

प्रारूप-

MAS-1

उत्ताराखण्ड वन विकास निगम - विपणन प्रभाग हल्द्वानी विक्रय सूची डिपो स0 5 लालकुर्आ नीलाम दिनांक - 18.07.2018 हेतु लाटो का विवरण

क्र०	स०	लॉट स०	उ०	खट्टा स०	प्रजाति	श्रेणी	लम्बाई	गोलाई	च०	आयतन	विक्रय मूल्य
Plot- A											
1		1390/17-18	17-18	3201	बुण्डे	॥	3.05	41-60	241	12.4298	
2		1391/17-18	17-18	3219	बुण्डे	॥	3.05	41-60	416	22.2274	
3		1393/17-18	17-18	3227	बुण्डे	॥	3.05	41-60	359	18.5697	
4		1394/17-18	17-18	3234	बुण्डे	॥	3.05	41-60	207	9.5557	
5		1396/17-18	17-18	3244	बुण्डे	॥	3.05	41-60	227	11.3853	
6		1398/17-18	17-18	3250	बुण्डे	॥	3.05	41-60	402	18.3752	
7		1399/17-18	17-18	3251	बुण्डे	॥	3.05	41-60	357	16.8424	
8		1400/17-18	17-18	3258	बुण्डे	॥	3.05	41-60	633	30.8266	
9		1406/17-18	17-18	3202	बुण्डे	छेर	3.05	41-50	271	10.7045	
10		1407/17-18	17-18	3208	बुण्डे	छेर	3.05	41-50	400	15.8000	
11		1408/17-18	17-18	3213	बुण्डे	छेर	3.05	41-50	485	19.1575	
12		1409/17-18	17-18	3222	बुण्डे	छेर	3.05	41-50	480	18.9600	
13		1410/17-18	17-18	3231	बुण्डे	छेर	3.05	41-50	324	12.7980	
14		1411/17-18	17-18	3204	बुण्डे	छेर	3.05	31-40	666	15.9840	
15		1412/17-18	17-18	3209	बुण्डे	छेर	3.05	31-40	717	17.2080	
16		1413/17-18	17-18	3214	बुण्डे	छेर	3.05	31-40	570	13.6800	
17		1414/17-18	17-18	3223	बुण्डे	छेर	3.05	31-40	492	11.8080	
18		1415/17-18	17-18	3232	बुण्डे	छेर	3.05	31-40	688	16.5120	
19		1417/17-18	17-18	3238	बुण्डे	छेर	3.05	31-40	472	11.3280	
20		1418/17-18	17-18	3246	बुण्डे	छेर	3.05	31-40	567	13.6080	

21	1420/17-18	17-18	3254	चुफे	देर	3.05	31-40	433	10.3920		
22	1421/17-18	17-18	3210	चुफे	देर	3.05	21-30	1060	13.1440		
23	1422/17-18	17-18	3203, 3215, 3220	चुफे	देर	3.05	21-30	1348	16.7152		
24	1423/17-18	17-18	3226, 3228, 3242	चुफे	देर	3.05	21-30	1679	20.8196		
25	1424/17-18	17-18	3253, 3236, 3248	चुफे	देर	3.05	21-30	2020	25.0480		
26	1425/17-18	17-18	3205, 3216, 3239, 3261	चुफे	कोर	3.05	16-20	2457	15.2334		
27	852/17-18	17-18	490	चुफे	॥	0.65-2.45	31-150	38	2.2036		
28	1859/17-18	17-18	3206	चुफे लद्या	॥	3.05	61-90	76	6.1903		
29	1860/17-18	17-18	3212	चुफे लद्या	॥	3.05	61-90	134	11.1332		
30	1861/17-18	17-18	3233	चुफे लद्या	॥	3.05	61-90	49	3.9128		
31	1862/17-18	17-18	3263, 3306	चुफे लद्या	॥	3.05	61-90	95	8.1185		
32	1864/17-18	17-18	3207	चुफे लद्या	॥	3.05	31-60	186	9.8193		
33	1866/17-18	17-18	3221, 3229	चुफे लद्या	॥	3.05	31-60	319	15.2008		
34	1867/17-18	17-18	3259, 3266	चुफे लद्या	॥	3.05	31-60	193	9.7149		
35	1868/17-18	17-18	3264	चुफे लद्या	॥	3.05	31-60	334	15.7078		
36	1869/17-18	17-18	3268	चुफे लद्या	॥	3.05	31-60	207	9.8529		
37	1870/17-18	17-18	3273, 3276, 3277	चुफे लद्या	॥	3.05	31-60	367	17.2958		
38	1871/17-18	17-18	3275	चुफे लद्या	॥	3.05	31-60	339	17.1596		
39	1872/17-18	17-18	3284	चुफे लद्या	॥	3.05	31-60	396	16.1771		
40	1873/17-18	17-18	3305	चुफे लद्या	॥	3.05	31-60	285	11.9871		
41	1874/17-18	17-18	3217, 3218	चुफे लद्या	देर	3.05	31-40	967	23.2080		
42	1863/17-18	17-18	3230, 3241	चुफे लद्या	देर	305	31-40	430	10.3200		
43	1875/17-18	17-18	3243, 3245	चुफे लद्या	देर	305	31-40	572	13.7280		

44	1876/17-18	17-18	3256, 3265	वृकोत्पन्न लक्ष्म	वेर	305	31-40	489	11.7360		
45	1877/17-18	17-18	3269	वृकोत्पन्न लक्ष्म	वेर	305	31-40	594	14.2560		
46	1878/17-18	17-18	3271, 3278, 3304	वृकोत्पन्न लक्ष्म	वेर	305	31-40	484	11.6161		
47	1879/17-18	17-18	3255, 3257	वृकोत्पन्न लक्ष्म	वेर	305	21-30	1457	17.9428		
48	1880/17-18	17-18	3262, 3267, 3270	वृकोत्पन्न लक्ष्म	वेर	305	21-30	965	11.9660		
49	1881/17-18	17-18	3274, 3307	वृकोत्पन्न लक्ष्म	वेर	305	41-50	409	16.1555		
50	1942/17-18	17-18	3144, 3145	वृकोत्पन्न लक्ष्म	॥	305	31-60	228	10.0159		
51	1943/17-18	17-18	3149	वृकोत्पन्न लक्ष्म	॥	305	31-60	598	25.1767		
52	1944/17-18	17-18	3291	वृकोत्पन्न लक्ष्म	॥	305	31-60	460	20.1493		
53	1945/17-18	17-18	3294	वृकोत्पन्न लक्ष्म	॥	305	31-60	497	20.9567		
54	1946/17-18	17-18	3297	वृकोत्पन्न लक्ष्म	॥	305	31-60	396	17.0242		
55	1947/17-18	17-18	3300	वृकोत्पन्न लक्ष्म	॥	305	31-60	350	15.2118		
56	1948/17-18	17-18	3303	वृकोत्पन्न लक्ष्म	॥	305	31-60	446	18.1179		
57	1949/17-18	17-18	3290	वृकोत्पन्न लक्ष्म	॥	305	61-90	266	26.9134		
58	1950/17-18	17-18	3298	वृकोत्पन्न लक्ष्म	॥	305	61-90	288	29.8311		
59	1951/17-18	17-18	3301	वृकोत्पन्न लक्ष्म	॥	305	61-90	214	21.2202		
60	1952/17-18	17-18	3302	वृकोत्पन्न लक्ष्म	॥	305	61-90	288	29.9492		
61	1953/17-18	17-18	3371	वृकोत्पन्न लक्ष्म	॥	305	61-90	96	9.2564		
62	1956/17-18	17-18	3137, 3405	वृकोत्पन्न लक्ष्म	वेर	305	21-30	571	7.0804		
63	2121/17-18	17-18	3308	वृकोत्पन्न लक्ष्म	॥	3.05	31-60	494	20.1270		
64	2122/17-18	17-18	3310	वृकोत्पन्न लक्ष्म	॥	3.05	31-60	888	36.7280		
65	2123/17-18	17-18	3311	वृकोत्पन्न लक्ष्म	॥	3.05	31-60	367	14.1015		
66	2124/17-18	17-18	3312	वृकोत्पन्न लक्ष्म	॥	3.05	31-60	383	15.1285		

