



BHULEKH
Uttar Pradesh



Hindi



खाता विवरण (अप्रमाणित प्रति)

ग्राम का नाम : कल्ली पश्चिम परगना : (बिजनौर) तहसील : सरोजनी नगर जनपद : लखनऊ फसली वर्ष : 1429-1434 (01 जुलाई, 2021 से 30 जून, 2027) भाग : 1 खाता संख्या : 01579

खातेदार का नाम / पिता पति संरक्षक का नाम / निवास स्थान	खसरा संख्या	क्षेत्रफल (हे.)	आदेश	टिप्पणी
--	-------------	-----------------	------	---------

श्रेणी 6-2 / अकृषिक भूमि - स्थल, सडकें, रेलवे, भवन और ऐसी दूसरी भूमियां जो अकृषित उपयोगों के काम में लायी जाती हो।

चक मार्ग // 0

245	0.1100	आदेश बहवाला खाता सं. 1521 पर दर्ज है। ह.र.का. 31.12.10
250	0.2280	
256	0.0710	आदेश ना.त. बिजनौर द्वारा प.क. 23/30.1.12 खाता सं. 1531 पर दर्ज गाटा सं. 1069/0-13-10, 1076/ 0-2-0 चकमार्ग के खाते में दर्ज हो। ह.र.का. 31.1.12
267	0.0770	
278	0.0190	
285	0.0310	प्रार्थना पत्र दिनांक 23/05/2022 पर पारित आदेश तहसीलदार सरोजनीनगर लखनऊ दिनांक 21/06/2022 के अनुपालन में ग्राम कल्ली पश्चिम की वर्तमान खतौनी 1429/1434फ. के खाता सं. 01569 पर अंकित आदेश जिलाधिकारी लखनऊ के पत्र सं. 546/डी. एल.आर.सी./10 दिनांक 23/12/2010 वर्तमान खतौनी के खाता सं. 00002, 01571, 01575, 01577, 01578, 01579, 01585, 01586, 01589 पर दर्ज किया गया, जो कि निम्नवत है- उत्तर प्रदेश शासन राजस्व अनुभाग -1 शासनादेश संख्या 962/एक -1/2010लखनऊ दिनांक 24 मई 2010 के क्रम में जिलाधिकारी लखनऊ के पत्र संख्या 546/डीएलआरसी/10 दिनांक 23.12.10 के अनुसार ग्राम कल्ली पश्चिम परगना बिजनौर तहसील व जिला लखनऊ की गाटा संख्या 173ख/0.603, 174ग/0.152, 175स/0.135, 179/0.104, 182ख/0.006, 183घ/0.904, 190मि./0.539, 193/0.142, 201ख/0.165, 453/0.051, 456क/ 0.080, 456ख/0.471, 458/0.034, 521/0.019, 522/0.066, 532/0.032, 554ख/0.051, 565/0.031, 449/0.060, 566/0.027, 569/0.045, 576/0.045, 581/0.006, 583/0.031, 601/0.170, 606/0.051, 616क/0.019, 616ख/0.051, 616ग/0.185, 618/0.072, 627मि./0.275, 630/0.052, 632/0.016, 635/0.044, 637/0.047, 639/0.268, 690/0.037, 691/0.045, 707/0.013, 709/0.043, 712/0.012, 725/0.023, 733/0.062,
302	0.0530	
308	0.0760	
310	0.0160	
318	0.0310	
322	0.0670	
333मि	0.0250	
347	0.0340	
348	0.0270	
376	0.0630	
380	0.0380	
393	0.1050	
410	0.0820	
419	0.1180	
450	0.0460	

