

P	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Volume in cum. for Girthclass in cms													
Species	15-30	30-45	45-60	60-75	75-90	90-105	105-120	120-135	135-150	above 150	Sr. No	Division	Type of forest
Khair	0.065	0.065	0.164	0.302	0.445	0.605	0.805	1.034	1.370	1.370		Thane District	Misc.
Haldu	0.051	0.051	0.152	0.241	0.446	0.684	0.917	1.422	2.201	2.201		Thane District	Misc.
Semal	0.039	0.039	0.141	0.263	0.418	0.598	0.828	0.977	1.275	1.275		Thane District	Misc.
Sawar	0.039	0.039	0.141	0.263	0.418	0.598	0.828	0.977	1.275	1.275		Thane District	Misc.
Asana	0.049	0.049	0.116	0.242	0.412	0.571	0.782	1.025	1.375	1.375		Thane District	Misc.
Shisham	0.059	0.059	0.171	0.312	0.513	0.682	1.069	1.477	2.000	2.000		Thane District	Misc.
Tembhurni	0.029	0.029	0.121	0.276	0.448	0.684	0.905	1.150	1.435	1.435		Thane District	Misc.
Kakad	0.053	0.053	0.143	0.255	0.405	0.591	0.801	1.207	1.375	1.375		Thane District	Misc.
Lendia	0.060	0.060	0.185	0.279	0.471	0.736	0.985	1.255	1.565	1.565		Thane District	Misc.
Bondara	0.060	0.060	0.185	0.279	0.471	0.736	0.985	1.255	1.565	1.565		Thane District	Misc.
Mode	0.055	0.055	0.123	0.223	0.434	0.601	0.828	1.215	1.220	1.220		Thane District	Misc.
Mundi	0.045	0.045	0.124	0.257	0.429	0.593	0.897	1.149	1.429	1.429		Thane District	Misc.
Bibla	0.064	0.064	0.184	0.299	0.586	0.855	0.994	1.454	1.750	1.750		Thane District	Misc.
Teak	0.032	0.032	0.150	0.312	0.497	0.692	0.921	1.138	2.161	2.161		Thane District	Misc.
Behada	0.069	0.069	0.167	0.323	0.526	0.733	1.000	1.685	2.270	2.270		Thane District	Misc.
Saja	0.040	0.040	0.156	0.290	0.497	0.725	1.069	1.437	2.069	2.069		Thane District	Misc.
Ain	0.040	0.040	0.156	0.290	0.497	0.725	1.069	1.437	2.069	2.069		Thane District	Misc.
Kuda	0.041	0.041	0.118	0.197	0.287	0.540	0.701	0.995	1.375	1.375		Thane District	Misc.
Other	0.052	0.052	0.221	0.364	0.565	0.788	1.032	1.353	1.774	1.774		Thane District	Misc.

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	
Bor	0.001	0.002	0.005	0.005	0	0	0	0	0	0	0.013
Char	0	0	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0.001
Chinch	0	0	0.002	0.003	0.006	0	0.007	0	0	0.005	0.023
Hirda	0.003	0.005	0.026	0.027	0.028	0.044	0.032	0.019	0.03	0.012	0.226
Jambhul	0.004	0.006	0.019	0.021	0.033	0.035	0.022	0.004	0.012	0	0.156
Kaju	0.005	0.012	0.046	0.029	0.053	0.052	0.068	0.032	0.005	0.012	0.314
Moha	0.016	0.011	0.018	0.016	0.014	0.019	0.007	0.004	0	0	0.105
Nilgiri	0.001	0.001	0.003	0.006	0.006	0.008	0	0	0	0	0.025
Palas	0.048	0.043	0.126	0.131	0.134	0.085	0.039	0.023	0	0	0.629
Shiras	0.001	0.002	0.008	0.01	0.02	0.013	0.007	0.004	0.005	0.012	0.082
Tendu	0.006	0.011	0.011	0.001	0.004	0	0	0	0	0	0.033
Total	0.160	0.194	0.482	0.486	0.631	0.606	0.495	0.453	0.537	0.474	4.518
Group D :- Other Species											
Aalu	0.053	0.058	0.135	0.1	0.069	0.006	0.014	0	0.005	0	0.440
Accasia	0.034	0.052	0.295	0.279	0.244	0.115	0.061	0.004	0.005	0.005	1.094
Ajani	0.005	0.005	0.007	0.004	0.002	0	0	0	0	0	0.023
Ambadi	0.003	0.005	0.008	0.015	0.01	0.013	0.01	0.004	0.005	0	0.073
Ambar	0	0	0.001	0.008	0.051	0.066	0.029	0.014	0	0	0.169
Asana	0.05	0.042	0.055	0.091	0.072	0.066	0.03	0.017	0.023	0.004	0.450
Ashi	0.014	0.017	0.026	0.005	0.002	0	0	0	0	0	0.064
Aturni	0.011	0.01	0.011	0.004	0.004	0.006	0	0	0	0	0.046
Bhava	0.001	0.003	0.009	0.009	0.014	0.006	0.007	0	0	0	0.049
Bhend	0.02	0.011	0.046	0.044	0.018	0.006	0	0	0	0	0.145
Bhokar	0.002	0.002	0.008	0.004	0.002	0	0.003	0	0	0	0.021
Bhurkuli	0.002	0.004	0.008	0.006	0.01	0.002	0.003	0	0.005	0	0.040
Bhuwat	0.009	0.008	0.018	0.016	0.012	0.011	0	0	0	0	0.074
Bond	0.015	0.006	0.015	0.014	0.016	0.019	0	0.009	0	0.018	0.112
Chanda	0.001	0.003	0.011	0.02	0.029	0.013	0.003	0.009	0	0	0.089
Chera	0.005	0.002	0.005	0.014	0.01	0.006	0	0.009	0	0	0.051
Dhaman	0.035	0.041	0.16	0.152	0.105	0.061	0.068	0.019	0.055	0.037	0.733
Fatukari	0.034	0.026	0.055	0.009	0.008	0	0	0	0	0	0.132
Gel	0.048	0.052	0.086	0.039	0.014	0.008	0.003	0	0.005	0	0.255

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	
Gelkandi	0.019	0.006	0.011	0.004	0.002	0	0	0	0	0	0.042
Ghot	0.009	0.002	0.006	0.009	0.004	0	0	0	0	0	0.030
Harad	0.011	0.015	0.04	0.048	0.065	0.077	0.061	0.042	0.055	0.018	0.432
Hela	0.006	0.003	0.016	0.025	0.025	0.041	0.014	0.009	0.025	0.012	0.176
Kalkuda	0.016	0.016	0.021	0.006	0.006	0.011	0.014	0	0.012	0	0.102
Kande	0.103	0.055	0.13	0.031	0.008	0	0	0	0	0	0.327
Karanj	0.001	0.002	0.009	0.021	0.025	0.03	0.051	0	0.005	0.005	0.149
Karbel	0.003	0.003	0.005	0.018	0.002	0	0.022	0.004	0	0	0.057
Katekumbal	0.01	0.018	0.052	0.047	0.094	0.022	0.039	0.042	0.018	0.005	0.347
Kevas	0.003	0.002	0.008	0.003	0.004	0	0.003	0	0	0	0.023
Khavas	0.003	0.007	0.025	0.018	0.02	0.008	0.007	0.004	0.005	0	0.097
Khuri	0.043	0.024	0.038	0.034	0.032	0.013	0.003	0	0	0	0.187
Kinai	0.005	0.006	0.015	0.016	0.018	0.008	0.014	0.004	0.005	0.012	0.103
Kinjal	0.445	0.43	1.211	1.069	1.57	0.437	0.255	0.203	0.149	0.075	5.844
Kirmira	0.014	0.016	0.029	0.011	0.002	0.008	0	0	0.005	0	0.085
Kokam	0.004	0.003	0.012	0.014	0.014	0.006	0	0	0.005	0	0.058
Koshimb	0.007	0.014	0.032	0.051	0.057	0.055	0.022	0.014	0.012	0.005	0.269
Kosim	0.01	0.005	0.027	0.032	0.004	0	0	0	0	0	0.078
Kuda	0.031	0.022	0.026	0.009	0.01	0.004	0	0	0.004	0	0.106
Kuduk	0.009	0.015	0.046	0.078	0.085	0.055	0.029	0.019	0.03	0	0.366
Kumbha	0.05	0.073	0.228	0.183	0.122	0.102	0.039	0.014	0.012	0.005	0.828
Lokhandi	0.004	0.002	0.002	0	0.004	0	0.003	0	0	0	0.015
Mohat	0.044	0.042	0.119	0.087	0.057	0.058	0.003	0.009	0	0.005	0.424
Nana	0.047	0.046	0.162	0.159	0.147	0.093	0.065	0.032	0.018	0.03	0.799
Padal	0.004	0.002	0.012	0.003	0	0	0	0	0	0	0.021
Pangara	0.05	0.055	0.189	0.283	0.414	0.255	0.172	0.051	0.087	0.018	1.574
Payar	0.002	0.005	0.018	0.016	0.014	0.002	0.003	0.004	0.012	0.018	0.094
Rahat Kinjal	0.003	0.009	0.028	0.008	0.008	0	0	0	0	0	0.056
Rahatjambhul	0.001	0.005	0.007	0.009	0.002	0.011	0	0	0.005	0	0.040
Ranbhend	0	0.002	0.011	0.001	0.002	0.017	0.068	0.061	0.075	0.03	0.267
Rankuda	0.005	0.003	0.01	0.006	0.004	0	0	0	0	0	0.028
Sadada	0.005	0.003	0.011	0.018	0.018	0.013	0.014	0.009	0.005	0	0.096

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	
Sajeri	0.009	0.009	0.016	0.013	0.008	0.008	0.01	0	0.018	0.005	0.096
Saldod	0.004	0.006	0.014	0.014	0.006	0.013	0	0.019	0	0.005	0.081
Sandada	0.004	0.002	0.01	0.013	0.004	0	0	0	0	0	0.033
Satvine	0.001	0.003	0.015	0.021	0.041	0.03	0.014	0	0.005	0	0.130
Shiral	0.004	0.001	0.011	0.008	0	0	0	0	0	0	0.024
Sutav	0.006	0.004	0.016	0.011	0.016	0.013	0.003	0.004	0.018	0	0.091
Umbar	0.059	0.062	0.248	0.235	0.35	0.374	0.234	0.156	0.137	0.234	2.089
Waras	0.015	0.012	0.03	0.027	0.018	0.008	0.018	0.014	0.005	0	0.147
Vehala	0.038	0.022	0.108	0.12	0.159	0.211	0.184	0.099	0.154	0.067	1.162
Other	0.044	0.05	0.171	0.184	0.179	0.11	0.104	0.051	0.092	0.067	1.052
Total	1.493	1.429	4.154	3.796	4.312	2.497	1.699	0.949	1.076	0.680	22.085
Grand Total	3.202	3.022	8.141	7.854	7.318	4.983	3.287	1.968	2.241	1.389	43.405

