

Category	Gamhapali Plot List																			Existing BMV per Acre	Value approved by DLVC
Class-II (NI)	2	191	307	386	480	574	285	980	1302	1461	1619	1893	1987	169	295	380	476	571	641	110000	150000
	3	192	309	387	481	575	286	1024	1303	1462	1625	1896	1988	170	296	383	477	572	1963		
	4	193	310	388	482	579	287	1028	1304	1465	1630	1897	1989	171	297	385	478	573	1965		
	6	195	311	389	483	580	288	1029	1311	1466	1633	1898	1990	172	1228	1426	1537	1817	1967		
	8	196	312	390	484	581	289	1051	1317	1468	1643	1899	1991	173	1229	1429	1538	1819	1968		
	12	201	316	393	487	586	292	1119	1321	1480	1660	1903	1996	176	356	453	535	643			
	13	202	317	395	488	587	293	1130	1322	1481	1681	1904	1997	177	357	454	536	644			
	14	203	318	396	489	588	663	1132	1329	1489	1689	1905	1998	178	358	455	537	647			
	15	204	319	397	490	589	676	1134	1337	1490	1690	1906	2000	179	359	458	538	648			
	18	205	320	398	491	590	677	1135	1349	1491	1691	1907	2002	180	360	463	539	649			
	54	206	321	284	493	591	678	1139	1350	1492	1701	1910	2003	183	361	464	540	652			
	75	208	322	400	496	592	679	1140	1355	1493	1703	1914	2004	184	362	465	541	653			
	77	209	323	401	497	593	680	1153	1358	1494	1706	1915	2006	185	363	466	543	656			
	78	210	324	404	498	594	681	1155	1361	1498	1707	1916	2007	186	364	467	544	660			
	89	217	325	408	499	596	682	1159	1362	1500	1708	1917	2009	187	365	468	545	631			
	90	218	326	409	503	597	683	1160	1363	1501	1709	1922	2012	188	373	469	548	633			
	91	219	327	410	504	598	684	1161	1364	1502	1711	1926	2014	189	374	470	554	634			
	93	222	329	411	505	599	685	1163	1369	1503	1712	1929	2016	190	375	471	561	635			
	94	229	330	412	506	600	686	1164	1370	1504	1713	1931	2020	792	376	472	562	636			
	96	232	331	413	508	601	687	1165	1373	1505	1717	1932	2021	794	377	473	568	638			
98	233	332	415	509	602	688	1166	1374	1506	1720	1933	2022	795	378	474	569	639				
99	234	333	416	510	603	700	1168	1375	1507	1721	1934	294	796	379	475	570	640				
9	199	313	391	485	584	290	1069	1319	1471	1644	1901	1992	174	1231	1430	1541	1827				
10	200	315	392	486	585	291	1118	1320	1472	1656	1902	1995	175	1233	1431	1543	1833				

Category	Gamhapali Plot List																		Existing BMV per Acre	Value approved by DLVC	
Class-II (NI)	100	235	334	417	511	604	775	1199	1388	1518	1784	1949	2042	865	1288	2097	2113	1969		110000	
	101	236	335	422	512	605	776	1203	1389	1520	1787	1950	2043	871	2087	2098	2114	1970			
	102	237	336	428	513	606	777	1204	1390	1521	1790	1951	2044	2074	2088	2099	2115	1971			
	110	238	337	429	514	607	778	1205	1391	1522	1791	1952	2045	2078	2090	2101	1834	1972			
	111	240	338	430	515	608	783	1207	1393	1523	1792	1953	2049	2079	2091	1547	1840	1974			
	112	242	339	431	516	609	784	1208	1394	1525	1807	1954	2051	2080	1434	1551	1848	1975			
	120	243	340	432	517	610	785	1209	1397	1527	1811	1955	2052	1244	1436	1560	1852	1976			
	130	247	341	433	518	611	786	1210	1418	1528	1812	1956	797	1253	1437	1567	1853	1977			
	133	249	342	434	519	612	787	1217	1421	1529	1813	2023	799	1255	1439	1573	1864	1978			
	137	250	344	435	520	613	788	1219	1422	1530	1937	2024	806	1260	1440	1575	1865	1979			
	144	251	345	436	521	615	789	1221	1423	1532	1938	2025	807	1262	1441	1576	1868	1980			
	152	252	346	437	522	616	790	1226	1424	1722	1939	2026	817	1264	1442	1578	1869	1981			
	153	253	347	438	523	619	791	1227	1508	1729	1940	2027	818	1270	1445	1581	1870	1982			
	154	256	348	439	524	713	1169	1377	1509	1739	1941	2028	819	1275	1447	1590	1872	1983			
	156	257	349	440	525	714	1170	1379	1510	1740	1942	2035	822	1276	1450	1591	1874	1985			
	160	259	350	441	527	733	1172	1381	1511	1750	1943	2036	825	1277	1451	1609	1875	1986			
	164	260	351	445	529	734	1174	1382	1512	1755	1944	2037	827	1278	1452	1611	1876	2105			
	165	261	352	446	530	735	1175	1383	1513	1769	1945	2038	828	1280	1454	1616	1890	2083			
166	262	353	447	532	772	1180	1384	1514	1780	1946	2039	829	1281	1457	1617	2096	1960				
167	629	354	448	533	773	1182	1386	1516	1781	1947	2040	836	1282	1458	1618	1814	1536				
168	630	355	450	534	774	1183	1387	1517	1783	1948	2041	843	1285	1459	2111	1425					