67	2125/17-18	17-18	3279	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	514	21.1226		
68	2126/17-18	17-18	3313	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	628	25.8666		
69	2127/17-18	17-18	3314	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	340	14.0207		
70	2128/17-18	17-18	3315, 3330	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	358	14.8179		
71	2129/17-18	17-18	33324	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	406	16.6729		
72	2130/17-18	17-18	3326	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	538	22.6424		
73	2131/17-18	17-18	3327	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	276	11.2188		
74	2132/17-18	17-18	3329	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	352	14.5728		
75	2133/17-18	17-18	3337, 3341	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	384	17.7271		
76	2134/17-18	17-18	3342	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	294	12.2983		
77	2135/17-18	17-18	3346	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	326	13.4964		
78	2136/17-18	17-18	3349	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	282	11.5820		
79	2137/17-18	17-18	3350	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	650	27.1950		
80	2138/17-18	17-18	3351	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	363	14.6118		
81	2139/17-18	17-18	3352	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	478	19.4508		
82	2140/17-18	17-18	3354	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	660	27.6604		
83	2141/17-18	17-18	3355	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	421	17.7753		
84	2142/17-18	17-18	3362	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	485	20.0790		
85	2143/17-18	17-18	3364, 3408	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	356	15.1644		
86	2144/17-18	17-18	3365	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	680	27.4040		
87	2145/17-18	17-18	3366	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	545	22.9635		
88	2146/17-18	17-18	3367	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	190	10.6778		
89	2147/17-18	17-18	3369, 3380	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	314	14.6325		

90	2148/17-18	17-18	3382	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	411	16.5633		
91	2149/17-18	17-18	3383	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	646	26.5338		
92	2150/17-18	17-18	3384	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	358	14.9274		
93	2151/17-18	17-18	3385	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	218	8.9148		
94	2152/17-18	17-18	3387	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	467	19.4774		
95	2153/17-18	17-18	3388	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	296	11.6256		
96	2154/17-18	17-18	3389	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	790	32.8370		
97	2155/17-18	17-18	3280, 3309	वृकोत्पन्न	॥	3.05	61-90	203	17.2255		
98	2156/17-18	17-18	3316, 3325, 3343	वृकोत्पन्न	॥	3.05	61-90	206	18.4333		
99	2157/17-18	17-18	3328	वृकोत्पन्न	॥	3.05	61-90	157	14.4865		
100	2158/17-18	17-18	3368, 3344, 3348, 3390	वृकोत्पन्न	॥	3.05	61-90	188	18.2944		
101	2159/17-18	17-18	3345	वृकोत्पन्न	॥	3.05	61-90	139	11.5370		
102	2160/17-18	17-18	3347, 3363	वृकोत्पन्न	॥	3.05	61-90	162	15.0727		
103	2161/17-18	17-18	3353, 3386	वृकोत्पन्न	॥	3.05	61-90	129	11.4837		
104	2162/17-18	17-18	3361	वृकोत्पन्न	॥	3.05	61-90	128	11.6992		
105	2163/17-18	17-18	3407, 3381	वृकोत्पन्न	॥	3.05	61-90	121	11.4261		
106	2164/17-18	17-18	3283, 3318, 3323, 3336, 3373	वृकोत्पन्न	कोर	3.05	16-20	1685	10.4470		
107	2165/17-18	17-18	3376, 3392, 3398, 3402	वृकोत्पन्न	कोर	3.05	16-20	1410	8.7420		
108	2166/17-18	17-18	3282, 3317, 3319	वृकोत्पन्न	देर	3.05	21-30	910	11.2840		
109	2167/17-18	17-18	3320	वृकोत्पन्न	देर	3.05	21-30	835	10.3540		
110	2168/17-18	17-18	3321, 3331	वृकोत्पन्न	देर	3.05	21-30	952	11.8048		
111	2169/17-18	17-18	3333, 3334, 3338	वृकोत्पन्न	देर	3.05	21-30	987	12.2388		
112	2170/17-18	17-18	3339, 3340	वृकोत्पन्न	देर	3.05	21-30	1138	14.1112		

113	2171/17-18	17-18	3357, 3358, 3370	वृकोत्पन्न	वेर	3.05	21-30	942	11.6808		
114	2172/17-18	17-18	3359, 3360	वृकोत्पन्न	वेर	3.05	21-30	1272	15.7728		
115	2173/17-18	17-18	3372, 3374, 3406	वृकोत्पन्न	वेर	3.05	21-30	898	11.1352		
116	2174/17-18	17-18	3375	वृकोत्पन्न	वेर	3.05	21-30	942	11.6808		
117	2175/17-18	17-18	3377, 3391	वृकोत्पन्न	वेर	3.05	21-30	988	12.2512		
118	2176/17-18	17-18	3393, 3395	वृकोत्पन्न	वेर	3.05	21-30	802	9.9448		
119	2177/17-18	17-18	3394	वृकोत्पन्न	वेर	3.05	21-30	1217	15.0908		
120	2178/17-18	17-18	3399, 3403	वृकोत्पन्न	वेर	3.05	21-30	902	11.1848		
121	2179/17-18	17-18	3281, 3335, 3379	वृकोत्पन्न	वेर	3.05	31-40	609	14.6161		
122	2180/17-18	17-18	3222	वृकोत्पन्न	वेर	3.05	31-40	430	10.3200		
123	2181/17-18	17-18	3356	वृकोत्पन्न	वेर	3.05	31-40	373	8.9520		
124	2182/17-18	17-18	3396	वृकोत्पन्न	वेर	3.05	31-40	465	11.1600		
125	2183/17-18	17-18	3260, 3332, 3397	वृकोत्पन्न	वेर	3.05	41-50	326	12.8770		
126	2184/17-18	17-18	3378	वृकोत्पन्न	वेर	3.05	41-50	239	9.4405		
127	2185/17-18	17-18	3400	वृकोत्पन्न	वेर	3.05	41-50	319	12.6005		
128	2186/17-18	17-18	3401, 3404	वृकोत्पन्न	वेर	3.05	41-50	295	11.6525		
129	2187/17-18	17-18	3409, 3410	वृकोत्पन्न लट्ठा	॥	3.05	31-60	525	22.7321		
130	1662/17-18	17-18	3134	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	504	20.9405		
131	1663/17-18	17-18	3138	वृकोत्पन्न	॥	3.05	31-60	451	19.2824		
132	1747/17-18	17-18	3287	वृकोत्पन्न लट्ठा	॥	3.05	31-60	474	20.6006		
133	1751/17-18	17-18	3293	वृकोत्पन्न लट्ठा	॥	3.05	61-90	235	24.5172		
134	1612/15-16	17-18	3041	वृकोत्पन्न लट्ठा	॥	1.25-3.05	31-60	185	7.8807		
135	803/16-17	17-18	346	वृकोत्पन्न लट्ठा	॥	3.05	31-60	85	4.2224		

136	822/17-18	17-18	568	चुको	॥	1.25-3.05	31-60	68	2.1049	विकास कार्य	
137	837/17-18	17-18	573	चुको	॥	0.95-3.05	31-60	132	3.9956	विकास कार्य	
138	1882/17-18	17-18	3272	चुकोसिप्टस लट्टा	कोर	305	16-20	134	0.8308		
139	2188/17-18	17-18	3411	चुकोसिप्टस लट्टा	॥	3.05	61-90	16	1.2217		
140	823/17-18	17-18	569	चुको	॥	1.25-3.05	61-90	14	1.1489	विकास कार्य	
							Plot- B				
141	2064/17-18	17-18	691	चुको	॥	3.05	31-60	311	12.15.06		
142	2065/17-18	17-18	695	चुको	॥	3.05	31-60	493	18.6312		
143	2066/17-18	17-18	696	चुको	॥	3.05	31-60	206	8.0617		
144	2067/17-18	17-18	692, 694	चुको	॥	3.05	61-90	174	16.6460		
145	2068/17-18	17-18	393	चुको	॥	3.05	91-120	18	3.4782		
146	2069/17-18	17-18	697, 698	चुको	देर	3.05	21-30	380	4.7120		
							Plot- C				
147	1533/17-18	17-18	1467	चुको	देर	3.05	21-30	1200	14.8800		
148	1534/17-18	17-18	1468	चुको	देर	3.05	31-40	404	9.6960		
149	1535/17-18	17-18	1474	चुको	देर	3.05	31-40	630	15.1200		
150	1536/17-18	17-18	1469	चुको	देर	3.05	41-50	265	10.4675		
151	1537/17-18	17-18	1473	चुको	देर	3.05	41-50	515	20.3425		
152	1786/17-18	17-18	4001	चुकोसिप्टस लट्टा	॥	1.25-3.05	31-60	122	4.0837		
153	2010/17-18	17-18	1461, 1488	चुकोसिप्टस	कोर	3.05	16-20	1002	6.2124		
154	2011/17-18	17-18	1013, 1080, 1487	चुकोसिप्टस	देर	3.05	21-30	1216	15.0784		
155	2012/17-18	17-18	1082, 1462	चुकोसिप्टस	देर	3.05	21-30	1091	13.5284		
156	2013/17-18	17-18	1073	चुकोसिप्टस	देर	3.05	21-30	949	11.7676		