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										Total
	15U30	31U45	46U60	61U75	76U90	91U105	106U120	121U135	136U150	above150	
Bor	5	13	6	4	0	0	0	0	0	0	28
Char	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Chinch	0	2	3	2	3	0	2	0	0	1	13
Hirda	14	28	34	21	14	16	9	4	5	2	147
Jambhul	23	33	25	17	17	13	6	1	2	0	137
Kaju	26	64	59	23	27	19	19	7	1	2	247
Moha	86	59	23	13	7	7	2	1	0	0	198
Nilgiri	7	5	4	5	3	3	0	0	0	0	27
Palas	263	236	163	103	68	31	11	5	0	0	880
Shiras	8	9	11	8	10	5	2	1	1	2	57
Tendu	35	58	14	1	2	0	0	0	0	0	110
Total C	868	1013	640	388	323	223	139	95	85	77	3851
Group D :- Other Species											
Aalu	290	322	176	79	35	2	4	0	1	0	909
Accasia	188	288	383	220	124	42	17	1	1	1	1265
Ajani	27	25	9	3	1	0	0	0	0	0	65
Ambadi	14	25	11	12	5	5	3	1	1	0	77
Ambar	0	2	1	6	26	24	8	3	0	0	70
Asana	292	247	135	108	50	33	11	5	5	1	887
Ashi	76	95	34	4	1	0	0	0	0	0	210
Aturni	59	55	14	3	2	2	0	0	0	0	135
Bhava	8	17	12	7	7	2	2	0	0	0	55
Bhend	110	61	59	35	9	2	0	0	0	0	276
Bhokar	13	11	11	3	1	0	1	0	0	0	40
Bhurkuli	13	23	10	5	5	1	1	0	1	0	59
Bhuwat	48	42	23	13	6	4	0	0	0	0	136
Bond	84	35	20	11	8	7	0	2	0	3	170
Chanda	5	16	15	16	15	5	1	2	0	0	75
Chera	30	11	6	11	5	2	0	2	0	0	67
Dhaman	194	227	208	120	53	22	19	4	9	6	862
Fatukari	186	142	71	7	4	0	0	0	0	0	410
Gel	267	285	112	31	7	3	1	0	1	0	707

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										Total
	15U30	31U45	46U60	61U75	76U90	91U105	106U120	121U135	136U150	above150	
Gelkandi	103	31	14	3	1	0	0	0	0	0	152
Ghot	49	13	8	7	2	0	0	0	0	0	79
Harad	61	83	52	38	33	28	17	9	9	3	333
Hela	34	18	21	20	13	15	4	2	4	2	133
Kalkuda	87	86	27	5	3	4	4	0	2	0	218
Kande	569	301	168	24	4	0	0	0	0	0	1066
Karanj	6	11	12	17	13	11	14	0	1	1	86
Karbel	15	16	7	14	1	0	6	1	0	0	60
Katekumbal	55	102	67	37	48	8	11	9	3	1	341
Kevas	15	11	11	2	2	0	1	0	0	0	42
Khavas	19	37	33	14	10	3	2	1	1	0	120
Khuri	238	130	49	27	16	5	1	0	0	0	466
Kinai	26	31	19	13	9	3	4	1	1	2	109
Kinjal	2456	2373	1572	843	797	159	71	43	24	12	8350
Kirmira	75	87	37	9	1	3	0	0	1	0	213
Kokam	23	19	16	11	7	2	0	0	1	0	79
Koshimb	36	75	41	40	29	20	6	3	2	1	253
Kosim	56	28	35	25	2	0	0	0	0	0	146
Kuda	217	154	63	13	10	2	0	0	1	0	460
Kuduk	48	81	59	61	43	20	8	4	5	0	329
Kumbha	276	402	296	144	62	37	11	3	2	1	1234
Lokhandi	22	9	3	0	2	0	1	0	0	0	37
Mohat	245	233	155	69	29	21	1	2	0	1	756
Nana	260	254	211	125	75	34	18	7	3	5	992
Padal	22	12	16	2	0	0	0	0	0	0	52
Pangara	276	303	245	223	210	93	48	11	14	3	1426
Payar	11	25	23	13	7	1	1	1	2	3	87
Rahat Kinjal	19	51	36	6	4	0	0	0	0	0	116
Rahatjambhul	8	26	9	7	1	4	0	0	1	0	56
Ranbhend	0	12	14	1	1	6	19	13	12	5	83
Rankuda	25	18	13	5	2	0	0	0	0	0	63
Sadada	30	17	15	14	9	5	4	2	1	0	97

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										
	15U30	31U45	46U60	61U75	76U90	91U105	106U120	121U135	136U150	above150	Total
Sajeri	52	49	21	10	4	3	3	0	3	1	146
Saldod	23	32	18	11	3	5	0	4	0	1	97
Sandada	20	10	13	10	2	0	0	0	0	0	55
Satvine	8	14	19	17	21	11	4	0	1	0	95
Shiral	23	8	14	6	0	0	0	0	0	0	51
Sutav	35	23	21	9	8	5	1	1	3	0	106
Umbar	326	341	322	185	178	136	65	33	22	38	1646
Waras	85	66	39	21	9	3	5	3	1	0	232
Vehala	210	124	140	95	81	77	51	21	25	11	835
Other	245	278	222	145	91	40	29	11	15	11	1087
Total D	8313	7923	5486	3035	2207	920	478	205	179	113	28859
Grand Total	20359	19053	12529	6877	4306	1918	941	434	368	228	67013

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										
	15U30	31U45	46U60	61U75	76U90	91U105	106U120	121U135	136U150	above150	Total
Bor	539	1401	647	431	0	0	0	0	0	0	3018
Char	108	0	108	0	0	0	0	0	0	0	216
Chinch	0	216	323	216	323	0	216	0	0	108	1402
Hirda	1509	3018	3665	2264	1509	1725	970	431	539	216	15846
Jambhul	2479	3557	2695	1833	1833	1401	647	108	216	0	14769
Kaju	2803	6899	6360	2479	2911	2048	2048	755	108	216	26627
Moha	9271	6360	2479	1401	755	755	216	108	0	0	21345
Nilgiri	755	539	431	539	323	323	0	0	0	0	2910
Palas	28351	25441	17571	11103	7330	3342	1186	539	0	0	94863
Shiras	862	970	1186	862	1078	539	216	108	108	216	6145
Tendu	3773	6252	1509	108	216	0	0	0	0	0	11858
Total C	93570	109199	68990	41827	34819	24039	14986	10242	9164	8302	415138
Group D :- Other Species											
Aalu	31262	34711	18973	8516	3773	216	431	0	108	0	97990
Accasia	20266	31046	41287	23716	13367	4528	1833	108	108	108	136367
Ajani	2911	2695	970	323	108	0	0	0	0	0	7007
Ambadi	1509	2695	1186	1294	539	539	323	108	108	0	8301
Ambar	0	216	108	647	2803	2587	862	323	0	0	7546
Asana	31477	26626	14553	11642	5390	3557	1186	539	539	108	95617
Ashi	8193	10241	3665	431	108	0	0	0	0	0	22638
Aturni	6360	5929	1509	323	216	216	0	0	0	0	14553
Bhava	862	1833	1294	755	755	216	216	0	0	0	5931
Bhend	11858	6576	6360	3773	970	216	0	0	0	0	29753
Bhokar	1401	1186	1186	323	108	0	108	0	0	0	4312
Bhurkuli	1401	2479	1078	539	539	108	108	0	108	0	6360
Bhuwat	5174	4528	2479	1401	647	431	0	0	0	0	14660
Bond	9055	3773	2156	1186	862	755	0	216	0	323	18326
Chanda	539	1725	1617	1725	1617	539	108	216	0	0	8086
Chera	3234	1186	647	1186	539	216	0	216	0	0	7224
Dhaman	20913	24470	22422	12936	5713	2372	2048	431	970	647	92922
Fatukari	20051	15307	7654	755	431	0	0	0	0	0	44198
Gel	28782	30723	12073	3342	755	323	108	0	108	0	76214

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										Total
	15U30	31U45	46U60	61U75	76U90	91U105	106U120	121U135	136U150	above150	
Gelkandi	11103	3342	1509	323	108	0	0	0	0	0	16385
Ghot	5282	1401	862	755	216	0	0	0	0	0	8516
Harad	6576	8947	5606	4096	3557	3018	1833	970	970	323	35896
Hela	3665	1940	2264	2156	1401	1617	431	216	431	216	14337
Kalkuda	9379	9271	2911	539	323	431	431	0	216	0	23501
Kande	61338	32447	18110	2587	431	0	0	0	0	0	114913
Karanj	647	1186	1294	1833	1401	1186	1509	0	108	108	9272
Karbel	1617	1725	755	1509	108	0	647	108	0	0	6469
Katekumbal	5929	10995	7223	3989	5174	862	1186	970	323	108	36759
Kevas	1617	1186	1186	216	216	0	108	0	0	0	4529
Khavas	2048	3989	3557	1509	1078	323	216	108	108	0	12936
Khuri	25656	14014	5282	2911	1725	539	108	0	0	0	50235
Kinai	2803	3342	2048	1401	970	323	431	108	108	216	11750
Kinjal	264754	255807	169460	90875	85916	17140	7654	4635	2587	1294	900122
Kirmira	8085	9379	3989	970	108	323	0	0	108	0	22962
Kokam	2479	2048	1725	1186	755	216	0	0	108	0	8517
Koshimb	3881	8085	4420	4312	3126	2156	647	323	216	108	27274
Kosim	6037	3018	3773	2695	216	0	0	0	0	0	15739
Kuda	23392	16601	6791	1401	1078	216	0	0	108	0	49587
Kuduk	5174	8732	6360	6576	4635	2156	862	431	539	0	35465
Kumbha	29753	43335	31909	15523	6684	3989	1186	323	216	108	133026
Lokhandi	2372	970	323	0	216	0	108	0	0	0	3989
Mohat	26411	25117	16709	7438	3126	2264	108	216	0	108	81497
Nana	28028	27381	22746	13475	8085	3665	1940	755	323	539	106937
Padal	2372	1294	1725	216	0	0	0	0	0	0	5607
Pangara	29753	32663	26411	24039	22638	10025	5174	1186	1509	323	153721
Payar	1186	2695	2479	1401	755	108	108	108	216	323	9379
Rahat Kinjal	2048	5498	3881	647	431	0	0	0	0	0	12505
Rahatjambhul	862	2803	970	755	108	431	0	0	108	0	6037
Ranbhend	0	1294	1509	108	108	647	2048	1401	1294	539	8948
Rankuda	2695	1940	1401	539	216	0	0	0	0	0	6791
Sadada	3234	1833	1617	1509	970	539	431	216	108	0	10457

