721	0.688	0.243	0.092	0.016	0.049	0.000	19.190

Group C :- Species of Minor Forest Produce

Aamba	0.042	0.084	0.084	0.034	0.034	0.050	0.042	0.017	0.076	0.000	0.463
Aapta	0.210	0.210	0.117	0.101	0.042	0.008	0.008	0.000	0.000	0.000	0.696
Awala	0.084	0.067	0.042	0.008	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.226
Behada	0.780	0.780	0.302	0.168	0.076	0.050	0.042	0.008	0.025	0.000	2.231
Bor	0.034	0.059	0.034	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.161
Chinch	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
Hirda	0.008	0.017	0.017	0.059	0.017	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.152
Jambhul	0.084	0.101	0.109	0.034	0.025	0.000	0.025	0.000	0.034	0.000	0.412
Moha	0.923	0.780	0.596	0.302	0.185	0.117	0.042	0.017	0.059	0.000	3.021
Narkya	0.000	0.025	0.000	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050
Neem	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
Palas	3.189	1.897	1.041	0.764	0.336	0.227	0.067	0.059	0.076	0.000	7.656
Tendu	0.982	0.386	0.201	0.143	0.059	0.042	0.000	0.000	0.008	0.000	1.821
Total	6.344	4.406	2.543	1.672	0.807	0.528	0.226	0.101	0.278	0.000	16.905

Group D :- Other Species

Aadishi	0.050	0.034	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.092
Aaiv	0.042	0.076	0.092	0.109	0.017	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.344
Aaliv	0.151	0.227	0.117	0.109	0.059	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.697
Aamboda	0.000	0.025	0.025	0.025	0.008	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.091
Aarshi	0.042	0.017	0.017	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.084
Asana	0.168	0.193	0.134	0.059	0.050	0.034	0.017	0.000	0.000	0.000	0.655
Aathrun	0.294	0.336	0.059	0.076	0.025	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.798

Aavadi	0.151	0.109	0.025	0.000	0.017	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.310
Bahava	0.042	0.067	0.042	0.008	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.167
Bhogada	0.050	0.067	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.125
Bhokar	0.042	0.067	0.034	0.050	0.008	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.209
Bhutaksha	0.126	0.092	0.017	0.000	0.042	0.000	0.025	0.000	0.000	0.000	0.302
Bonda	3.365	2.644	1.074	0.587	0.227	0.084	0.008	0.000	0.000	0.000	7.989
Chambel	0.050	0.017	0.025	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100
Chera	0.587	0.369	0.143	0.067	0.042	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	1.216
Dandoshi	0.000	0.025	0.034	0.017	0.000	0.008	0.017	0.000	0.000	0.000	0.101
Dhaman	0.168	0.193	0.168	0.109	0.025	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.671
Dhayati	0.059	0.025	0.008	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100
Ghatbor	0.067	0.210	0.126	0.050	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.487
Ghot	0.067	0.092	0.050	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.226
Glirisidiya	0.101	0.243	0.159	0.025	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.545
Haid	0.378	0.436	0.227	0.050	0.084	0.034	0.008	0.000	0.025	0.000	1.242
Humb	0.092	0.067	0.050	0.000	0.017	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.234
Kadav	0.076	0.025	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.109
Kandol	0.059	0.109	0.025	0.067	0.008	0.025	0.000	0.000	0.008	0.000	0.301
Karnaj	0.059	0.059	0.034	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.177
Karvel	0.000	0.017	0.042	0.034	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.110
Kharsing	0.252	0.310	0.201	0.126	0.025	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.939
Kinai	0.017	0.025	0.017	0.008	0.000	0.008	0.008	0.000	0.000	0.000	0.083
Kirmira	0.210	0.235	0.218	0.134	0.025	0.042	0.000	0.000	0.000	0.000	0.864
Koshimb	0.126	0.201	0.235	0.159	0.042	0.025	0.050	0.017	0.017	0.000	0.872
Kuda	1.334	0.697	0.277	0.134	0.050	0.008	0.008	0.000	0.000	0.000	2.508
Kumbhi	0.076	0.109	0.050	0.067	0.034	0.059	0.017	0.000	0.000	0.000	0.412
Lokhandi	0.336	0.277	0.185	0.067	0.050	0.017	0.008	0.008	0.017	0.000	0.965
Other	0.126	0.260	0.185	0.159	0.034	0.034	0.017	0.008	0.008	0.000	0.831
Pangara	0.025	0.101	0.059	0.008	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.201
Petari	0.034	0.042	0.034	0.017	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.135
Shemat	1.091	1.511	0.739	0.394	0.277	0.151	0.042	0.008	0.034	0.000	4.247
Shindi	0.168	0.067	0.059	0.059	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.353
Shisav	0.092	0.109	0.076	0.126	0.134	0.076	0.025	0.008	0.000	0.000	0.646
Tetu	0.076	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.101
Ukshi	0.050	0.042	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.109
Umbar	0.076	0.252	0.210	0.109	0.193	0.168	0.042	0.050	0.101	0.000	1.201
Umsunda	0.042	0.025	0.042	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.109
Varas	0.134	0.134	0.084	0.067	0.025	0.017	0.025	0.000	0.000	0.000	0.486
Vehala	0.117	0.159	0.034	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.318
Total	10.668	10.422	5.449	3.166	1.618	0.905	0.325	0.099	0.210	0.000	32.862
Grand Total	63.572	48.689	24.557	12.643	5.916	2.852	0.920	0.400	0.780	0.000	160.329