157	2014/17-18	17-18	1098	वृक्षोत्पन्न	घेर	3.05	21-30	1009	12.5116		
158	2015/17-18	17-18	1014, 1484	वृक्षोत्पन्न	घेर	3.05	31-40	656	15.7440		
159	2016/17-18	17-18	1458, 1481	वृक्षोत्पन्न	घेर	3.05	31-40	645	15.4800		
160	2017/17-18	17-18	1463, 1464	वृक्षोत्पन्न	घेर	3.05	31-40	704	16.8960		
161	2018/17-18	17-18	1074	वृक्षोत्पन्न	घेर	3.05	31-40	597	14.3280		
162	2019/17-18	17-18	1083	वृक्षोत्पन्न	घेर	3.05	31-40	349	8.3760		
163	2020/17-18	17-18	1100	वृक्षोत्पन्न	घेर	3.05	31-40	706	16.9440		
164	2021/17-18	17-18	1489, 1472	वृक्षोत्पन्न	घेर	3.05	41-50	402	15.8790		
165	2022/17-18	17-18	1485, 1482	वृक्षोत्पन्न	घेर	3.05	41-50	354	13.9830		
166	2023/17-18	17-18	1081	वृक्षोत्पन्न	घेर	3.05	41-50	379	14.9705		
167	2024/17-18	17-18	1078	वृक्षोत्पन्न	घेर	3.05	41-50	378	14.9310		
168	2025/17-18	17-18	1071	वृक्षोत्पन्न	घेर	3.05	41-50	443	17.4985		
169	2026/17-18	17-18	1459	वृक्षोत्पन्न	घेर	3.05	41-50	210	8.2950		
170	2027/17-18	17-18	1085	वृक्षोत्पन्न	घेर	3.05	41-50	392	15.4840		
171	2028/17-18	17-18	1465	वृक्षोत्पन्न	॥	3.05	41-60	240	10.8159		
172	2029/17-18	17-18	1470	वृक्षोत्पन्न	॥	3.05	41-60	293	14.4389		
173	2030/17-18	17-18	1471, 1477	वृक्षोत्पन्न	॥	3.05	41-60	240	12.0496		
174	2031/17-18	17-18	1472	वृक्षोत्पन्न	॥	3.05	41-60	527	25.7458		
175	2032/17-18	17-18	1475	वृक्षोत्पन्न	॥	3.05	41-60	614	30.6496		
176	2033/17-18	17-18	1480	वृक्षोत्पन्न	॥	3.05	41-60	335	16.1472		
177	2034/17-18	17-18	1483, 1486	वृक्षोत्पन्न	॥	3.05	41-60	367	18.3472		
178	2035/17-18	17-18	1076, 1460	वृक्षोत्पन्न	॥	3.05	41-60	388	18.7823		
179	2036/17-18	17-18	1011	वृक्षोत्पन्न	॥	3.05	41-60	304	14.1437		



180	2037/17-18	17-18	1012	वृकोत्पन्न	॥	3.05	41-60	479	23.1067		
181	2038/17-18	17-18	1079	वृकोत्पन्न	॥	3.05	41-60	336	16.6433		
182	2039/17-18	17-18	1084	वृकोत्पन्न	॥	3.05	41-60	190	9.3524		
183	2040/17-18	17-18	1099	वृकोत्पन्न	॥	3.05	41-60	254	12.9861		
184	2041/17-18	17-18	1015, 1466	वृकोत्पन्न	॥	3.05	61-90	129	11.1046		
185	2042/17-18	17-18	1076	वृकोत्पन्न	॥	3.05	61-90	217	17.8838		
186	2043/17-18	17-18	1077, 1478	वृकोत्पन्न	॥	3.05	61-90	187	15.2898		
187	1468/17-18	17-18	1170, 1383	शुभ के०	॥	1.25-3.05	31-60	338	11.9677	विकास कार्य	
188	1469/17-18	17-18	1185, 1384	शुभ के०	॥	0.95-3.05	61-90	117	11.2805	विकास कार्य	
189	1513/17-18	17-18	1295	शुभ के०	॥	0.95-3.05	31-60	105	3.5122	विकास कार्य	
190	1514/17-18	17-18	1296	शुभ के०	॥	0.95-3.05	61-90	29	2.5717	विकास कार्य	
191	1629/17-18	17-18	1413, 1424	वृकोत्पन्न	॥	1.25-3.05	31-60	200	6.8817	विकास कार्य	
192	1630/17-18	17-18	1414, 1425	वृकोत्पन्न	॥	1.25-3.05	61-90	86	8.2019	विकास कार्य	
193	952/17-18	17-18	1231, 1236	शुभके०	॥	0.95-3.05	31-60	256	8.2654	विकास कार्य	
194	953/17-18	17-18	1232, 1237	शुभके०	॥	0.95-3.05	61-90	134	11.1976	विकास कार्य	
195	570/17-18	17-18	1061 1066	शुभके०	॥	1.25-3.05	31-60	124	5.2055	विकास कार्य	
196	592/17-18	17-18	1302	शुभके०	॥	1.25-3.05	31-60	411	17.1150	विकास कार्य	
197	1905/17-18	17-18	1936	वृकोत्पन्न लट्टा	पत्थ	2.45	16-20	70	0.3360	विकास कार्य	
198	591/17-18	17-18	1301	शुभके०	tor	3.05	21-30	128	1.5872	विकास कार्य	
199	1457/17-18	17-18	1111	शुभ के०	॥	2.45-3.05	31-120	10	1.0434	विकास कार्य	
200	1467/17-18	17-18	1307	शुभ के०	॥	1.85-3.05	31-90	12	0.7886	विकास कार्य	
201	1528/17-18	17-18	1267	शुभ के०	॥	1.25-3.05	31-60	26	1.0000	विकास कार्य	
202	1529/17-18	17-18	1274	शुभ के०	॥	1.85-2.45	61-90	6	0.3981	विकास कार्य	

203	681/17-18	17-18	1155	चुको	II	0.95-3.05	31-60	237	7.9080	विकास कार्य	
204	687/17-18	17-18	1154, 1160	चुको	II	0.95-2.45	31-60	182	5.7887	विकास कार्य	
							Plot- D				
205	1073/17-18	17-18	1693	चुको	Tor	3.05	31-40	624	14.9760		
206	1074/17-18	17-18	1698	चुको	Tor	3.05	31-40	664	15.9360		
207	1075/17-18	17-18	1711	चुको	Tor	3.05	31-40	845	20.2800		
208	1076/17-18	17-18	1715	चुको	Tor	3.05	31-40	637	15.2880		
209	1077/17-18	17-18	1718	चुको	Tor	3.05	31-40	791	18.9840		
210	1078/17-18	17-18	1720	चुको	Tor	3.05	31-40	541	12.9840		
211	1079/17-18	17-18	1725	चुको	Tor	3.05	31-40	615	14.7600		
212	1080/17-18	17-18	1731	चुको	Tor	3.05	31-40	399	9.5760		
213	1081/17-18	17-18	1734	चुको	Tor	3.05	31-40	587	14.0880		
214	1082/17-18	17-18	1727	चुको	Tor	3.05	41-50	349	13.7855		
215	1083/17-18	17-18	1733	चुको	Tor	3.05	41-50	282	11.1390		
216	1084/17-18	17-18	1694	चुको	Tor	3.05	21-30	775	9.6100		
217	1085/17-18	17-18	1699	चुको	Tor	3.05	21-30	944	11.7056		
218	1086/17-18	17-18	1712	चुको	Tor	3.05	21-30	855	10.6020		
219	1087/17-18	17-18	1717	चुको	Tor	3.05	21-30	822	10.1928		
220	1088/17-18	17-18	1721	चुको	Tor	3.05	21-30	601	7.4524		
221	1089/17-18	17-18	1726, 1729	चुको	Tor	3.05	21-30	787	9.7588		
222	1090/17-18	17-18	1735	चुको	Tor	3.05	21-30	1033	12.8092		
223	1091/17-18	17-18	1695, 1732	चुको	Kor	3.05	16-20	1736	10.7632		
224	1023/17-18	17-18	1684	चुको	Tor	3.05	21-30	484	6.0016		