453	0.0510	746/0.055, 749/0.063, 750/0.085, 752सं./0.314,
569मि	0.0450	782/0.065, 799/0.021, 803/0.067, 804/0.277,
576	0.0450	847/0.037, 848/0.025, 852/0.016, 1974/0.084,
635	0.0440	1988/0.196, 1994/0.027, 2000/0.028, 2007/0.042,
637	0.0470	2008/0.032, 2010/0.060, 2012/0.089, 2014/0.008,
690	0.0370	2016/0.125, 2017/0.034, 2018/0.052, 2029/0.063,
691	0.0450	2035/0.044, 2036/0.045, 2043/0.047, 2050/0.087,
707	0.0130	2054/0.025, 2056/0.057, 2057/0.025, 2060/0.006,
709	0.0430	2064/0.081, 2070/0.055, 2074/0.120, 2076/0.077,
716	0.0190	2077/0.163, 2081/0.090, 2083/0.025, 2088/0.069,
720	0.1180	2096/0.049, 2099/0.064, 2102/0.023, 2103/0.032,
725	0.0230	2107/0.216, 2113/0.027, 2117/0.049, 2120/0.062,
733	0.0620	2128/0.069, 2140/0.019, 2144/0.053, 2146/0.011,
738	0.1120	2153/0.013, 2155/0.013, 2157/0.140, 2162/0.046,
749	0.0630	2168/0.033, 2176/0.036, 2180/0.044, 2181/0.048,
766	0.0380	2185/0.067, 2187/0.023, 2191/0.393, 2193/0.075,
790	0.0350	2204/0.110, 2213/0.021, 2215/0.087, 2219/0.031,
804	0.2770	2221/0.036, 2224/0.185, 2227/0.071, 2232/0.074,
805	0.1750	2237/0.038, 2239/0.060, 2243/0.122, 2248/0.052,
811	0.0090	2251/0.081, 2260/0.021, 2265/0.010, 2269/0.028,
822	0.0600	2270/0.132, 2272/0.019, 2282/0.006, 2290/0.046,
841	0.0160	2291/0.015, 2293/0.040, 2302सं./0.016,
847मि	0.0370	2313/0.090, 2316/0.062, 2318/0.749,
898	0.0350	2338सं./0.161, 2338सं./0.427, 2349/0.022,
1033	0.0520	2352सं./0.025, 2365/0.025, 2366/0.246,
1039	0.0870	2367/0.104, 2369/0.051, 2388सं./0.474,
1058	0.0290	2388सं./0.340, 2408/0.104, 2418/0.013,
1059मि	0.1700	2428सं./0.104, 2435/0.221, 2438सं./0.978,
1073मि	0.0250	2439सं./0.221, 2442सं./0.051, 2460/0.047,
1095	0.0220	2471/0.002, 2487/0.158, 2488/0.013, 2489/0.107,
1097	0.0870	2525सं./1.281, 2528/0.006, 2531सं./0.132,
1104	0.0250	2536/0.107, 2539/0.019, 2540/0.173,
		2551सं./0.047, 2574/0.019, 2576सं./0.106,
		2599/0.052, 2611/0.054, 2612/0.094, 2619/0.029,
		2624/0.038, 2627सं./0.474, 2630/0.114,
		2635सं./0.405, 2644/0.046, 2650/0.240,
		2658/0.079, 2668सं./0.215, 2673/0.059,
		2682/0.216, 2683/0.170, 2686/0.101,
		2702सं./0.006, 2709/0.063, 2717सं./0.047,
		2718/0.408, 2720/0.038, 2726/0.085, 2736/0.166,
		2743/0.063, 2753/0.053, 2761/0.039, 2766/0.031,