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										
	15U30	31U45	46U60	61U75	76U90	91U105	106U120	121U135	136U150	above150	Total
Sajeri	5606	5282	2264	1078	431	323	323	0	323	108	15738
Saldod	2479	3450	1940	1186	323	539	0	431	0	108	10456
Sandada	2156	1078	1401	1078	216	0	0	0	0	0	5929
Satvine	862	1509	2048	1833	2264	1186	431	0	108	0	10241
Shiral	2479	862	1509	647	0	0	0	0	0	0	5497
Sutav	3773	2479	2264	970	862	539	108	108	323	0	11426
Umbar	35142	36759	34711	19943	19188	14661	7007	3557	2372	4096	177436
Waras	9163	7115	4204	2264	970	323	539	323	108	0	25009
Vehala	22638	13367	15092	10241	8732	8301	5498	2264	2695	1186	90014
Other	26411	29968	23931	15631	9810	4312	3126	1186	1617	1186	117178
Total	896133	854092	591386	327173	237915	99177	51529	22100	19299	12183	3110987
Grand Total	2194682	2053894	1350612	741337	464186	206762	101441	46787	39674	24582	7223957

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										
	15U30	31U45	46U60	61U75	76U90	91U105	106U120	121U135	136U150	above150	Total
Bor	0.017	0.045	0.021	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.097
Char	0.003	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
Chinch	0.000	0.007	0.010	0.007	0.010	0.000	0.007	0.000	0.000	0.003	0.044
Hirda	0.049	0.098	0.118	0.073	0.049	0.056	0.031	0.014	0.017	0.007	0.512
Jambhul	0.080	0.115	0.087	0.059	0.059	0.045	0.021	0.003	0.007	0.000	0.476
Kaju	0.091	0.223	0.206	0.080	0.094	0.066	0.066	0.024	0.003	0.007	0.860
Moha	0.300	0.206	0.080	0.045	0.024	0.024	0.007	0.003	0.000	0.000	0.689
Nilgiri	0.024	0.017	0.014	0.017	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.092
Palas	0.917	0.823	0.568	0.359	0.237	0.108	0.038	0.017	0.000	0.000	3.067
Shiras	0.028	0.031	0.038	0.028	0.035	0.017	0.007	0.003	0.003	0.007	0.197
Tendu	0.122	0.202	0.049	0.003	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.383
Total C	3.025	3.530	2.229	1.350	1.124	0.775	0.483	0.328	0.295	0.267	13.406
Group D :- Other Species											
Aalu	1.011	1.122	0.613	0.275	0.122	0.007	0.014	0.000	0.003	0.000	3.167
Accasia	0.655	1.004	1.335	0.767	0.432	0.146	0.059	0.003	0.003	0.003	4.407
Ajani	0.094	0.087	0.031	0.010	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.225
Ambadi	0.049	0.087	0.038	0.042	0.017	0.017	0.010	0.003	0.003	0.000	0.266
Ambar	0.000	0.007	0.003	0.021	0.091	0.084	0.028	0.010	0.000	0.000	0.244
Asana	1.018	0.861	0.471	0.376	0.174	0.115	0.038	0.017	0.017	0.003	3.090
Ashi	0.265	0.331	0.118	0.014	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.731
Aturni	0.206	0.192	0.049	0.010	0.007	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.471
Bhava	0.028	0.059	0.042	0.024	0.024	0.007	0.007	0.000	0.000	0.000	0.191
Bhend	0.383	0.213	0.206	0.122	0.031	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.962
Bhokar	0.045	0.038	0.038	0.010	0.003	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.137
Bhurkuli	0.045	0.080	0.035	0.017	0.017	0.003	0.003	0.000	0.003	0.000	0.203
Bhuwat	0.167	0.146	0.080	0.045	0.021	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.473
Bond	0.293	0.122	0.070	0.038	0.028	0.024	0.000	0.007	0.000	0.010	0.592
Chanda	0.017	0.056	0.052	0.056	0.052	0.017	0.003	0.007	0.000	0.000	0.260
Chera	0.105	0.038	0.021	0.038	0.017	0.007	0.000	0.007	0.000	0.000	0.233
Dhaman	0.676	0.791	0.725	0.418	0.185	0.077	0.066	0.014	0.031	0.021	3.004
Fatukari	0.648	0.495	0.247	0.024	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.428
Gel	0.931	0.993	0.390	0.108	0.024	0.010	0.003	0.000	0.003	0.000	2.462

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										
	15U30	31U45	46U60	61U75	76U90	91U105	106U120	121U135	136U150	above150	Total
Gelkandi	0.359	0.108	0.049	0.010	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.529
Ghot	0.171	0.045	0.028	0.024	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.275
Harad	0.213	0.289	0.181	0.132	0.115	0.098	0.059	0.031	0.031	0.010	1.159
Hela	0.118	0.063	0.073	0.070	0.045	0.052	0.014	0.007	0.014	0.007	0.463
Kalkuda	0.303	0.300	0.094	0.017	0.010	0.014	0.014	0.000	0.007	0.000	0.759
Kande	1.983	1.049	0.586	0.084	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.716
Karanj	0.021	0.038	0.042	0.059	0.045	0.038	0.049	0.000	0.003	0.003	0.298
Karbel	0.052	0.056	0.024	0.049	0.003	0.000	0.021	0.003	0.000	0.000	0.208
Katekumbal	0.192	0.355	0.234	0.129	0.167	0.028	0.038	0.031	0.010	0.003	1.187
Kevas	0.052	0.038	0.038	0.007	0.007	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.145
Khavas	0.066	0.129	0.115	0.049	0.035	0.010	0.007	0.003	0.003	0.000	0.417
Khuri	0.829	0.453	0.171	0.094	0.056	0.017	0.003	0.000	0.000	0.000	1.623
Kinai	0.091	0.108	0.066	0.045	0.031	0.010	0.014	0.003	0.003	0.007	0.378
Kinjal	8.560	8.271	5.479	2.938	2.778	0.554	0.247	0.150	0.084	0.042	29.103
Kirmira	0.261	0.303	0.129	0.031	0.003	0.010	0.000	0.000	0.003	0.000	0.740
Kokam	0.080	0.066	0.056	0.038	0.024	0.007	0.000	0.000	0.003	0.000	0.274
Koshimb	0.125	0.261	0.143	0.139	0.101	0.070	0.021	0.010	0.007	0.003	0.880
Kosim	0.195	0.098	0.122	0.087	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.509
Kuda	0.756	0.537	0.220	0.045	0.035	0.007	0.000	0.000	0.003	0.000	1.603
Kuduk	0.167	0.282	0.206	0.213	0.150	0.070	0.028	0.014	0.017	0.000	1.147
Kumbha	0.962	1.401	1.032	0.502	0.216	0.129	0.038	0.010	0.007	0.003	4.300
Lokhandi	0.077	0.031	0.010	0.000	0.007	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.128
Mohat	0.854	0.812	0.540	0.240	0.101	0.073	0.003	0.007	0.000	0.003	2.633
Nana	0.906	0.885	0.735	0.436	0.261	0.118	0.063	0.024	0.010	0.017	3.455
Padal	0.077	0.042	0.056	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.182
Pangara	0.962	1.056	0.854	0.777	0.732	0.324	0.167	0.038	0.049	0.010	4.969
Payar	0.038	0.087	0.080	0.045	0.024	0.003	0.003	0.003	0.007	0.010	0.300
Rahat Kinjal	0.066	0.178	0.125	0.021	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.404
Rahatjambhul	0.028	0.091	0.031	0.024	0.003	0.014	0.000	0.000	0.003	0.000	0.194
Ranbhend	0.000	0.042	0.049	0.003	0.003	0.021	0.066	0.045	0.042	0.017	0.288
Rankuda	0.087	0.063	0.045	0.017	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.219
Sadada	0.105	0.059	0.052	0.049	0.031	0.017	0.014	0.007	0.003	0.000	0.337

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										
	15U30	31U45	46U60	61U75	76U90	91U105	106U120	121U135	136U150	above150	Total
Sajeri	0.181	0.171	0.073	0.035	0.014	0.010	0.010	0.000	0.010	0.003	0.507
Saldod	0.080	0.112	0.063	0.038	0.010	0.017	0.000	0.014	0.000	0.003	0.337
Sandada	0.070	0.035	0.045	0.035	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.192
Satvine	0.028	0.049	0.066	0.059	0.073	0.038	0.014	0.000	0.003	0.000	0.330
Shiral	0.080	0.028	0.049	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.178
Sutav	0.122	0.080	0.073	0.031	0.028	0.017	0.003	0.003	0.010	0.000	0.367
Umbar	1.136	1.188	1.122	0.645	0.620	0.474	0.227	0.115	0.077	0.132	5.736
Waras	0.296	0.230	0.136	0.073	0.031	0.010	0.017	0.010	0.003	0.000	0.806
Vehala	0.732	0.432	0.488	0.331	0.282	0.268	0.178	0.073	0.087	0.038	2.909
Other	0.854	0.969	0.774	0.505	0.317	0.139	0.101	0.038	0.052	0.038	3.787
Total	28.971	27.612	19.118	10.569	7.682	3.199	1.659	0.707	0.614	0.386	100.517
Grand Total	70.953	66.403	43.664	23.957	14.996	6.675	3.270	1.501	1.272	0.784	233.475

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										Total
	15U30	31U45	46U60	61U75	76U90	91U105	106U120	121U135	136U150	above150	
Bor	17.526	46.392	21.649	14.433	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Char	50.000	0.000	50.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Chinch	0.000	15.909	22.727	15.909	22.727	0.000	15.909	0.000	0.000	6.818	100
Hirda	9.570	19.141	23.047	14.258	9.570	10.938	6.055	2.734	3.320	1.367	100
Jambhul	16.807	24.160	18.277	12.395	12.395	9.454	4.412	0.630	1.471	0.000	100
Kaju	10.581	25.930	23.953	9.302	10.930	7.674	7.674	2.791	0.349	0.814	100
Moha	43.541	29.898	11.611	6.531	3.483	3.483	1.016	0.435	0.000	0.000	100
Nilgiri	26.087	18.478	15.217	18.478	10.870	10.870	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Palas	29.899	26.834	18.520	11.705	7.727	3.521	1.239	0.554	0.000	0.000	100
Shiras	14.213	15.736	19.289	14.213	17.766	8.629	3.553	1.523	1.523	3.553	100
Tendu	31.854	52.742	12.794	0.783	1.828	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Total C	22.565	26.331	16.627	10.070	8.384	5.781	3.603	2.447	2.201	1.992	100