225	1024/17-18	17-18	1687	चुफे	Tor	3.05	21-30	390	4.8360		
226	1027/17-18	17-18	1685	चुफे	Kor	3.05	16-20	367	2.2754		
227	1261/17-18	17-18	1744	चुफे	देर	3.05	21-30	1245	15.4380		
228	1262/17-18	17-18	1703	चुफे	देर	3.05	31-40	541	12.9840		
229	1263/17-18	17-18	1704	चुफे	देर	3.05	31-40	471	11.3040		
230	1264/17-18	17-18	1738	चुफे	देर	3.05	31-40	964	23.1360		
231	1708/17-18	17-18	1779, 1792	चुफे	देर	3.05	21-30	971	12.0404		
232	1709/17-18	17-18	1796, 1801	चुफे	देर	3.05	21-30	745	9.2380		
233	1710/17-18	17-18	1807, 1816	चुफे	देर	3.05	21-30	920	11.4080		
234	1711/17-18	17-18	1821	चुफे	देर	3.05	21-30	575	7.1300		
235	1712/17-18	17-18	1824	चुफे	देर	3.05	21-30	665	8.2460		
236	1713/17-18	17-18	1826	चुफे	देर	3.05	21-30	700	8.6800		
237	1714/17-18	17-18	1832	चुफे	देर	3.05	21-30	1195	14.8180		
238	1715/17-18	17-18	1838, 1840	चुफे	देर	3.05	21-30	855	10.6020		
239	1716/17-18	17-18	1843	चुफे	देर	3.05	21-30	784	9.7216		
240	1717/17-18	17-18	1748	चुफे	देर	3.05	31-40	515	12.3600		
241	1718/17-18	17-18	1753	चुफे	देर	3.05	31-40	392	9.4080		
242	1719/17-18	17-18	1757, 1780	चुफे	देर	3.05	31-40	613	14.7120		
243	1720/17-18	17-18	1762	चुफे	देर	3.05	31-40	754	18.0960		
244	1721/17-18	17-18	1769	चुफे	देर	3.05	31-40	621	14.9040		
245	1722/17-18	17-18	1775	चुफे	देर	3.05	31-40	570	13.6800		
246	1723/17-18	17-18	1782, 1787	चुफे	देर	3.05	31-40	793	19.0320		
247	1724/17-18	17-18	1793, 1797	चुफे	देर	3.05	31-40	666	15.9840		

248	1725/17-18	17-18	1808	चुको	देर	3.05	31-40	487	11.6880		
249	1726/17-18	17-18	1818, 1822	चुको	देर	3.05	31-40	385	9.2400		
250	1727/17-18	17-18	1825	चुको	देर	3.05	31-40	985	23.6400		
251	1728/17-18	17-18	1833	चुको	देर	3.05	31-40	932	22.3680		
252	1729/17-18	17-18	1746	चुको	देर	3.05	41-50	403	15.9185		
253	1730/17-18	17-18	1763	चुको	देर	3.05	41-50	392	15.4840		
254	1731/17-18	17-18	1771	चुको	देर	3.05	41-50	377	14.8915		
255	1732/17-18	17-18	1791	चुको	देर	3.05	41-50	283	11.1785		
256	1733/17-18	17-18	1849	चुको	देर	3.05	41-50	285	11.2575		
257	1734/17-18	17-18	1767	चुको	देर	3.05	41-50	262	10.3490		
258	1735/17-18	17-18	1776	चुको	देर	3.05	41-50	240	9.4800		
259	1737/17-18	17-18	1785	चुको	देर	3.05	41-50	189	7.4655		
260	1738/17-18	17-18	1752, 1798	चुको	देर	3.05	41-50	250	9.8750		
261	1832/17-18	17-18	1730	चुको लद्दा	॥	3.05	41-60	135	7.4300		
262	1833/17-18	17-18	1768	चुको लद्दा	॥	3.05	41-60	357	19.7362		
263	1834/17-18	17-18	1774	चुको लद्दा	॥	3.05	41-60	399	21.4759		
264	1835/17-18	17-18	1781, 1794	चुको लद्दा	॥	3.05	41-60	265	14.2393		
265	1836/17-18	17-18	1784	चुको लद्दा	॥	3.05	41-60	464	25.5066		
266	1837/17-18	17-18	1789	चुको लद्दा	॥	3.05	41-60	222	11.9868		
267	1838/17-18	17-18	1790	चुको लद्दा	॥	3.05	41-60	230	13.4014		
268	1839/17-18	17-18	1795	चुको लद्दा	॥	3.05	41-60	258	13.6166		
269	1840/17-18	17-18	1800, 1814	चुको लद्दा	॥	3.05	41-60	248	12.1367		
270	1841/17-18	17-18	1806	चुको लद्दा	॥	3.05	41-60	706	34.6334		

271	1842/17-18	17-18	1809	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	421	20.5872		
272	1843/17-18	17-18	1812	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	302	14.6818		
273	1844/17-18	17-18	1813	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	421	20.1358		
274	1845/17-18	17-18	1817	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	340	16.9342		
275	1846/17-18	17-18	1820, 1823	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	365	18.5195		
276	1847/17-18	17-18	1828	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	392	19.1229		
277	1848/17-18	17-18	1830	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	454	22.0322		
278	1849/17-18	17-18	1834	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	228	11.9017		
279	1850/17-18	17-18	1835	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	460	23.1232		
280	1851/17-18	17-18	1773, 1799	वृकसिपस लदण	॥	3.05	61-90	153	13.3759		
281	1852/17-18	17-18	1786, 1810, 1811	वृकसिपस लदण	॥	3.05	61-90	175	15.0930		
282	1853/17-18	17-18	1815, 1837	वृकसिपस लदण	॥	3.05	61-90	148	14.6602		
283	1854/17-18	17-18	1844, 1850, 1819	वृकसिपस लदण	॥	3.05	61-90	185	15.8022		
284	1856/17-18	17-18	1836, 1839, 1841	वृकसिपस लदण	वेर	3.05	31-40	783	18.7920		
285	1857/17-18	17-18	1848, 1858	वृकसिपस लदण	वेर	3.05	31-40	747	17.9280		
286	1858/17-18	17-18	1851, 1871	वृकसिपस लदण	वेर	3.05	31-40	754	18.0960		
287	1883/17-18	17-18	1802, 1805, 1921, 1933	वृकसिपस लदण	कर	3.05	16-20	771	4.7802		
288	1884/17-18	17-18	1706, 1854, 1857	वृकसिपस लदण	वेर	3.05	21-30	1087	13.4788		
289	1885/17-18	17-18	1870, 1880	वृकसिपस लदण	वेर	3.05	21-30	565	7.0060		
290	1886/17-18	17-18	1884	वृकसिपस लदण	वेर	3.05	21-30	842	10.4408		
291	1887/17-18	17-18	1890	वृकसिपस लदण	वेर	3.05	21-30	820	10.1680		
292	1888/17-18	17-18	1895, 1917	वृकसिपस लदण	वेर	3.05	21-30	498	6.1752		
293	1889/17-18	17-18	1901	वृकसिपस लदण	वेर	3.05	21-30	710	8.8040		