Aavadi	48.710	35.161	8.065	0.000	5.484	2.581	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Bahava	25.150	40.120	25.150	4.790	4.790	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Bhogada	40.000	53.600	0.000	6.400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Bhokar	20.096	32.057	16.268	23.923	3.828	0.000	3.828	0.000	0.000	0.000	100
Bhutaksha	41.722	30.464	5.629	0.000	13.907	0.000	8.278	0.000	0.000	0.000	100
Bonda	42.120	33.096	13.443	7.348	2.841	1.051	0.100	0.000	0.000	0.000	100
Chambel	50.000	17.000	25.000	0.000	8.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Chera	48.273	30.345	11.760	5.510	3.454	0.658	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Dandoshi	0.000	24.752	33.663	16.832	0.000	7.921	16.832	0.000	0.000	0.000	100
Dhaman	25.037	28.763	25.037	16.244	3.726	1.192	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Dhayati	59.000	25.000	8.000	8.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Ghatbor	13.758	43.121	25.873	10.267	6.982	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Ghot	29.646	40.708	22.124	7.522	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Glirisidiya	18.532	44.587	29.174	4.587	3.119	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Haid	30.435	35.105	18.277	4.026	6.763	2.738	0.644	0.000	2.013	0.000	100
Humb	39.316	28.632	21.368	0.000	7.265	3.419	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Kadav	69.725	22.936	0.000	7.339	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Kandol	19.601	36.213	8.306	22.259	2.658	8.306	0.000	0.000	2.658	0.000	100
Karnaj	33.333	33.333	19.209	14.124	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Karvel	0.000	15.455	38.182	30.909	15.455	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Kharsing	26.837	33.014	21.406	13.419	2.662	2.662	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Kinai	20.482	30.120	20.482	9.639	0.000	9.639	9.639	0.000	0.000	0.000	100
Kirmira	24.306	27.199	25.231	15.509	2.894	4.861	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Koshimb	14.450	23.050	26.950	18.234	4.817	2.867	5.734	1.950	1.950	0.000	100
Kuda	53.190	27.791	11.045	5.343	1.994	0.319	0.319	0.000	0.000	0.000	100
Kumbhi	18.447	26.456	12.136	16.262	8.252	14.320	4.126	0.000	0.000	0.000	100
Lokhandi	34.819	28.705	19.171	6.943	5.181	1.762	0.829	0.829	1.762	0.000	100
Other	15.162	31.288	22.262	19.134	4.091	4.091	2.046	0.963	0.963	0.000	100
Pangara	12.438	50.249	29.353	3.980	3.980	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Petari	25.185	31.111	25.185	12.593	5.926	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Shemat	25.689	35.578	17.401	9.277	6.522	3.555	0.989	0.188	0.801	0.000	100
Shindi	47.592	18.980	16.714	16.714	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Shisav	14.241	16.873	11.765	19.505	20.743	11.765	3.870	1.238	0.000	0.000	100
Tetu	75.248	24.752	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Ukshi	45.872	38.532	15.596	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Umbar	6.328	20.983	17.485	9.076	16.070	13.988	3.497	4.163	8.410	0.000	100
Umsunda	38.532	22.936	38.532	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Varas	27.572	27.572	17.284	13.786	5.144	3.498	5.144	0.000	0.000	0.000	100
Vehala	36.792	50.000	10.692	2.516	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Total	32.463	31.714	16.581	9.634	4.924	2.754	0.989	0.301	0.639	0.000	100
Grand Total	39.651	30.368	15.317	7.886	3.690	1.779	0.574	0.249	0.486	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 : Selection Cum Improvement W.C.