Group D :- Other Species

Aalu	31.923	35.428	19.356	8.683	3.852	0.221	0.442	0.000	0.095	0.000	100
Accasia	14.863	22.782	30.293	17.404	9.803	3.313	1.339	0.068	0.068	0.068	100
Ajani	41.778	38.667	13.778	4.444	1.333	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Ambadi	18.421	32.707	14.286	15.789	6.391	6.391	3.759	1.128	1.128	0.000	100
Ambar	0.000	2.869	1.230	8.607	37.295	34.426	11.475	4.098	0.000	0.000	100
Asana	32.945	27.864	15.243	12.168	5.631	3.722	1.230	0.550	0.550	0.097	100
Ashi	36.252	45.280	16.142	1.915	0.410	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Aturni	43.737	40.764	10.403	2.123	1.486	1.486	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Bhava	14.660	30.890	21.990	12.565	12.565	3.665	3.665	0.000	0.000	0.000	100
Bhend	39.813	22.141	21.414	12.682	3.222	0.728	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Bhokar	32.847	27.737	27.737	7.299	2.190	0.000	2.190	0.000	0.000	0.000	100
Bhurkuli	22.167	39.409	17.241	8.374	8.374	1.478	1.478	0.000	1.478	0.000	100
Bhuwat	35.307	30.867	16.913	9.514	4.440	2.960	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Bond	49.493	20.608	11.824	6.419	4.730	4.054	0.000	1.182	0.000	1.689	100
Chanda	6.538	21.538	20.000	21.538	20.000	6.538	1.154	2.692	0.000	0.000	100
Chera	45.064	16.309	9.013	16.309	7.296	3.004	0.000	3.004	0.000	0.000	100
Dhaman	22.503	26.332	24.134	13.915	6.158	2.563	2.197	0.466	1.032	0.699	100
Fatukari	45.378	34.664	17.297	1.681	0.980	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Gel	37.815	40.333	15.841	4.387	0.975	0.406	0.122	0.000	0.122	0.000	100

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										Total
	15U30	31U45	46U60	61U75	76U90	91U105	106U120	121U135	136U150	above150	
Gelkandi	67.864	20.416	9.263	1.890	0.567	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Ghot	62.182	16.364	10.182	8.727	2.545	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Harad	18.378	24.935	15.617	11.389	9.922	8.456	5.091	2.675	2.675	0.863	100
Hela	25.486	13.607	15.767	15.119	9.719	11.231	3.024	1.512	3.024	1.512	100
Kalkuda	39.921	39.526	12.385	2.240	1.318	1.845	1.845	0.000	0.922	0.000	100
Kande	53.364	28.229	15.770	2.260	0.377	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Karanj	7.047	12.752	14.094	19.799	15.101	12.752	16.443	0.000	1.007	1.007	100
Karbel	25.000	26.923	11.538	23.558	1.442	0.000	10.096	1.442	0.000	0.000	100
Katekumbal	16.175	29.907	19.714	10.868	14.069	2.359	3.201	2.612	0.842	0.253	100
Kevas	35.862	26.207	26.207	4.828	4.828	0.000	2.069	0.000	0.000	0.000	100
Khavas	15.827	30.935	27.578	11.751	8.393	2.398	1.679	0.719	0.719	0.000	100
Khuri	51.078	27.911	10.536	5.792	3.450	1.047	0.185	0.000	0.000	0.000	100
Kinai	24.074	28.571	17.460	11.905	8.201	2.646	3.704	0.794	0.794	1.852	100
Kinjal	29.413	28.420	18.826	10.095	9.545	1.904	0.849	0.515	0.289	0.144	100
Kirmira	35.270	40.946	17.432	4.189	0.405	1.351	0.000	0.000	0.405	0.000	100
Kokam	29.197	24.088	20.438	13.869	8.759	2.555	0.000	0.000	1.095	0.000	100
Koshimb	14.205	29.659	16.250	15.795	11.477	7.955	2.386	1.136	0.795	0.341	100
Kosim	38.310	19.253	23.969	17.092	1.375	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Kuda	47.162	33.500	13.724	2.807	2.183	0.437	0.000	0.000	0.187	0.000	100
Kuduk	14.560	24.586	17.960	18.570	13.078	6.103	2.441	1.221	1.482	0.000	100
Kumbha	22.372	32.581	24.000	11.674	5.023	3.000	0.884	0.233	0.163	0.070	100
Lokhandi	60.156	24.219	7.813	0.000	5.469	0.000	2.344	0.000	0.000	0.000	100
Mohat	32.434	30.839	20.509	9.115	3.836	2.773	0.114	0.266	0.000	0.114	100
Nana	26.223	25.615	21.274	12.619	7.554	3.415	1.823	0.695	0.289	0.492	100
Padal	42.308	23.077	30.769	3.846	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Pangara	19.360	21.252	17.187	15.637	14.731	6.520	3.361	0.765	0.986	0.201	100
Payar	12.667	29.000	26.667	15.000	8.000	1.000	1.000	1.000	2.333	3.333	100
Rahat Kinjal	16.337	44.059	30.941	5.198	3.465	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Rahatjambhu	14.433	46.907	15.979	12.371	1.546	7.216	0.000	0.000	1.546	0.000	100
Ranbhend	0.000	14.583	17.014	1.042	1.042	7.292	22.917	15.625	14.583	5.903	100
Rankuda	39.726	28.767	20.548	7.763	3.196	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Sadada	31.157	17.507	15.430	14.540	9.199	5.045	4.154	2.077	0.890	0.000	100

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										Total
	15U30	31U45	46U60	61U75	76U90	91U105	106U120	121U135	136U150	above150	
Sajeri	35.700	33.728	14.398	6.903	2.761	1.972	1.972	0.000	1.972	0.592	100
Saldod	23.739	33.234	18.694	11.276	2.967	5.045	0.000	4.154	0.000	0.890	100
Sandada	36.458	18.229	23.438	18.229	3.646	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Satvine	8.485	14.848	20.000	17.879	22.121	11.515	4.242	0.000	0.909	0.000	100
Shiral	44.944	15.730	27.528	11.798	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Sutav	33.243	21.798	19.891	8.447	7.629	4.632	0.817	0.817	2.725	0.000	100
Umbar	19.805	20.711	19.561	11.245	10.809	8.264	3.957	2.005	1.342	2.301	100
Waras	36.725	28.536	16.873	9.057	3.846	1.241	2.109	1.241	0.372	0.000	100
Vehala	25.163	14.850	16.776	11.378	9.694	9.213	6.119	2.509	2.991	1.306	100
Other	22.551	25.588	20.438	13.335	8.371	3.670	2.667	1.003	1.373	1.003	100
Total	28.822	27.470	19.020	10.515	7.642	3.183	1.650	0.703	0.611	0.384	100
Grand Total	30.390	28.441	18.702	10.261	6.423	2.859	1.401	0.643	0.545	0.336	100

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										Total
	15U30	31U45	46U60	61U75	76U90	91U105	106U120	121U135	136U150	above150	
Bor	0.024	0.068	0.048	0.058	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042
Char	0.004	0	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
Chinch	0	0.011	0.023	0.029	0.067	0.000	0.214	0.000	0.000	0.383	0.019
Hirda	0.069	0.148	0.27	0.305	0.327	0.839	0.948	0.933	1.336	0.893	0.219
Jambhul	0.113	0.173	0.199	0.246	0.393	0.674	0.642	0.200	0.550	0.000	0.204
Kaju	0.128	0.336	0.472	0.334	0.627	0.989	2.018	1.599	0.236	0.893	0.368
Moha	0.423	0.31	0.183	0.188	0.160	0.360	0.214	0.200	0.000	0.000	0.295
Nilgiri	0.034	0.026	0.032	0.071	0.067	0.150	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039
Palas	1.292	1.239	1.301	1.499	1.580	1.618	1.162	1.133	0.000	0.000	1.314
Shiras	0.039	0.047	0.087	0.117	0.233	0.255	0.214	0.200	0.236	0.893	0.084
Tendu	0.172	0.304	0.112	0.013	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.164
Total C	4.263	5.316	5.105	5.635	7.495	11.610	14.771	21.852	23.192	34.056	5.742

Group D :- Other Species

Aalu	1.425	1.69	1.404	1.148	0.814	0.105	0.428	0.000	0.236	0.000	1.356
Accasia	0.923	1.512	3.057	3.202	2.881	2.187	1.804	0.200	0.236	0.383	1.888
Ajani	0.132	0.131	0.071	0.042	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.096
Ambadi	0.069	0.131	0.087	0.175	0.113	0.255	0.306	0.200	0.236	0.000	0.114
Ambar	0	0.011	0.007	0.088	0.607	1.258	0.856	0.666	0.000	0.000	0.105
Asana	1.435	1.297	1.079	1.569	1.160	1.723	1.162	1.133	1.336	0.383	1.323
Ashi	0.373	0.498	0.27	0.058	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.313
Aturni	0.29	0.289	0.112	0.042	0.047	0.105	0.000	0.000	0.000	0.000	0.202
Bhava	0.039	0.089	0.096	0.100	0.160	0.105	0.214	0.000	0.000	0.000	0.082
Bhend	0.54	0.321	0.472	0.509	0.207	0.105	0.000	0.000	0.000	0.000	0.412
Bhokar	0.063	0.057	0.087	0.042	0.020	0.000	0.092	0.000	0.000	0.000	0.059
Bhurkuli	0.063	0.12	0.08	0.071	0.113	0.045	0.092	0.000	0.236	0.000	0.087
Bhuwat	0.235	0.22	0.183	0.188	0.140	0.210	0.000	0.000	0.000	0.000	0.203
Bond	0.413	0.184	0.16	0.159	0.187	0.360	0.000	0.466	0.000	1.276	0.254
Chanda	0.024	0.084	0.119	0.234	0.347	0.255	0.092	0.466	0.000	0.000	0.111
Chera	0.148	0.057	0.048	0.159	0.113	0.105	0.000	0.466	0.000	0.000	0.100
Dhaman	0.953	1.191	1.66	1.745	1.234	1.154	2.018	0.933	2.437	2.679	1.287
Fatukari	0.913	0.745	0.566	0.100	0.093	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.612
Gel	1.312	1.495	0.893	0.451	0.160	0.150	0.092	0.000	0.236	0.000	1.055