294	1890/17-18	17-18	1920	वृकालिपुस लदुग	वेर	3.05	21-30	1570	19.4680		
295	1891/17-18	17-18	1931	वृकालिपुस लदुग	वेर	3.05	21-30	475	5.8900		
296	1892/17-18	17-18	1937	वृकालिपुस लदुग	वेर	3.05	21-30	665	8.2460		
297	1893/17-18	17-18	1755, 1874	वृकालिपुस लदुग	वेर	3.05	31-40	552	13.2480		
298	1894/17-18	17-18	1877, 1894	वृकालिपुस लदुग	वेर	3.05	31-40	553	13.2720		
299	1895/17-18	17-18	1887, 1912	वृकालिपुस लदुग	वेर	3.05	31-40	570	13.6800		
300	1896/17-18	17-18	1893	वृकालिपुस लदुग	वेर	3.05	31-40	852	20.4480		
301	1897/17-18	17-18	1899	वृकालिपुस लदुग	वेर	3.05	31-40	695	16.6800		
302	1898/17-18	17-18	1913, 1930	वृकालिपुस लदुग	वेर	3.05	31-40	633	15.1920		
303	1899/17-18	17-18	1923	वृकालिपुस लदुग	वेर	3.05	31-40	1140	27.3600		
304	1900/17-18	17-18	1935, 1946	वृकालिपुस लदुग	वेर	3.05	31-40	570	13.6800		
305	1901/17-18	17-18	1803, 1804	वृकालिपुस लदुग	वेर	3.05	41-50	385	15.2075		
306	1902/17-18	17-18	1846, 1853	वृकालिपुस लदुग	वेर	3.05	41-50	307	12.1265		
307	1903/17-18	17-18	1861	वृकालिपुस लदुग	वेर	3.05	41-50	250	9.8750		
308	1904/17-18	17-18	1909, 1922	वृकालिपुस लदुग	वेर	3.05	41-50	278	10.9810		
309	1906/17-18	17-18	1864, 1883, 1906, 1934	वृकालिपुस लदुग	पसु	2.45	21-30	789	8.0478		
310	1907/17-18	17-18	1865, 1907, 1924, 1929	वृकालिपुस लदुग	पसु	2.45	31-40	495	9.7515		
311	1908/17-18	17-18	1863, 1885, 1905, 1914, 1942	वृकालिपुस लदुग	पसु	2.45	41-45	330	9.5370		
312	1909/17-18	17-18	1866, 1902, 1915, 1925	वृकालिपुस लदुग	पसु	2.45	46-50	293	10.5480		
313	1910/17-18	17-18	1908, 1943, 1944	वृकालिपुस लदुग	पसु	2.45	51-55	58	2.5462		
314	1911/17-18	17-18	1855, 1867, 1904, 1916, 1945	वृकालिपुस लदुग	पसु	2.45	56-60	167	8.7842		
315	1912/17-18	17-18	1842	वृकालिपुस लदुग	॥	3.05	41-60	302	14.6233		
316	1913/17-18	17-18	1847, 1876	वृकालिपुस लदुग	॥	3.05	41-60	294	15.7002		

317	1914/17-18	17-18	1850	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	368	19.0653		
318	1915/17-18	17-18	1852, 1879	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	218	11.4456		
319	1916/17-18	17-18	1860	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	305	16.5879		
320	1917/17-18	17-18	1869	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	478	24.0606		
321	1918/17-18	17-18	1872	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	254	12.6660		
322	1919/17-18	17-18	1875	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	414	19.5624		
323	1920/17-18	17-18	1878	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	274	13.3449		
324	1921/17-18	17-18	1882	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	264	13.1031		
325	1922/17-18	17-18	1886	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	328	16.0137		
326	1923/17-18	17-18	1889	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	275	13.3681		
327	1924/17-18	17-18	1892	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	590	29.0887		
328	1925/17-18	17-18	1896, 1897	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	307	14.8598		
329	1926/17-18	17-18	1900	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	409	20.2978		
330	1927/17-18	17-18	1911	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	430	20.8959		
331	1928/17-18	17-18	1919	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	670	34.7682		
332	1929/17-18	17-18	1927	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	105	5.1405		
333	1930/17-18	17-18	1932	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	300	14.6502		
334	1931/17-18	17-18	1938	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	384	18.5631		
335	1932/17-18	17-18	1939	वृकसिपस लदण	॥	3.05	41-60	583	28.3863		
336	1933/17-18	17-18	1948, 1950	वृकसिपस लदण	॥	2.15-3.05	31-60	421	19.1761		
337	1934/17-18	17-18	1862, 1873, 1928	वृकसिपस लदण	॥	2.45	61-90	107	7.3295		
338	1935/17-18	17-18	1898	वृकसिपस लदण	॥	3.05	61-90	173	15.0165		
339	1936/17-18	17-18	1903, 1910	वृकसिपस लदण	॥	3.05	61-90	183	15.6493		

340	1937/17-18	17-18	1926, 1940	वृकोत्पन्न लक्ष्म	॥	3.05	61-90	107	9.1928		
341	1938/17-18	17-18	1947, 1951	वृकोत्पन्न लक्ष्म	॥	3.05	61-90	142	14.6575		
342	1939/17-18	17-18	1953, 1954	वृकोत्पन्न लक्ष्म	॥	3.05	61-90	130	13.5158		
343	1941/17-18	17-18	1891, 1868	वृकोत्पन्न लक्ष्म	॥	3.05	61-90	186	15.7226		
344	1689/17-18	17-18	1709	वृकोत्पन्न	॥	3.05	41-60	271	14.7386		
345	1690/17-18	17-18	1719	वृकोत्पन्न	॥	3.05	41-60	614	31.8918		
346	1691/17-18	17-18	1736	वृकोत्पन्न	॥	3.05	41-60	369	19.8484		
347	1692/17-18	17-18	1740, 1746	वृकोत्पन्न	॥	3.05	41-60	270	14.5352		
348	1693/17-18	17-18	1742	वृकोत्पन्न	॥	3.05	41-60	328	17.7204		
349	1694/17-18	17-18	1747	वृकोत्पन्न	॥	3.05	41-60	357	19.5851		
350	1695/17-18	17-18	1749	वृकोत्पन्न	॥	3.05	41-60	276	14.8448		
351	1696/17-18	17-18	1756, 1760	वृकोत्पन्न	॥	3.05	41-60	344	18.7973		
352	1697/17-18	17-18	1764	वृकोत्पन्न	॥	3.05	41-60	504	27.8204		
353	1698/17-18	17-18	1766	वृकोत्पन्न	॥	3.05	41-60	310	16.9368		
354	1699/17-18	17-18	1722	वृकोत्पन्न	॥	3.05	61-90	129	10.8193		
355	1700/17-18	17-18	1737, 1751	वृकोत्पन्न	॥	3.05	61-90	185	15.7692		
356	1701/17-18	17-18	1743, 1761	वृकोत्पन्न	॥	3.05	61-90	181	14.8613		
357	1702/17-18	17-18	1770, 1778, 1827, 1829, 1831	वृकोत्पन्न	कार	3.05	16-20	2170	13.4540		
358	1703/17-18	17-18	1845, 1856, 1881, 1888, 1918	वृकोत्पन्न	कार	3.05	16-20	2423	15.0226		
359	1704/17-18	17-18	1705	वृकोत्पन्न	दोर	3.05	21-30	659	8.1716		
360	1705/17-18	17-18	1750, 1754, 1758, 1759	वृकोत्पन्न	दोर	3.05	21-30	1024	12.6976		
361	1706/17-18	17-18	1765, 1772	वृकोत्पन्न	दोर	3.05	21-30	1330	16.4920		
362	1707/17-18	17-18	1777, 1788	वृकोत्पन्न	दोर	3.05	21-30	958	11.8792		



363	811/17-18	17-18	1606, 1633	चूफणे	II	1.25-3.05	31-60	341	10.7195	विकास कार्य	
364	633/17-18	17-18	1610	चूफणे	II	1.55-3.05	31-60	279	9.2199	विकास कार्य	
365	511/17-18	17-18	1564	चूफणे	II	1.25-3.05	31-60	305	9.9803	विकास कार्य	
366	982/17-18	17-18	1665	चूफणे	II	1.25-2.15	31-120	6	0.4429	विकास कार्य	
367	511/17-18	17-18	1564	चूफणे	II	1.25-3.05	31-60	305	9.9803	विकास कार्य	
							Plot- E				
368	2107/17-18	17-18	3550, 3552	चूफणे	रोड	3.05	21-30	656	8.1344		
369	2108/17-18	17-18	3549, 3554, 3555	वृकसिपस लटा	II	3.05	31-60	480	15.2450		
370	2109/17-18	17-18	3557	वृकसिपस लटा	II	3.05	31-60	755	27.1595		
371	2110/17-18	17-18	3551	वृकसिपस लटा	II	3.05	61-90	75	6.9131		
372	2111/17-18	17-18	2097	वृकसिपस लटा	II	1.25	31-60	6	0.1321	विकास कार्य	
						1.55	31-60	15	0.3609		
						1.85	31-60	10	0.3302		
						2.15	31-60	14	0.4899		
						2.45	31-60	20	0.7972		
						3.05	31-60	12	0.5896		
						योग		77	2.6999		
373	2112/17-18	17-18	2098	वृकसिपस लटा	II	0.95	61-90	5	0.1849	विकास कार्य	
						1.25	61-90	1	0.0300		
						1.55	61-90	11	0.7108		
						1.85	61-90	12	0.7098		
						2.15	61-90	14	0.9401		
						2.45	61-90	18	1.5662		
						3.05	61-90	33	3.3308		
						योग		94	7.4726		
374	1064/17-18	17-18	1696	चूफणे	II	3.05	61-90	171	14.0135		
375	1065/17-18	17-18	1701	चूफणे	II	3.05	61-90	171	14.1195		
376	2106/17-18	17-18	3553	चूफणे	कोर	3.05	16-20	70	0.4340		