Category	Gamhapali Plot List																				Existing BMV per Acre	Value approved by DLVC	
Gharbari	138	139	146	622	854	894	895	897	903	914	942	946	955	958	962	1415	1417	1877	1866	300000	400000		
	967	973	974	987	989	991	992	993	994	1004	1007	1008	1012	1014	1021	1339	1406	1407	1412				
	1084	1096	1097	1101	1104	1105	1107	1108	1109	1112	1121	117/ 2420	99										
	849	970/ 2354	855/ 2342	867/ 2338	863/ 2337	867/ 2339	855/ 2341	867/ 2340	970/ 2343	970/ 2344	970/ 2345	970/ 2346	970/ 2347	970/ 2348	970/ 2349	1051/ 2364	1051/ 2365	1051/ 2366	1051/ 2367				
	137/ 2406	137/ 2407	17/2 408	858/ 2368	100/ 2409	101/ 2414	102/ 2412	100/ 2410	102/ 2411	102/ 2413	17/2 408	106/ 2421	99/2 416	99/2 415	976/ 2418	976/2 419			267/2 422				
Bari	145	858	893	930	969	1015	1072	1114	1411	837	877	913	948	990	1041	1089	1335	1919	1013	300000	400000		
	147	859	896	931	970	1016	1073	1115	1413	838	878	915	949	995	1053	1090	1338	1923	968				
	148	860	898	932	971	1017	1074	1116	1414	839	879	916	950	996	1054	1091	1340	1924	929				
	149	861	899	933	972	1018	1075	1117	1416	840	880	917	951	997	1055	1092	1342	1925	892				
	150	862	900	934	975	1019	1076	1120	1419	844	881	918	952	998	1056	1093	1343	1927	856				
	151	863	901	935	976	1020	1077	1122	876	845	882	919	953	999	1060	1094	1344	1928	1918				
	157	864	902	936	977	1022	1078	1123	1878	846	883	920	954	1000	1061	1095	1345	912	1334				
	618	866	904	937	978	1023	1079	1124	1879	847	884	921	956	1001	1062	1098	1346	2070	1088				
	620	867	905	938	979	1033	1080	1125	1880	848	885	922	957	1002	1063	1099	1347	2071	1040				
	621	868	906	939	981	1034	1081	1126	1882	628	886	923	959	1003	1064	1100	1348	2072	988				
	623	869	907	940	982	1035	1082	1127	1884	850	887	924	960	1005	1065	1102	1351	2076	947				
	624	870	908	941	983	1036	1083	1330	1885	851	888	925	961	1006	1066	1103	1404	2104					
	625	872	909	943	984	1037	1085	1331	1887	852	889	926	963	1009	1067	1106	1405	1410					
	626	874	910	944	985	1038	1086	1332	1888	853	890	927	965	1010	1068	1110	1408	1113					
627	875	911	945	986	1039	1087	1333	1908	855	891	928	966	1011	1070	1111	1409	1071						
NH	267	269	271	272	273	2019	263	264	265	266	268	274	275	276	280	281	282	283	1863	500000	700000		