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										
	15U30	31U45	46U60	61U75	76U90	91U105	106U120	121U135	136U150	above150	Total
Gelkandi	0.506	0.163	0.112	0.042	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.227
Ghot	0.241	0.068	0.064	0.100	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.118
Harad	0.3	0.435	0.415	0.551	0.767	1.468	1.804	2.065	2.437	1.276	0.496
Hela	0.166	0.095	0.167	0.292	0.300	0.779	0.428	0.466	1.101	0.893	0.198
Kalkuda	0.427	0.452	0.215	0.071	0.067	0.210	0.428	0.000	0.550	0.000	0.325
Kande	2.795	1.58	1.342	0.351	0.093	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.592
Karanj	0.03	0.057	0.096	0.246	0.300	0.569	1.498	0.000	0.236	0.383	0.128
Karbel	0.073	0.084	0.055	0.205	0.020	0.000	0.642	0.200	0.000	0.000	0.089
Katekumbal	0.271	0.535	0.536	0.538	1.114	0.419	1.162	2.065	0.786	0.383	0.508
Kevas	0.073	0.057	0.087	0.029	0.047	0.000	0.092	0.000	0.000	0.000	0.062
Khavas	0.093	0.194	0.263	0.205	0.233	0.150	0.214	0.200	0.236	0.000	0.179
Khuri	1.168	0.682	0.392	0.392	0.373	0.255	0.092	0.000	0.000	0.000	0.695
Kinai	0.128	0.163	0.151	0.188	0.207	0.150	0.428	0.200	0.236	0.893	0.162
Kinjal	12.064	12.456	12.548	12.264	18.525	8.300	7.554	9.993	6.604	5.357	12.465
Kirmira	0.368	0.456	0.295	0.129	0.020	0.150	0.000	0.000	0.236	0.000	0.317
Kokam	0.113	0.099	0.128	0.159	0.160	0.105	0.000	0.000	0.236	0.000	0.117
Koshimb	0.176	0.393	0.328	0.580	0.674	1.049	0.642	0.666	0.550	0.383	0.377
Kosim	0.275	0.148	0.279	0.363	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.218
Kuda	1.065	0.809	0.504	0.188	0.233	0.105	0.000	0.000	0.236	0.000	0.687
Kuduk	0.235	0.425	0.472	0.889	1.000	1.049	0.856	0.933	1.336	0.000	0.491
Kumbha	1.356	2.11	2.364	2.095	1.440	1.933	1.162	0.666	0.550	0.383	1.842
Lokhandi	0.109	0.047	0.023	0.000	0.047	0.000	0.092	0.000	0.000	0.000	0.055
Mohat	1.204	1.223	1.237	1.002	0.674	1.094	0.092	0.466	0.000	0.383	1.128
Nana	1.277	1.333	1.683	1.820	1.740	1.768	1.927	1.599	0.786	2.168	1.480
Padal	0.109	0.063	0.128	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.078
Pangara	1.356	1.59	1.956	3.243	4.881	4.854	5.107	2.532	3.852	1.276	2.128
Payar	0.054	0.131	0.183	0.188	0.160	0.045	0.092	0.200	0.550	1.276	0.128
Rahat Kinjal	0.093	0.268	0.286	0.088	0.093	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.173
Rahatjambhul	0.039	0.137	0.071	0.100	0.020	0.210	0.000	0.000	0.236	0.000	0.083
Ranbhend	0	0.063	0.112	0.013	0.020	0.315	2.018	2.998	3.302	2.168	0.123
Rankuda	0.123	0.095	0.103	0.071	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.094
Sadada	0.148	0.089	0.119	0.205	0.207	0.255	0.428	0.466	0.236	0.000	0.144

STATEMENT -V

Estimated growing stock : Volume in cum. per Ha.

Working Circle : Plantation Management W.C.

Division : Roha

Population area (ha):

7457.155

Period of Enumeration :2013-14

Sample area (ha):

55.440

Working Plan by :- Shri P.G.Rahurkar, I.F.S.

Intensity of sampling (%):

0.74

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	0.779	0.733	1.23	1.214	0.726	0.484	0.212	0.129	0.037	0.149	5.693
Bibla	0.01	0.021	0.036	0.076	0.095	0.123	0.125	0.079	0.063	0.032	0.660
Bondara	0	0	0.007	0.005	0	0	0	0	0	0	0.012
Kakad	0.008	0.005	0.015	0.014	0.015	0.011	0	0	0	0	0.068
Shisam	0	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0.001
Teak	0.304	0.334	0.839	1.002	0.663	0.149	0.066	0.041	0	0	3.398
Total	1.101	1.094	2.127	2.311	1.499	0.767	0.403	0.249	0.100	0.181	9.832
Group B :- Species of Special Utility											
Dhawada	0.074	0.073	0.331	0.289	0.326	0.384	0.149	0	0	0.064	1.690
Hed	0.026	0.027	0.104	0.079	0.153	0.043	0.093	0.024	0	0.032	0.581
Kalamb	0.001	0.004	0.012	0.02	0.01	0.014	0	0	0	0	0.061
Khair	0.083	0.077	0.121	0.114	0.096	0	0	0	0	0	0.491
Sawar	0.148	0.211	0.407	0.607	0.467	0.431	0.104	0.035	0.115	0.023	2.548
Shiwan	0.053	0.117	0.168	0	0	0	0	0	0	0	0.338
Total	0.385	0.509	1.143	1.109	1.052	0.872	0.346	0.059	0.115	0.119	5.709
Group C :- Species of Minor Forest Produce											
Amba	0.017	0.032	0.104	0.072	0.153	0.17	0.167	0.244	0.513	0.128	1.600
Apta	0.008	0.011	0.04	0	0.031	0.043	0	0	0.000	0	0.133
Awala	0	0	0.004	0.007	0	0	0	0	0.000	0	0.011
Behada	0.006	0.006	0.021	0.035	0.057	0.013	0.018	0	0.000	0.123	0.279
Bor	0	0.002	0.008	0	0	0	0	0	0.000	0	0.010
Hirda	0.001	0	0	0.007	0.02	0	0	0	0.000	0	0.028
Jambhul	0	0.004	0.02	0.026	0.031	0	0	0	0.000	0	0.081

Kaju	0.018	0.017	0.02	0.02	0	0	0	0	0.000	0	0.075
Moha	0.029	0.038	0.072	0.039	0	0.028	0.019	0.024	0.000	0	0.249
Nilgiri	0	0.001	0.008	0.013	0.031	0	0	0	0.000	0	0.053
Palas	0.029	0.035	0.124	0.086	0.112	0	0.019	0	0.000	0	0.405
Shiras	0	0.001	0.004	0	0	0	0	0	0.000	0	0.005
Tendu	0.018	0.005	0	0.013	0	0	0	0	0.000	0	0.036
Total	0.126	0.152	0.425	0.318	0.435	0.254	0.223	0.268	0.513	0.251	2.965
Group D :- Other Species											
Aalu	0.011	0.021	0.04	0.02	0.031	0.028	0.019	0	0	0	0.170
Accacia	0.015	0.011	0.076	0.033	0.071	0.014	0	0	0	0	0.220
Asan	0.04	0.053	0.175	0.131	0.051	0.057	0.019	0	0	0	0.526
Ashid	0.026	0.031	0.024	0	0.01	0	0	0	0	0	0.091
Bahawa	0.011	0.014	0.056	0.052	0.031	0.014	0	0	0	0	0.178
Bond	0.036	0.025	0.032	0.007	0.01	0.028	0	0	0	0	0.138
Dhaman	0.046	0.049	0.088	0.197	0.143	0.085	0.019	0.097	0.032	0	0.756
Jambha	0.012	0.009	0.024	0.066	0.041	0.057	0	0	0.032	0	0.241
Khavas	0.019	0.016	0.028	0.013	0.071	0.028	0.037	0	0	0	0.212
Kinjal	0.205	0.187	0.431	0.335	0.407	0.113	0.037	0.024	0	0.064	1.803
Koshimb	0.003	0.015	0.032	0.046	0.051	0.028	0	0	0	0	0.175
Kuduk	0.016	0.017	0.056	0.086	0.02	0.014	0	0	0	0	0.209
Kumbha	0.007	0.021	0.04	0.052	0.02	0.014	0	0	0	0.032	0.186
Mohat	0.039	0.057	0.247	0.282	0.112	0.014	0.019	0	0	0	0.770
Nana	0.025	0.065	0.12	0.072	0.031	0.028	0	0.024	0	0	0.365
Pangara	0.005	0.033	0.183	0.177	0.194	0.142	0.167	0.024	0.032	0.032	0.989
Shemat	0.064	0.079	0.215	0.23	0.194	0.113	0	0	0	0	0.895
Umbar	0.011	0.016	0.092	0.177	0.224	0.242	0.204	0.073	0	0.032	1.071
Other	0.206	0.193	0.47	0.4	0.387	0.214	0.223	0.073	0.287	0.064	2.517
Total	0.797	0.912	2.429	2.376	2.099	1.233	0.744	0.315	0.383	0.224	11.512
Grand Total	2.409	2.667	6.124	6.114	5.085	3.126	1.716	0.891	1.111	0.775	30.018

STATEMENT-IA**Sample Growing Stock: No. of sound trees in sample area**

Working Circle : Plantation Management W.C.

Division : Roha

Population area (ha): 7457.155

Period of Enumeration :2013-14

Sample area (ha): 55.440

Working Plan by :- Shri P.G.Rahurkar, I.F.S.