							Plot- F				
377	2303/17-18	17-18	2751	वृकोत्पत्स लट्टा	॥	3.05	31-60	393	12.4063		
378	2304/17-18	17-18	2752	वृकोत्पत्स लट्टा	॥	3.05	31-60	627	24.2222		
379	2305/17-18	17-18	2753	वृकोत्पत्स लट्टा	॥	3.05	61-90	246	23.3600		
380	2306/17-18	17-18	2754	वृकोत्पत्स लट्टा	॥	3.05	31-60	189	7.3140		
381	2307/17-18	17-18	2755	वृकोत्पत्स लट्टा	॥	3.05	91-120	8	1.5529		
382	2308/17-18	17-18	2756	वृकोत्पत्स टेर	॥	3.05	21-30	418	5.1832		
383	1196/17-18	17-18	2090	बृष्णे	॥	1.25-3.05	31-UP	54	6.4738		
384	104/18-19	18-19	1	वृकोत्पत्स लट्टा	॥	3.05	31-60	382	13.8790		
385	105/18-19	18-19	6, 8	वृकोत्पत्स लट्टा	॥	3.05	31-60	504	19.2056		
386	106/18-19	18-19	10, 16	वृकोत्पत्स लट्टा	॥	3.05	31-60	469	17.5340		
387	107/18-19	18-19	18, 19	वृकोत्पत्स लट्टा	॥	3.05	31-60	506	18.2239		
388	108/18-19	18-19	2	वृकोत्पत्स लट्टा	॥	3.05	61-90	136	14.4104		
389	109/18-19	18-19	5	वृकोत्पत्स लट्टा	॥	3.05	61-90	173	18.6446		
390	110/18-19	18-19	9	वृकोत्पत्स लट्टा	॥	3.05	61-90	145	14.9279		
391	111/18-19	18-19	11, 15, 17	वृकोत्पत्स लट्टा	॥	3.05	61-90	197	19.3280		
392	116/18-19	18-19	20, 21, 22	वृकोत्पत्स लट्टा	॥	3.05	16-120	40	0.2480		
							21-30	433	5.3692		
						बोग		473	6.6172		

नोट:- क्रेताओं से अनुरोध है कि टैक्स सम्बन्धी राशि प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक, के निम्न वर्णित खाते में एवं विक्रय मूल्य से सम्बन्धित राशि प्रबन्ध निदेशक, उत्तराखण्ड वन विकास निगम के खाते में जमा करायेंगे।

U.B.I. Haldwani M.D. UAFDC A/C No. 411601010023104 . IFSC CODE-UBIN0541168

U.B.I. Haldwani D.M.M UAFDC A/C No. 411601010014072 . IFSC CODE-UBIN0541168

Plot Inchage  
Plot A

Plot Inchage  
Plot B

Plot Inchage  
Plot C

Plot Inchage  
Plot D

Depo Officer  
Depo No. 5

उत्ताराखण्ड वन विकास निगम - विपणन प्रभाग हल्द्वानी विक्रय सूची डिपो सं० 5 लालकुर्आ नीलाम दिनांक - 18.07.2018 हेतु लाटो का विवरण

क्र० सं०	लॉट सं०	उ०	घट्टा सं०	प्रजाति	श्रेणी	लम्बाई	गोलाई	नग	आवतन		विक्रय मूल्य
							Plot- A				
1	1661/17-18	17-18	3192	शीशम	VI	215	31-60	3	0.0496		
						155	31-60	1	0.0126		
						185	31-60	6	0.1643		
						215	31-60	32	1.0500		
						215	61-90	14	0.9118		
						215	91-120	1	0.1291		
						योग		57	2.3174		
2	849/17-18	17-18	488	सेमल	B	0.95-1.85	31-120	24	0.9843		
3	831/17-18	17-18	566	रोहिणी	IV	0.95-2.15	31-120	8	0.3871	विकास कार्य	
4	91/17-18	17-18	525	छरपुन	IV	1.25-2.15	31-UP	7	1.5495	विकास कार्य	
							Plot- C				
5	1489/17-18	17-18	1226	कोकट	IV	0.95-2.45	31-150	100	5.5191	विकास कार्य	
6	1491/17-18	17-18	1227	शीशम	IV	0.95-2.15	31-90	42	1.7508	विकास कार्य	
7	1505/17-18	17-18	1221	खरपट	B	1.25-2.45	31-UP	35	1.9626	विकास कार्य	
8	1510/17-18	17-18	1286	सीरस	B	0.95-2.45	31-UP	27	2.7937	विकास कार्य	
9	1520/17-18	17-18	1266	कोकट	IV	0.95-2.45	31-UP	80	4.9185	विकास कार्य	
10	1523/17-18	17-18	1268	गुटेन	B	0.95-2.45	31-UP	101	8.0461	विकास कार्य	
11	1592/17-18	17-18	1253	शीशम	iii	0.95	121-150	1	0.1082	विकास कार्य	
						1.55	121-150	1	0.1562		
						1.85	121-150	1	0.2266		
						2.15	121-150	5	1.1710		
						योग		8	1.6620		

12	1605/1718	17-18	1410, 1411	अर्बुन	iii	1.85	61-90	1	0.0835	विकास कार्य	
						2.15	61-90	3	0.2914		
						2.45	61-90	15	1.5909		
						3.05	61-90	1	0.1220		
						1.85	91-120	1	0.1203		
						2.15	91-120	2	0.2970		
						2.45	91-120	18	2.9770		
						3.05	91-120	1	0.2102		
						2.45	121-150	1	0.2588		
						योग		43	5.9511		
13	1606/17-18	17-18	1418, 1429	अर्बुन	iii	2.15	61-90	6	0.5546	विकास कार्य	
						2.45	61-90	20	1.9157		
						1.55	91-120	1	0.1215		
						2.15	91-120	4	0.5345		
						2.45	91-120	10	1.6379		
						2.45	121-150	2	0.6010		
						योग		43	5.3652		
14	1612/17-18	17-18	1375, 1391	कोकराट	iv	1.25	31-60	8	0.1682	विकास कार्य	
						1.55	31-60	11	0.2740		
						1.85	31-60	13	0.4131		
						2.15	31-60	8	0.2885		
						2.45	31-60	10	0.2821		
						0.95	61-90	2	0.0695		
						1.25	61-90	3	0.1199		
						1.55	61-90	10	0.4937		
						1.85	61-90	3	0.1987		
						2.15	61-90	11	0.8354		
						2.45	61-90	8	0.8004		

						1.25	91-120	3	0.1776		
						1.55	91-120	2	0.1882		
						1.85	91-120	4	0.5084		
						2.15	91-120	9	1.2703		
						2.45	91-120	4	0.6664		
						2.15	121-150	1	0.3023		
						2.45	121-150	1	0.2668		
						1.55	151Up	1	0.2574		
						2.15	151Up	1	0.5375		
						योग		113	8.1184		
15	1613/17-18	17-18	1379, 1434	कोकट	iv	1.25	31-60	1	0.0096	विकास कार्य	
						1.55	31-60	5	0.1705		
						1.85	31-60	4	0.1076		
						2.15	31-60	2	0.0756		
						1.25	61-90	5	0.2564		
						1.55	61-90	5	0.2524		
						1.85	61-90	9	0.5995		
						2.15	61-90	8	0.5439		
						2.45	61-90	10	0.7128		
						1.25	91-120	1	0.0945		
						1.55	91-120	1	0.0969		
						2.15	91-120	2	0.3621		
						2.45	91-120	1	0.1688		
						2.45	121-150	5	1.4445		
						योग		59	4.8951		
16	1614/17-18	17-18	1403, 1447	गोखमोहर	iv	1.25	31-60	1	0.0236	विकास कार्य	
						1.55	31-60	1	0.0293		
						1.85	31-60	1	0.0313		
						2.15	31-60	1	0.0484		
						1.25	61-90	2	0.1003		
						1.55	61-90	5	0.3239		
						1.85	61-90	7	0.3908		
						2.15	61-90	5	0.3136		
						2.45	61-90	1	0.0932		
						1.25	91-120	1	0.0945		