Division : Shahapur

Population area (ha): 11195.578

Period of Enumeration : 2011-12

Sample area (ha): 119.16

Working Plan by:-Shri B.R.Khaire, I.F.S.

Intensity of sampling (%): 1.06

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	30.693	30.335	31.918	29.803	31.778	26.788	24.674	42.000	26.923	0.000	30.648
Bibla	0.448	0.793	0.957	0.862	1.133	0.596	0.870	0.000	1.026	0.000	0.695
Kakad	0.793	1.551	2.085	1.463	2.130	2.069	1.848	2.000	0.000	0.000	1.351
Teak	30.071	24.767	18.862	15.993	12.339	11.781	2.717	2.000	3.205	0.000	24.296
Total	62.005	57.446	53.822	48.121	47.380	41.234	30.109	46.000	31.154	0.000	56.990

Group B :- Species of Special Utility

Dhawada	8.092	8.033	8.918	8.297	8.080	4.102	1.848	0.000	1.026	0.000	8.055
Kalamb	0.171	0.224	0.204	0.332	0.710	0.877	1.848	2.000	3.205	0.000	0.266
Khair	1.268	1.327	1.641	1.859	1.555	2.945	5.435	2.000	1.026	0.000	1.455
Sawar	1.638	2.43	2.667	2.990	1.285	0.596	0.870	0.000	1.026	0.000	2.099
Shivan	0.066	0.086	0.204	0.134	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.094
Total	11.235	12.1	13.634	13.612	11.630	8.520	10.001	4.000	6.283	0.000	11.969

Group C :- Species of Minor Forest Produce

Aamba	0.066	0.173	0.342	0.269	0.575	1.753	4.565	4.250	9.744	0.000	0.289
Aapta	0.33	0.431	0.476	0.799	0.710	0.281	0.870	0.000	0.000	0.000	0.434
Awala	0.132	0.138	0.171	0.063	0.423	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.141
Behada	1.227	1.602	1.23	1.329	1.285	1.753	4.565	2.000	3.205	0.000	1.392
Bor	0.053	0.121	0.138	0.269	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100
Chinch	0	0	0	0.000	0.135	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
Hirda	0.013	0.035	0.069	0.467	0.287	1.192	0.000	0.000	0.000	0.000	0.095
Jambhul	0.132	0.207	0.444	0.269	0.423	0.000	2.717	0.000	4.359	0.000	0.257
Moha	1.452	1.602	2.427	2.389	3.127	4.102	4.565	4.250	7.564	0.000	1.884
Narkya	0	0.051	0	0.198	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.031
Neem	0.013	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
Palas	5.016	3.896	4.239	6.043	5.680	7.959	7.283	14.750	9.744	0.000	4.775
Tendu	1.545	0.793	0.819	1.131	0.997	1.473	0.000	0.000	1.026	0.000	1.136
Total	9.979	9.049	10.355	13.226	13.642	18.513	24.565	25.250	35.642	0.000	10.544

Group D :- Other Species

Aadishi	0.079	0.07	0	0.063	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057
Aaiv	0.066	0.156	0.375	0.862	0.287	0.281	0.000	0.000	0.000	0.000	0.215
Aaliv	0.238	0.466	0.476	0.862	0.997	1.192	0.000	0.000	0.000	0.000	0.435
Aamboda	0	0.051	0.102	0.198	0.135	0.281	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057
Aarshi	0.066	0.035	0.069	0.063	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052
Asana	0.264	0.396	0.546	0.467	0.845	1.192	1.848	0.000	0.000	0.000	0.409
Aathrun	0.462	0.69	0.24	0.601	0.423	0.281	0.000	0.000	0.000	0.000	0.498