Intensity of sampling (%): 0.74

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										Total
	15U30	31U45	46U60	61U75	76U90	91U105	106U120	121U135	136U150	above 150	
Group A :- Species of General Utility											
Ain	1080	1016	437	232	81	37	11	5	1	4	2904
Bibla	9	18	11	14	9	8	7	3	2	1	82
Bondara	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
Kakad	8	5	6	3	2	1	0	0	0	0	25
Shisam	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Teak	527	578	310	178	74	12	4	2	0	0	1685
Total	1624	1618	766	428	166	58	22	10	3	5	4700
Group B :- Species of Special Utility											
Dhawada	79	78	83	44	32	27	8	0	0	2	353
Hed	28	29	26	12	15	3	5	1	0	1	120
Kalamb	1	4	3	3	1	1	0	0	0	0	13
Khair	71	66	41	21	12	0	0	0	0	0	211
Sawar	211	300	160	128	62	40	7	2	5	1	916
Shiwan	57	125	42	0	0	0	0	0	0	0	224
Total	447	602	355	208	122	71	20	3	5	4	1837
Group C :- Species of Minor Forest Produce											
Amba	18	34	26	11	15	12	9	10	16	4	155
Apta	9	12	10	0	3	3	0	0	0	0	37
Awala	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
Behada	5	5	7	6	6	1	1	0	0	3	34
Bor	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4
Hirda	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	4
Jambhul	0	4	5	4	3	0	0	0	0	0	16

Kaju	19	18	5	3	0	0	0	0	0	0	45
Moha	31	41	18	6	0	2	1	1	0	0	100
Nilgiri	0	1	2	2	3	0	0	0	0	0	8
Palas	31	37	31	13	11	0	1	0	0	0	124
Shiras	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Tendu	19	5	0	2	0	0	0	0	0	0	26
Total	133	160	108	49	43	18	12	11	16	7	557
Group D :- Other Species											
Aalu	12	22	10	3	3	2	1	0	0	0	53
Accacia	16	12	19	5	7	1	0	0	0	0	60
Asan	43	56	44	20	5	4	1	0	0	0	173
Ashid	28	33	6	0	1	0	0	0	0	0	68
Bahawa	12	15	14	8	3	1	0	0	0	0	53
Bond	38	27	8	1	1	2	0	0	0	0	77
Dhaman	49	52	22	30	14	6	1	4	1	0	179
Jambha	13	10	6	10	4	4	0	0	1	0	48
Khavas	20	17	7	2	7	2	2	0	0	0	57
Kinjal	219	199	108	51	40	8	2	1	0	2	630
Koshimb	3	16	8	7	5	2	0	0	0	0	41
Kuduk	17	18	14	13	2	1	0	0	0	0	65
Kumbha	7	22	10	8	2	1	0	0	0	1	51
Mohat	42	61	62	43	11	1	1	0	0	0	221
Nana	27	69	30	11	3	2	0	1	0	0	143
Pangara	5	35	46	27	19	10	9	1	1	1	154
Shemat	68	84	54	35	19	8	0	0	0	0	268
Umbar	12	17	23	27	22	17	11	3	0	1	133
Other	220	206	118	61	38	15	12	3	9	2	684
Total	851	971	609	362	206	87	40	13	12	7	3158
Grand Total	3055	3351	1838	1047	537	234	94	37	36	23	10252

67013	-40
10252	
23515	
100780	

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

Working Circle : Plantation Management W.C.

Division : Roha

Population area (ha):

7457.155

Period of Enumeration :2013-14

Sample area (ha):

55.440

Working Plan by :- Shri P.G.Rahurkar, I.F.S.

Intensity of sampling (%):

0.74

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										Total
	15U30	31U45	46U60	61U75	76U90	91U105	106U120	121U135	136U150	above 150	
Group A :- Species of General Utility											
Ain	145270	136661	58780	31206	10895	4977	1480	673	135	538	390615
Bibla	1211	2421	1480	1883	1211	1076	942	404	269	135	11032
Bondara	0	0	269	135	0	0	0	0	0	0	404
Kakad	1076	673	807	404	269	135	0	0	0	0	3364
Shisam	0	135	0	0	0	0	0	0	0	0	135
Teak	70886	77746	41698	23943	9954	1614	538	269	0	0	226648
Total	218443	217636	103034	57571	22329	7802	2960	1346	404	673	632198
Group B :- Species of Special Utility											
Dhawada	10626	10492	11164	5918	4304	3632	1076	0	0	269	47481
Hed	3766	3901	3497	1614	2018	404	673	135	0	135	16143
Kalamb	135	538	404	404	135	135	0	0	0	0	1751
Khair	9550	8878	5515	2825	1614	0	0	0	0	0	28382
Sawar	28381	40353	21521	17217	8340	5380	942	269	673	135	123211
Shiwan	7667	16814	5649	0	0	0	0	0	0	0	30130
Total	60125	80976	47750	27978	16411	9551	2691	404	673	539	247098
Group C :- Species of Minor Forest Produce											
Amba	2421	4573	3497	1480	2018	1614	1211	1345	2152	538	20849
Apta	1211	1614	1345	0	404	404	0	0	0	0	4978
Awala	0	0	135	135	0	0	0	0	0	0	270
Behada	673	673	942	807	807	135	135	0	0	404	4576
Bor	0	269	269	0	0	0	0	0	0	0	538
Hirda	135	0	0	135	269	0	0	0	0	0	539
Jambhul	0	538	673	538	404	0	0	0	0	0	2153

Kaju	2556	2421	673	404	0	0	0	0	0	0	6054
Moha	4170	5515	2421	807	0	269	135	135	0	0	13452
Nilgiri	0	135	269	269	404	0	0	0	0	0	1077
Palas	4170	4977	4170	1749	1480	0	135	0	0	0	16681
Shiras	0	135	135	0	0	0	0	0	0	0	270
Tendu	2556	673	0	269	0	0	0	0	0	0	3498
Total	17892	21523	14529	6593	5786	2422	1616	1480	2152	942	74935
Group D :- Other Species											
Aalu	1614	2959	1345	404	404	269	135	0	0	0	7130
Accacia	2152	1614	2556	673	942	135	0	0	0	0	8072
Asan	5784	7533	5918	2690	673	538	135	0	0	0	23271
Ashid	3766	4439	807	0	135	0	0	0	0	0	9147
Bahawa	1614	2018	1883	1076	404	135	0	0	0	0	7130
Bond	5111	3632	1076	135	135	269	0	0	0	0	10358
Dhaman	6591	6994	2959	4035	1883	807	135	538	135	0	24077
Jambha	1749	1345	807	1345	538	538	0	0	135	0	6457
Khavas	2690	2287	942	269	942	269	269	0	0	0	7668
Kinjal	29457	26767	14527	6860	5380	1076	269	135	0	269	84740
Koshimb	404	2152	1076	942	673	269	0	0	0	0	5516
Kuduk	2287	2421	1883	1749	269	135	0	0	0	0	8744
Kumbha	942	2959	1345	1076	269	135	0	0	0	135	6861
Mohat	5649	8205	8340	5784	1480	135	135	0	0	0	29728
Nana	3632	9281	4035	1480	404	269	0	135	0	0	19236
Pangara	673	4708	6187	3632	2556	1345	1211	135	135	135	20717
Shemat	9147	11299	7263	4708	2556	1076	0	0	0	0	36049
Umbar	1614	2287	3094	3632	2959	2287	1480	404	0	135	17892
Other	29592	27709	15872	8205	5111	2018	1614	404	1211	269	92005
Total	114468	130609	81915	48695	27713	11705	5383	1751	1616	943	424798
Grand Total	410928	450744	247228	140837	72239	31480	12650	4981	4845	3097	1379029

Kaju	0.343	0.325	0.090	0.054	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.812
Moha	0.559	0.740	0.325	0.108	0.000	0.036	0.018	0.018	0.000	0.000	1.804
Nilgiri	0.000	0.018	0.036	0.036	0.054	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.144
Palas	0.559	0.667	0.559	0.235	0.198	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	2.236
Shiras	0.000	0.018	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036
Tendu	0.343	0.090	0.000	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.469
Total	2.399	2.885	1.947	0.883	0.775	0.324	0.216	0.198	0.289	0.126	10.042
Group D :- Other Species											
Aalu	0.216	0.397	0.180	0.054	0.054	0.036	0.018	0.000	0.000	0.000	0.955
Accacia	0.289	0.216	0.343	0.090	0.126	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	1.082
Asan	0.776	1.010	0.794	0.361	0.090	0.072	0.018	0.000	0.000	0.000	3.121
Ashid	0.505	0.595	0.108	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.226
Bahawa	0.216	0.271	0.253	0.144	0.054	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.956
Bond	0.685	0.487	0.144	0.018	0.018	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	1.388
Dhaman	0.884	0.938	0.397	0.541	0.253	0.108	0.018	0.072	0.018	0.000	3.229
Jambha	0.235	0.180	0.108	0.180	0.072	0.072	0.000	0.000	0.018	0.000	0.865
Khavas	0.361	0.307	0.126	0.036	0.126	0.036	0.036	0.000	0.000	0.000	1.028
Kinjal	3.950	3.589	1.948	0.920	0.721	0.144	0.036	0.018	0.000	0.036	11.362
Koshimb	0.054	0.289	0.144	0.126	0.090	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.739
Kuduk	0.307	0.325	0.253	0.235	0.036	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	1.174
Kumbha	0.126	0.397	0.180	0.144	0.036	0.018	0.000	0.000	0.000	0.018	0.919
Mohat	0.758	1.100	1.118	0.776	0.198	0.018	0.018	0.000	0.000	0.000	3.986
Nana	0.487	1.245	0.541	0.198	0.054	0.036	0.000	0.018	0.000	0.000	2.579
Pangara	0.090	0.631	0.830	0.487	0.343	0.180	0.162	0.018	0.018	0.018	2.777
Shemat	1.227	1.515	0.974	0.631	0.343	0.144	0.000	0.000	0.000	0.000	4.834
Umbar	0.216	0.307	0.415	0.487	0.397	0.307	0.198	0.054	0.000	0.018	2.399
Other	3.968	3.716	2.128	1.100	0.685	0.271	0.216	0.054	0.162	0.036	12.336
Total	15.35	17.515	10.984	6.528	3.714	1.568	0.720	0.234	0.216	0.126	56.955
Grand Total	55.105	60.444	33.151	18.884	9.683	4.217	1.692	0.666	0.649	0.414	184.905

Kaju	42.241	40.025	11.084	6.650	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Moha	30.987	41.020	18.016	5.987	0.000	1.996	0.998	0.998	0.000	0.000	100
Nilgiri	0.000	12.500	25.000	25.000	37.500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Palas	25.000	29.830	25.000	10.510	8.855	0.000	0.805	0.000	0.000	0.000	100
Shiras	0.000	50.000	50.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Tendu	73.134	19.190	0.000	7.676	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Total	23.890	28.729	19.389	8.793	7.718	3.226	2.151	1.972	2.878	1.255	100
Group D :- Other Species											
Aalu	22.618	41.571	18.848	5.654	5.654	3.770	1.885	0.000	0.000	0.000	100
Accacia	26.710	19.963	31.701	8.318	11.645	1.664	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Asan	24.864	32.361	25.441	11.567	2.884	2.307	0.577	0.000	0.000	0.000	100
Ashid	41.191	48.532	8.809	0.000	1.468	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Bahawa	22.594	28.347	26.464	15.063	5.649	1.883	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Bond	49.352	35.086	10.375	1.297	1.297	2.594	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Dhaman	27.377	29.049	12.295	16.754	7.835	3.345	0.557	2.230	0.557	0.000	100
Jambha	27.168	20.809	12.486	20.809	8.324	8.324	0.000	0.000	2.081	0.000	100
Khavas	35.117	29.864	12.257	3.502	12.257	3.502	3.502	0.000	0.000	0.000	100
Kinjal	34.765	31.588	17.145	8.097	6.346	1.267	0.317	0.158	0.000	0.317	100
Koshimb	7.307	39.107	19.486	17.050	12.179	4.871	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Kuduk	26.150	27.683	21.550	20.017	3.066	1.533	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Kumbha	13.711	43.199	19.587	15.669	3.917	1.959	0.000	0.000	0.000	1.959	100
Mohat	19.017	27.597	28.048	19.468	4.967	0.452	0.452	0.000	0.000	0.000	100
Nana	18.883	48.275	20.977	7.677	2.094	1.396	0.000	0.698	0.000	0.000	100
Pangara	3.241	22.722	29.888	17.537	12.351	6.482	5.834	0.648	0.648	0.648	100
Shemat	25.383	31.341	20.149	13.053	7.096	2.979	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Umbar	9.004	12.797	17.299	20.300	16.549	12.797	8.253	2.251	0.000	0.750	100
Other	32.166	30.123	17.250	8.917	5.553	2.197	1.751	0.438	1.313	0.292	100
Total	26.951	30.752	19.285	11.462	6.521	2.753	1.264	0.411	0.379	0.221	100
Grand Total	29.802	32.689	17.929	10.213	5.237	2.281	0.915	0.360	0.351	0.224	100