						1.55	91-120	1	0.0969		
						1.85	91-120	2	0.2989		
						2.15	91-120	4	0.5923		
						2.45	91-120	5	0.8472		
						2.75	91-120	1	0.2475		
						2.45	121-150	2	0.5058		
						2.15	151Up	1	0.4354		
						योग		41	4.4729		
17	1615/17-18	17-18	1196, 1420, 1457	बेल	iv	0.95	31-60	1	0.0120	विकास कार्य	
						1.25	31-60	2	0.0283		
						1.55	31-60	3	0.0708		
						1.85	31-60	4	0.1262		
						2.15	31-60	3	0.1078		
						2.45	31-60	3	0.1260		
						1.25	61-90	2	0.0930		
						1.55	61-90	3	0.1041		
						1.85	61-90	5	0.3602		
						2.15	61-90	1	0.0904		
						2.45	61-90	1	0.0750		
						1.85	91-120	4	0.5119		
						2.15	91-120	1	0.1626		
						2.45	91-120	1	0.2205		
						2.45	121-150	2	0.5932		
						योग		36	2.6820		
18	1634/17-18	17-18	1446,1431, 1181, 1198, 1392, 1412	सीरस	बी	95up	31up	168	11.5661	विकास कार्य	
19	1998/17-18	17-18	1125	काकोट	IV	0.95	31-60	5	0.0596		
						1.25	31-60	19	0.3290		
						1.55	31-60	17	0.4153		
						1.85	31-60	14	0.3525		
						2.15	31-60	63	2.0240		
						2.45	31-60	9	0.3575		
						1.25	61-90	5	0.2196		
						1.55	61-90	4	0.1993		
						1.85	61-90	9	0.6728		

						2.15	61-90	38	2.8955		
						2.45	61-90	9	0.6888		
						1.25	91-120	1	0.0861		
						1.55	91-120	2	0.1997		
						2.15	91-120	3	0.4760		
						योग		198	8.9757		
20	1999/17-18	17-18	1122	काकोट	IV	0.95	31-60	5	0.0523		
						1.25	31-60	18	0.2758		
						1.55	31-60	36	0.8521		
						1.85	31-60	36	1.0358		
						2.15	31-60	78	2.6990		
						2.45	31-60	24	0.9805		
						1.25	61-90	11	0.4403		
						1.55	61-90	16	0.7579		
						1.85	61-90	10	0.5599		
						2.15	61-90	42	3.1266		
						2.45	61-90	16	1.4628		
						1.55	91-120	2	0.2076		
						2.15	91-120	2	0.2635		
						2.45	91-120	1	0.1531		
						योग		297	12.8672		
21	2000/17-18	17-18	1121	गुदेल	बी	0.95-2.45	31up	260	15.5502		
22	2001/17-18	17-18	1124	गुदेल	बी	0.95-2.45	31up	284	16.7987		
23	2002/17-18	17-18	1127	गुदेल	बी	0.95-2.45	31up	258	14.3097		
24	2004/17-18	17-18	1135	गुदेल	बी	0.95-2.45	31up	277	15.2652		
25	2190/17-18	17-18	1117, 4013	सेमल	बी	1.25-2.45	31up	69	7.6433		
26	2191/17-18	17-18	4023	सेमल	बी	1.25-2.45	31up	37	8.5931		
27	2192/17-18	17-18	1310	गुदेल	बी	0.95-2.45	31up	240	12.7701		
28	2193/17-18	17-18	1331, 1357	गुदेल	बी	0.95-2.45	31up	168	10.6253		
29	2194/17-18	17-18	1359	गुदेल	बी	0.95-2.45	31up	165	10.0510		

30	2195/17-18	17-18	1363	गुटेल	बी	0.95-2.45	31up	119	7.2992		
31	2196/17-18	17-18	1367	गुटेल	बी	1.25-2.45	31up	212	12.8706		
32	2197/17-18	17-18	1369	गुटेल	बी	0.95-2.45	31up	297	16.0236		
33	2198/17-18	17-18	4018, 4019	गुटेल	बी	0.95-2.45	31up	114	7.2866		
34	2199/17-18	17-18	4025	गुटेल	बी	0.95-2.45	31up	136	8.1875		
35	2202/17-18	17-18	4031	झांगन	बी	1.25-2.15	31up	13	1.8307		
36	2203/17-18	17-18	4030	गुलर	बी	1.55-2.15	31up	6	0.4547		
37	2205/17-18	17-18	1128	कोकट	चतुर्थ	0.95	31-60	5	0.0587		
						1.25	31-60	20	0.3678		
						1.55	31-60	47	0.9049		
						1.85	31-60	20	0.5086		
						2.15	31-60	76	2.2566		
						2.45	31-60	5	0.1804		
						0.95	61-90	1	0.0251		
						1.25	61-90	4	0.1610		
						1.55	61-90	7	0.3445		
						1.85	61-90	10	0.6695		
						2.15	61-90	25	1.8403		
						2.45	61-90	2	0.1592		
						1.55	91-120	1	0.0874		
						1.85	91-120	1	0.1156		
						2.15	91-120	7	1.0420		
						बोग		231	8.7216		
38	2206/17-18	17-18	1131	कोकट	चतुर्थ	0.95	31-60	5	0.0616		
						1.25	31-60	26	0.4013		
						1.55	31-60	27	0.5595		
						1.85	31-60	9	0.2466		
						2.15	31-60	60	1.9509		
						2.45	31-60	3	0.1214		
						0.95	61-90	1	0.0291		
						1.25	61-90	3	0.1171		
						1.55	61-90	4	0.2212		
						1.85	61-90	3	0.1867		
						2.15	61-90	21	1.4893		



						2.45	61-90	3	0.2219		
						1.25	91-120	1	0.1125		
						1.55	91-120	1	0.1088		
						2.15	91-120	2	0.2557		
						योग		169	6.0836		
39	2207/17-18	17-18	1311	कोकाट	चतुर्थ	0.95	31-60	8	0.1191		
						1.25	31-60	24	0.4530		
						1.55	31-60	27	0.6147		
						1.85	31-60	25	0.5980		
						2.15	31-60	108	3.4278		
						2.45	31-60	15	0.4679		
						1.25	61-90	8	0.3082		
						1.55	61-90	5	0.2606		
						1.85	61-90	11	0.7117		
						2.15	61-90	62	4.3142		
						2.45	61-90	6	0.5283		
						0.95	91-120	1	0.0503		
						1.25	91-120	1	0.0861		
						2.15	91-120	4	0.5546		
						2.45	91-120	2	0.3918		
						2.15	121-150	1	0.2634		
						योग		308	13.1497		
40	2208/17-18	17-18	1313	कोकाट	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0061		
						1.25	31-60	18	0.3124		
						1.55	31-60	16	0.2939		
						1.85	31-60	26	0.6489		
						2.15	31-60	99	2.9965		
						2.45	31-60	10	0.4160		
						1.25	61-90	2	0.0739		
						1.55	61-90	3	0.1444		
						1.85	61-90	6	0.3672		
						2.15	61-90	46	3.2987		
						2.45	61-90	7	0.5946		
						0.95	91-120	1	0.0655		
						1.55	91-120	1	0.1008		
						1.85	91-120	1	0.1450		