1109	0.0540	2772/0.032, 2774/0.192, 2776/0.089, 2786/0.107,
1120	0.0440	2787सं./0.841, 2788/0.135, 2790/0.028,
1124	0.0110	2791/0.194, 2793/0.017, 2803/0.018, 2804/0.071,
1132	0.0410	2811/0.341, 2818सं./202, 2819सं./0.114,
1111मि	0.0210	2847सं./0.013, 2847सं./ 0.063, 2852/0.051,
1336	0.0620	2855/0.006, 2857/ 0.019, 2912सं./0.066,
1469	0.0530	2935/0.019, 2939/0.018, 2947/0.022, 2951/0.006,
1477	0.0540	2974सं./ 0.345, 2974सं./1.270, 2988/0.022, 2998/
1496	0.0150	0.022, 3007सं./0.812, 3024/0.016, 3040सं./ 0.608,
1500	0.0400	3040सं./0.266, 3040सं./0.376, 3040सं./ 0.506,
1536	0.0890	3046/0.116, 3060/0.202, 3064/ 0.038, 3072/0.164,
1558मि	0.0630	3080सं./0.724, 3081/0.034, 3110सं./0.537,
1578	0.0820	3115/0.089, 3132सं./ 0.054, 3132सं./0.709,
1586	0.0260	3136/0.006, 3146/ 0.016, 3150/0.054, 3151/0.009,
1588	0.0270	3155/ 0.034, 3156सं./0.404, 3158/0.104, 3165सं./
1592	0.0590	0.196, 3181सं./0.114, 3203सं./0.347, 3205/ 0.098,
1598	0.0200	3207/0.266, 3209/0.042, 3214/0.051, 3219/0.028,
1600	0.0540	3223/0.025, 3225/0.019, 3226/0.034, 3227/0.025,
1604	0.0570	3229/0.044, 3235/0.041, 3241मि./0.216,
1606	0.0170	3242/0.041, 3250/0.132, 3261/0.047, 3264/0.036,
1670	0.0430	3271/0.019, 3272/0.042, 3277/0.015, 3278/0.033,
1733	0.0840	3280/0.287, 3282/0.044, 3284/0.044, 3286/0.047,
1742	0.0850	3288/0.199, 3290/ 0.063, 3293/0.067, 3296/0.039,
1762	0.0960	3299/ 0.124, 3301/0.030, 3302/0.114, 3308/
1764	0.0260	0.018, 3309/0.025, 3311/0.593, 3313/ 0.093,
1778मि	0.0910	3314/0.060, 3315/0.066, 3321/ 0.106, 3326/0.025,
1821	0.1200	3331/0.048, 3332/ 0.034, 3340/0.487, 3341/0.063,
1829	0.0490	3350/ 0.019, 3355/0.031, 3361/0.027, 3370/
1833	0.0470	0.149, 3372/0.120, 3377/0.037, 3381/ 0.050,
1974	0.0840	3383/0.029, 3410/0.077, 3411/ 0.049,
2016	0.1250	3417सं./0.053, 3431/0.231, 3444/ 0.028,
2018	0.0520	3448/0.059, 3450/0.118, 3455/0.053, 3460/0.073,
		3467/0.069, 3468/ 0.029, 3470/0.014, 3476/0.011,
		3478/ 0.013, 3479/0.013, 3484/0.113, 3492/
		0.008, 3500/3454/0.033, 3510/2196/ 0.025,
		3511/2190/0.019, 3512/2205/ 0.024,
		3523/2162/0.062, 3514/2125/0.025,
		3515/797/0.026, 3516/3336/0.034 हे. कुल 322 किता
		कुल रकबा 37.650 हे. आवास एवम शहरी नियोजन विभाग उ.प्र. शासन
		के निर्वतन पर रखते हुये लखनऊ विकास प्राधिकरण को हाईटेक टाऊनशिप

2029	0.0630	योजना के लिये पुर्नगृहीत की गयी। ह.र.का. 31.12.10
2035	0.0440	
2036	0.0460	
2050स	0.0870	
2056	0.0570	
2070	0.0550	
2076	0.0770	
2083	0.0250	
2088	0.0690	
2099	0.0640	
2107स	0.2160	
2117	0.0490	
2144	0.0530	
2157	0.1400	
2176	0.0360	
2185	0.0670	
2191	0.3930	
2193	0.0750	
2204	0.1100	
2219	0.0310	
2221	0.0360	
2227	0.0710	
2237	0.0380	
2248	0.0520	
2260	0.0210	
2265	0.0100	
2269	0.0280	
2272स	0.0190	
2293	0.0400	
2460	0.0470	
2471	0.0020	
2599	0.0520	

2612	0.0940
2619	0.0290
2644	0.0460
2673	0.0590
2682	0.2160
2720	0.0380
2726	0.0850
2743	0.0630
2753	0.0530
2761	0.0390
2766	0.0310
2793	0.0170
2796	0.0260
3158	0.1040
3214	0.0510
3235	0.0410
3261	0.0470
3272	0.0420
3277	0.0150
3282	0.0440
3286	0.0470
3293	0.0670
3296	0.0390
3309	0.0250
3313	0.0930
3314	0.0600
3331	0.0480
3370स	0.1490
3381	0.0500
3389	0.0240
3450	0.1180
3455	0.0530

	3460	0.0730	
	3467	0.0690	
	3484	0.1130	
	673	0.0060	
	2190/3511	0.0190	
	2205/3512	0.0240	
	797/3515	0.0260	
योग	156	9.5080	

कृपया उक्त खसरे की प्रस्थिति (भूखंड (गाटा) के वाद ग्रस्त /विक्रय /भू-नक्शा /नामांतरण बही) हेतु खसरा संख्या पर क्लिक करें

Disclaimer: उक्त आँकड़े मात्र अवलोकनार्थ हैं, उक्त विवरण अद्यतन है, तहसील कम्प्यूटर केन्द्र एम सी.एस.सी/लोकवाणी केन्द्र से उद्घरण की प्रमाणित प्रति प्राप्त की जा सकती है ।

Above content is for information. The information provided online is updated and no physical visit is required. For Certified copy, apply through e-district portal/CSC/Tehsil Computer Centre.

Software Powered By: National Informatics Center, Uttar Pradesh State Unit, Lucknow.