Jambhul	0.015	0.022	0.052	0.11	0.132	0.07	0.046	0	0.06	0	0.507
Kaju	0.003	0.01	0.04	0.065	0.088	0.061	0.035	0	0.02	0	0.322
Moha	0.006	0.002	0.012	0.008	0.012	0	0	0	0	0	0.040
Nilgiri	0.007	0.006	0.042	0.045	0.069	0	0	0	0	0	0.169
Palas	0.051	0.06	0.113	0.114	0.246	0.167	0.08	0.03	0	0	0.861
Shiras	0.001	0.003	0.012	0.016	0.038	0.044	0.023	0.015	0	0	0.152
Tembhurni	0.013	0.007	0.008	0.003	0.01	0	0.02	0.013	0	0	0.074
Total	0.205	0.219	0.631	0.809	1.127	0.948	0.773	0.745	1.078	0.315	6.850
Group D :- Other Species											
Aaturni	0.013	0.012	0.005	0	0.012	0.017	0	0	0	0	0.059
Accasia	0.045	0.129	0.422	0.313	0.183	0.184	0.058	0	0	0	1.334
Alu	0.054	0.062	0.118	0.122	0.063	0.044	0	0	0.02	0	0.483
Ambar	0.005	0.001	0.002	0.024	0.164	0.211	0.092	0.046	0	0	0.545
Asana`	0.034	0.039	0.094	0.171	0.271	0.15	0.092	0.046	0.02	0.039	0.956
Ashi	0.014	0.015	0.037	0.012	0.012	0	0	0	0	0	0.090
Bakul	0.011	0.006	0.034	0.028	0.012	0.061	0.023	0.015	0	0	0.190
Bondga	0.035	0.011	0.002	0	0.006	0	0	0	0	0	0.054
Chera	0.005	0.007	0.01	0.028	0.006	0.009	0	0	0	0	0.065
Chikhli	0.012	0.005	0.012	0.024	0.044	0.017	0.023	0	0	0	0.137
Dhaman	0.045	0.082	0.202	0.292	0.164	0.114	0.023	0.015	0	0	0.937
Fatkuri	0.019	0.016	0.034	0.045	0.019	0.027	0.023	0.015	0	0	0.198
Gel	0.01	0.024	0.044	0.024	0.012	0.044	0.011	0.015	0.02	0	0.204
Ghoti	0.018	0.011	0.002	0.024	0	0	0	0	0	0	0.055
Harad	0.015	0.014	0.049	0.053	0.019	0.017	0.023	0.03	0	0.02	0.240
Hela	0.006	0.005	0.044	0.085	0.107	0.079	0.011	0.015	0.02	0.02	0.392
Hurya	0	0.003	0.017	0.024	0.044	0.009	0.023	0.03	0.039	0	0.189
Jambha	0.053	0.047	0.145	0.179	0.246	0.237	0.196	0.196	0.376	0	1.675
Kalkuda	0.018	0.016	0.034	0.02	0	0	0	0	0	0	0.088
Karanj	0.002	0.003	0.04	0.081	0.025	0.106	0.058	0.015	0	0	0.330
Katekumbal	0.008	0.017	0.032	0.098	0.057	0.053	0.011	0.03	0	0	0.306
Khavas	0.006	0.008	0.02	0.02	0.019	0.017	0.011	0	0.039	0	0.140
Khuri	0.011	0.017	0.02	0.008	0	0	0	0	0	0	0.056

Kinjal	0.466	0.554	1.546	1.604	1.582	0.738	0.484	0.392	0.277	0.06	7.703
Koshimb	0.003	0.006	0.03	0.094	0.138	0.027	0	0	0.02	0	0.318
Kuda	0.01	0.006	0.004	0	0.01	0	0.008	0	0.015	0	0.053
Kuduk	0.018	0.017	0.072	0.094	0.05	0.053	0.023	0.061	0.039	0	0.427
Kumbha	0.146	0.133	0.261	0.199	0.164	0.158	0.116	0.091	0.277	0	1.545
Lokhandi	0.018	0.007	0.022	0.016	0.006	0	0	0	0	0	0.069
Mohat	0.036	0.042	0.062	0.085	0.114	0.027	0.046	0.015	0	0	0.427
Nana	0.036	0.037	0.18	0.228	0.189	0.132	0.103	0.152	0.06	0	1.117
Pangara	0.033	0.044	0.18	0.179	0.189	0.237	0.08	0.061	0.08	0.039	1.122
Payar	0.002	0.005	0.02	0.024	0.044	0.009	0.023	0.03	0.08	0	0.237
Rahat jhambhu	0.008	0.017	0.025	0.041	0.012	0.009	0	0	0.02	0	0.132
Ranjan	0.007	0.006	0.012	0.016	0.006	0.035	0.035	0.015	0.039	0.02	0.191
Saldol	0.005	0.015	0.042	0.024	0.019	0	0	0	0	0	0.105
Shemat	0.073	0.136	0.34	0.451	0.315	0.176	0.15	0.076	0.119	0	1.836
Shisav	0.001	0.006	0.002	0.049	0.006	0.027	0.023	0.046	0	0.02	0.180
Sutav	0.009	0.01	0.017	0.012	0.006	0.009	0	0	0	0	0.063
Umbar	0.062	0.076	0.207	0.195	0.246	0.184	0.185	0.061	0.039	0.02	1.275
Varas	0.008	0.006	0.012	0.008	0.038	0	0	0.015	0	0	0.087
Vavala	0.013	0.005	0.079	0.11	0.284	0.493	0.265	0.061	0.039	0.039	1.388
Other	0.072	0.063	0.205	0.223	0.208	0.097	0.103	0.091	0.06	0.08	1.202
Total	1.465	1.741	4.737	5.327	5.111	3.807	2.322	1.635	1.698	0.357	28.200
Grand Total	2.999	3.396	9.485	11.094	10.375	7.547	4.991	3.563	3.781	1.040	58.271

STATEMENT-IA**Sample Growing Stock: No. of sound trees in sample area**

Working Circle : Improvement W.C.

Division : Roha

Population area (ha): 10536.763

Period of Enumeration : 2013-14

Sample area (ha): 89.640

Working Plan by :- Shri P.G.Rahurkar, I.F.S.

Intensity of sampling (%): 0.85

Group/ Species	Girth classwise classification in cms										Total
	15U30	31U45	46U60	61U75	76U90	91U105	106U120	121U135	136U150	Above 150	
Group A :- Species of General Utility											
Ain	1060	1173	806	513	265	82	39	17	17	8	3980
Bibla	46	46	34	31	21	15	11	7	2	0	213
Bondara	17	12	15	14	4	10	4	1	1	0	78
Teak	1020	1037	642	422	200	79	54	18	5	3	3480
Tiwas	9	0	1	2	2	1	1	1	0	0	17
Total	2152	2268	1498	982	492	187	109	44	25	11	7768

Group B :- Species of Special Utility

Dhawada	122	88	108	82	48	27	6	2	1	0	484
Hed	76	106	98	71	56	43	15	9	9	1	484
Kalamb	66	44	74	45	17	15	8	14	6	1	290
Khair	151	144	74	44	18	6	9	1	0	0	447
Sawar	405	583	437	229	110	72	31	14	7	5	1893
Semal	2	4	8	6	0	0	0	0	0	0	20
Shiwan	7	6	5	8	4	2	0	0	1	0	33
Total	829	975	804	485	253	165	69	40	24	7	3651

Group C :- Species of Minor Forest Produce

Amba	53	60	72	50	47	45	31	32	44	12	446
Apta	25	53	30	5	6	5	2	1	0	0	127
Awala	17	16	15	13	7	5	1	0	0	0	74
Behada	62	43	30	40	23	15	15	10	5	3	246
Bor	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Chinch	0	2	3	2	3	0	1	0	0	0	11
Hirada	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	10

Jambhul	26	38	21	27	21	8	4	0	3	0	148
Kaju	6	18	16	16	14	7	3	0	1	0	81
Moha	11	4	5	2	2	0	0	0	0	0	24
Nilgiri	12	11	17	11	11	0	0	0	0	0	62
Palas	88	103	46	28	39	19	7	2	0	0	332
Shiras	1	6	5	4	6	5	2	1	0	0	30
Tembhurni	39	22	6	1	2	0	2	1	0	0	73
Total	348	376	266	204	181	109	68	47	53	15	1667

Group D :- Other Species

Aaturni	22	21	2	0	2	2	0	0	0	0	49
Accasia	77	222	171	77	29	21	5	0	0	0	602
Alu	93	106	48	30	10	5	0	0	1	0	293
Ambar	8	2	1	6	26	24	8	3	0	0	78
Asana`	58	67	38	42	43	17	8	3	1	2	279
Ashi	24	25	15	3	2	0	0	0	0	0	69
Bakul	19	10	14	7	2	7	2	1	0	0	62
Bondga	61	19	1	0	1	0	0	0	0	0	82
Chera	8	12	4	7	1	1	0	0	0	0	33
Chikhli	20	9	5	6	7	2	2	0	0	0	51
Dhaman	78	141	82	72	26	13	2	1	0	0	415
Fatkuri	33	27	14	11	3	3	2	1	0	0	94
Gel	18	41	18	6	2	5	1	1	1	0	93
Ghoti	31	19	1	6	0	0	0	0	0	0	57
Harad	25	24	20	13	3	2	2	2	0	1	92
Hela	10	8	18	21	17	9	1	1	1	1	87
Hurya	0	6	7	6	7	1	2	2	2	0	33
Jambha	92	81	59	44	39	27	17	13	19	0	391
Kalkuda	31	27	14	5	0	0	0	0	0	0	77
Karanj	4	5	16	20	4	12	5	1	0	0	67
Katekumbal	14	30	13	24	9	6	1	2	0	0	99
Khavas	11	14	8	5	3	2	1	0	2	0	46
Khuri	19	30	8	2	0	0	0	0	0	0	59

Kinjal	804	955	627	395	251	84	42	26	14	3	3201
Koshimb	6	10	12	23	22	3	0	0	1	0	77
Kuda	21	13	3	0	3	0	1	0	1	0	42
Kuduk	31	29	29	23	8	6	2	4	2	0	134
Kumbha	252	229	106	49	26	18	10	6	14	0	710
Lokhandi	31	12	9	4	1	0	0	0	0	0	57
Mohat	62	72	25	21	18	3	4	1	0	0	206
Nana	62	64	73	56	30	15	9	10	3	0	322
Pangara	57	75	73	44	30	27	7	4	4	2	323
Payar	4	9	8	6	7	1	2	2	4	0	43
Rahat	14	30	10	10	2	1	0	0	1	0	68
Ranjan	12	10	5	4	1	4	3	1	2	1	43
Saldol	8	26	17	6	3	0	0	0	0	0	60
Shemat	126	235	138	111	50	20	13	5	6	0	704
Shisav	1	11	1	12	1	3	2	3	0	1	35
Sutav	16	18	7	3	1	1	0	0	0	0	46
Umbar	107	131	84	48	39	21	16	4	2	1	453
Varas	13	10	5	2	6	0	0	1	0	0	37
Vavala	23	8	32	27	45	56	23	4	2	2	222
Other	125	109	83	55	33	11	9	6	3	4	438
Total	2531	3002	1924	1312	813	433	202	108	86	18	10429
Grand Total	5860	6621	4492	2983	1739	894	448	239	188	51	23515

Jambhul	3056	4467	2468	3174	2468	940	470	0	353	0	17396
Kaju	705	2116	1881	1881	1646	823	353	0	118	0	9523
Moha	1293	470	588	235	235	0	0	0	0	0	2821
Nilgiri	1411	1293	1998	1293	1293	0	0	0	0	0	7288
Palas	10344	12107	5407	3291	4584	2233	823	235	0	0	39024
Shiras	118	705	588	470	705	588	235	118	0	0	3527
Tembhurni	4584	2586	705	118	235	0	235	118	0	0	8581
Total	40907	44197	31266	23980	21276	12813	7994	5525	6231	1764	195953

Group D :- Other Species

Aaturni	2586	2468	235	0	235	235	0	0	0	0	5759
Accasia	9051	26095	20100	9051	3409	2468	588	0	0	0	70762
Alu	10932	12460	5642	3526	1175	588	0	0	118	0	34441
Ambar	940	235	118	705	3056	2821	940	353	0	0	9168
Asana`	6818	7876	4467	4937	5054	1998	940	353	118	235	32796
Ashi	2821	2939	1763	353	235	0	0	0	0	0	8111
Bakul	2233	1175	1646	823	235	823	235	118	0	0	7288
Bondga	7170	2233	118	0	118	0	0	0	0	0	9639
Chera	940	1411	470	823	118	118	0	0	0	0	3880
Chikhli	2351	1058	588	705	823	235	235	0	0	0	5995
Dhaman	9169	16574	9639	8463	3056	1528	235	118	0	0	48782
Fatkuri	3879	3174	1646	1293	353	353	235	118	0	0	11051
Gel	2116	4819	2116	705	235	588	118	118	118	0	10933
Ghoti	3644	2233	118	705	0	0	0	0	0	0	6700
Harad	2939	2821	2351	1528	353	235	235	235	0	118	10815
Hela	1175	940	2116	2468	1998	1058	118	118	118	118	10227
Hurya	0	705	823	705	823	118	235	235	235	0	3879
Jambha	10814	9521	6935	5172	4584	3174	1998	1528	2233	0	45959
Kalkuda	3644	3174	1646	588	0	0	0	0	0	0	9052
Karanj	470	588	1881	2351	470	1411	588	118	0	0	7877
Katekumbal	1646	3526	1528	2821	1058	705	118	235	0	0	11637
Khavas	1293	1646	940	588	353	235	118	0	235	0	5408
Khuri	2233	3526	940	235	0	0	0	0	0	0	6934

Kinjal	94506	112255	73701	46430	29504	9874	4937	3056	1646	353	376262
Koshimb	705	1175	1411	2704	2586	353	0	0	118	0	9052
Kuda	2468	1528	353	0	353	0	118	0	118	0	4938
Kuduk	3644	3409	3409	2704	940	705	235	470	235	0	15751
Kumbha	29621	26918	12460	5760	3056	2116	1175	705	1646	0	83457
Lokhandi	3644	1411	1058	470	118	0	0	0	0	0	6701
Mohat	7288	8463	2939	2468	2116	353	470	118	0	0	24215
Nana	7288	7523	8581	6583	3526	1763	1058	1175	353	0	37850
Pangara	6700	8816	8581	5172	3526	3174	823	470	470	235	37967
Payar	470	1058	940	705	823	118	235	235	470	0	5054
Rahat jhambhul	1646	3526	1175	1175	235	118	0	0	118	0	7993
Ranjan	1411	1175	588	470	118	470	353	118	235	118	5056
Saldol	940	3056	1998	705	353	0	0	0	0	0	7052
Shemat	14811	27623	16221	13047	5877	2351	1528	588	705	0	82751
Shisav	118	1293	118	1411	118	353	235	353	0	118	4117
Sutav	1881	2116	823	353	118	118	0	0	0	0	5409
Umbar	12577	15398	9874	5642	4584	2468	1881	470	235	118	53247
Varas	1528	1175	588	235	705	0	0	118	0	0	4349
Vavala	2704	940	3761	3174	5290	6583	2704	470	235	235	26096
Other	14693	12812	9756	6465	3879	1293	1058	705	353	470	51484
Total	297507	352867	226161	154218	95566	50901	23746	12698	10112	2118	1225894
Grand Total	688815	778262	528015	350638	204412	105089	52662	28099	22104	5999	2764095

Kinjal	8.969	10.654	6.995	4.406	2.800	0.937	0.469	0.290	0.156	0.034	35.710
Koshimb	0.067	0.112	0.134	0.257	0.245	0.034	0.000	0.000	0.011	0.000	0.860
Kuda	0.234	0.145	0.034	0.000	0.034	0.000	0.011	0.000	0.011	0.000	0.469
Kuduk	0.346	0.324	0.324	0.257	0.089	0.067	0.022	0.045	0.022	0.000	1.496
Kumbha	2.811	2.555	1.183	0.547	0.290	0.201	0.112	0.067	0.156	0.000	7.922
Lokhandi	0.346	0.134	0.100	0.045	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.636
Mohat	0.692	0.803	0.279	0.234	0.201	0.034	0.045	0.011	0.000	0.000	2.299
Nana	0.692	0.714	0.814	0.625	0.335	0.167	0.100	0.112	0.034	0.000	3.593
Pangara	0.636	0.837	0.814	0.491	0.335	0.301	0.078	0.045	0.045	0.022	3.604
Payar	0.045	0.100	0.089	0.067	0.078	0.011	0.022	0.022	0.045	0.000	0.479
Rahat jhambhu	0.156	0.335	0.112	0.112	0.022	0.011	0.000	0.000	0.011	0.000	0.759
Ranjan	0.134	0.112	0.056	0.045	0.011	0.045	0.034	0.011	0.022	0.011	0.481
Saldol	0.089	0.290	0.190	0.067	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.670
Shemat	1.406	2.622	1.539	1.238	0.558	0.223	0.145	0.056	0.067	0.000	7.854
Shisav	0.011	0.123	0.011	0.134	0.011	0.034	0.022	0.034	0.000	0.011	0.391
Sutav	0.179	0.201	0.078	0.034	0.011	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.514
Umbar	1.194	1.461	0.937	0.535	0.435	0.234	0.179	0.045	0.022	0.011	5.053
Varas	0.145	0.112	0.056	0.022	0.067	0.000	0.000	0.011	0.000	0.000	0.413
Vavala	0.257	0.089	0.357	0.301	0.502	0.625	0.257	0.045	0.022	0.022	2.477
Other	1.394	1.216	0.926	0.614	0.368	0.123	0.100	0.067	0.034	0.045	4.887
Total	28.237	33.493	21.464	14.640	9.071	4.831	2.252	1.205	0.958	0.200	116.351
Grand Total	65.375	73.867	50.111	33.282	19.401	9.973	4.995	2.665	2.096	0.569	262.334

Kinjal	25.116	29.835	19.588	12.338	7.841	2.624	1.313	0.812	0.437	0.095	100
Koshimb	7.791	13.023	15.581	29.884	28.488	3.953	0.000	0.000	1.279	0.000	100
Kuda	49.893	30.917	7.249	0.000	7.249	0.000	2.345	0.000	2.345	0.000	100
Kuduk	23.128	21.658	21.658	17.179	5.949	4.479	1.471	3.008	1.471	0.000	100
Kumbha	35.483	32.252	14.933	6.905	3.661	2.537	1.414	0.846	1.969	0.000	100
Lokhandi	54.403	21.069	15.723	7.075	1.730	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Mohat	30.100	34.928	12.136	10.178	8.743	1.479	1.957	0.478	0.000	0.000	100
Nana	19.260	19.872	22.655	17.395	9.324	4.648	2.783	3.117	0.946	0.000	100
Pangara	17.647	23.224	22.586	13.624	9.295	8.352	2.164	1.249	1.249	0.610	100
Payar	9.395	20.877	18.580	13.987	16.284	2.296	4.593	4.593	9.395	0.000	100
Rahat jhambhu	20.553	44.137	14.756	14.756	2.899	1.449	0.000	0.000	1.449	0.000	100
Ranjan	27.859	23.285	11.642	9.356	2.287	9.356	7.069	2.287	4.574	2.287	100
Saldol	13.284	43.284	28.358	10.000	5.075	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Shemat	17.902	33.384	19.595	15.763	7.105	2.839	1.846	0.713	0.853	0.000	100
Shisav	2.813	31.458	2.813	34.271	2.813	8.696	5.627	8.696	0.000	2.813	100
Sutav	34.825	39.105	15.175	6.615	2.140	2.140	0.000	0.000	0.000	0.000	100
Umbar	23.630	28.914	18.543	10.588	8.609	4.631	3.542	0.891	0.435	0.218	100
Varas	35.109	27.119	13.559	5.327	16.223	0.000	0.000	2.663	0.000	0.000	100
Vavala	10.375	3.593	14.413	12.152	20.266	25.232	10.375	1.817	0.888	0.888	100
Other	28.525	24.882	18.948	12.564	7.530	2.517	2.046	1.371	0.696	0.921	100
Total	24.269	28.786	18.448	12.583	7.796	4.152	1.936	1.036	0.823	0.172	100
Grand Total	24.921	28.158	19.102	12.687	7.396	3.802	1.904	1.016	0.799	0.217	100