						2.15	91-120	7	0.9491		
						2.45	91-120	1	0.1531		
						2.45	121-150	2	0.4867		
						2.15	151Up	1	0.4115		
						योग		248	11.4643		
41	2209/17-18	17-18	1314	कोकाट	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0120		
						1.25	31-60	7	0.1340		
						1.55	31-60	18	0.5061		
						1.85	31-60	14	0.3883		
						2.15	31-60	37	1.2781		
						2.45	31-60	2	0.0650		
						0.95	61-90	2	0.0631		
						1.25	61-90	4	0.1942		
						1.55	61-90	10	0.5543		
						1.85	61-90	5	0.3455		
						2.15	61-90	30	2.3361		
						2.45	61-90	3	0.3059		
						1.25	91-120	1	0.0661		
						2.15	91-120	6	0.8974		
						2.15	121-150	3	0.7360		
						योग		143	7.8821		
42	2210/17-18	17-18	1315	कोकाट	चतुर्थ	1.25	31-60	8	0.1594		
						1.55	31-60	10	0.2695		
						1.85	31-60	22	0.4946		
						2.15	31-60	34	1.2890		
						2.45	31-60	4	0.1228		
						0.95	61-90	1	0.0267		
						1.25	61-90	4	0.1491		
						1.55	61-90	4	0.2418		
						1.85	61-90	2	0.1166		
						2.15	61-90	28	2.0588		
						2.45	61-90	14	1.1989		
						2.15	91-120	5	0.7297		
						2.45	91-120	5	0.7323		
						2.45	121-150	3	0.8062		
						2.45	151up	1	0.3823		
						योग		145	8.7771		

43	2211/17-18	17-18	1334	कोकाट	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0095		
						1.25	31-60	12	0.2846		
						1.55	31-60	11	0.2612		
						1.85	31-60	18	0.5584		
						2.15	31-60	50	1.8660		
						2.45	31-60	8	0.2649		
						1.25	61-90	2	0.0756		
						1.55	61-90	3	0.1309		
						1.85	61-90	2	0.1094		
						2.15	61-90	28	2.1335		
						2.45	61-90	6	0.5207		
						1.55	91-120	2	0.2078		
						1.85	91-120	1	0.0979		
						2.15	91-120	3	0.4378		
						2.45	91-120	1	0.1531		
						2.15	121-150	1	0.2271		
						2.15	151up	1	0.3440		
						योग		150	7.6824		
44	2212/17-18	17-18	1354, 1361	कोकाट	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0433		
						1.25	31-60	16	0.2737		
						1.55	31-60	33	0.6418		
						1.85	31-60	25	0.7275		
						2.15	31-60	104	3.4207		
						2.45	31-60	15	0.5048		
						0.95	61-90	1	0.0334		
						1.25	61-90	2	0.0660		
						1.55	61-90	12	0.5205		
						1.85	61-90	9	0.4686		
						2.15	61-90	47	3.5392		
						2.45	61-90	9	0.7874		
						1.55	91-120	2	0.1825		
						2.15	91-120	9	1.1654		
						2.45	91-120	1	0.1296		
						2.15	121-150	1	0.2271		
						योग		289	12.7315		

45	2213/17-18	17-18	1358	कोकाट	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0073		
						1.25	31-60	24	0.4509		
						1.55	31-60	25	0.5512		
						1.85	31-60	28	0.6990		
						2.15	31-60	61	2.0235		
						2.45	31-60	11	0.4084		
						0.95	61-90	2	0.0572		
						1.25	61-90	9	0.2354		
						1.55	61-90	9	0.4740		
						1.85	61-90	10	0.6130		
						2.15	61-90	41	2.9702		
						2.45	61-90	4	0.3915		
						0.95	91-120	1	0.0502		
						1.55	91-120	2	0.1694		
						1.85	91-120	1	0.1264		
						2.15	91-120	7	0.9281		
						2.45	91-120	2	0.2767		
						2.45	121-150	2	0.6089		
						2.45	151up	1	0.3679		
						योग		241	11.4092		
46	2214/17-18	17-18	1368	कोकाट	चतुर्थ	1.25	31-60	20	0.3890		
						1.55	31-60	30	0.6646		
						1.85	31-60	31	0.8142		
						2.15	31-60	73	2.6622		
						2.45	31-60	27	1.0812		
						0.95	61-90	2	0.0680		
						1.25	61-90	4	0.1535		
						1.55	61-90	2	0.0986		
						1.85	61-90	11	0.6659		
						2.15	61-90	35	2.5430		
						2.45	61-90	23	1.8067		
						2.15	91-120	6	0.9377		
						2.45	91-120	1	0.1296		
						2.15	151up	1	0.3270		
						योग		266	12.3412		

47	2223/17-18	17-18	1493	शसिम	III	1.85	91-120	7	0.7660		
48	2224/17-18	17-18	1494	शसिम	III	2.15	91-120	30	4.4485		
49	2228/17-18	17-18	4014	शसिम	III	2.15	121-150	2	0.4099		
50	2229/17-18	17-18	4015	शसिम	III	2.15	91-120	5	0.7704		
51	2231/17-18	17-18	4032	शसिम	III	1.55	91-120	1	0.0969		
52	2233/17-18	17-18	4034	शसिम	III	2.15	151up	9	3.6312		
53	2235/17-18	17-18	4036	शसिम	III	1.85	151up	1	0.3957		
54	2237/17-18	17-18	4038	शसिम	III	0.95	91-120	1	0.0813		
						1.25	91-120	1	0.1125		
						योग		2	0.1938		
55	2320/17-18	17-18	1330	सगोन लट्टा	III	2.15	151up	1	0.3838		
56	2324/17-18	17-18	4016	शसिम	IV	0.95	31-60	1	0.0095		
						1.25	31-60	4	0.0526		
						1.55	31-60	1	0.0171		
						1.85	31-60	1	0.0167		
						2.15	31-60	15	0.5198		
						0.95	61-90	1	0.0228		
						1.25	61-90	1	0.0330		
						1.55	61-90	1	0.0516		
						1.85	61-90	3	0.2374		
						2.15	61-90	21	1.5516		
						योग		49	2.5121		
57	2325/17-18	17-18	4024	शसिम	IV	0.95	31-60	2	0.0300		
						1.25	31-60	3	0.0317		
						1.55	31-60	13	0.3763		
						1.85	31-60	13	0.4480		
						2.15	31-60	19	0.7522		
						2.45	31-60	5	0.2087		
						1.25	61-90	2	0.0630		
						1.55	61-90	1	0.0372		
						1.85	61-90	3	0.2292		

						2.15	61-90	6	0.5067		
						2.45	61-90	2	0.1550		
						योग		69	2.8380		
58	2326/17-18	17-18	4028	दीदी	IV	2.15	31-60	1	0.0452		
						1.25	61-90	1	0.0500		
						2.15	61-90	4	0.3094		
						2.45	61-90	5	0.4237		
						2.15	91-120	1	0.1398		
						2.45	91-120	2	0.2420		
						1.85	121-150	1	0.1954		
						योग		15	1.4050		
59	2328/17-18	17-18	4021, 4027	कोकट	IV	0.95	31-60	2	0.0340		
						1.25	31-60	23	0.3652		
						1.55	31-60	32	0.4588		
						1.85	31-60	28	0.5234		
						2.15	31-60	87	2.1387		
						2.45	31-60	21	0.8211		
						0.95	61-90	4	0.1021		
						1.25	61-90	6	0.2783		
						1.55	61-90	13	0.6095		
						1.85	61-90	6	0.3999		
						2.15	61-90	64	4.0650		
						2.45	61-90	8	0.6737		
						1.55	91-120	1	0.0838		
						1.85	91-120	1	0.1275		
						2.15	91-120	6	0.8579		
						2.45	91-120	2	0.3070		
						1.25	121-150	1	0.1280		
						योग		305	11.9539		
60	2331/17-18	17-18	1126	रोहणी	IV	1.25	31-60	22	0.3969		
						1.55	31-60	28	0.5070		
						1.85	31-60	28	0.6580		
						2.15	31-60	96	3.0414		
						2.45	31-60	17	0.9802		

						1.25	61-90	1	0.0361		
						1.55	61-90	7	0.3112		
						1.85	61-90	2	0.0933		
						2.15	61-90	41	2.8004		
						2.45	61-90	5	0.4025		
						1.55	91-120	1	0.0969		
						2.15	91-120	8	1.1558		
						योग		256	10.4797		
61	2332/17-18	17-18	1134	रोहणी	IV	0.95	31-60	2	0.0268		
						1.25	31-60	23	0.3589		
						1.55	31-60	20	0.4054		
						1.85	31-60	22	0.6057		
						2.15	31-60	63	2.0640		
						2.45	31-60	9	0.3667		
						0.95	61-90	1	0.0485		
						1.25	61-90	2	0.0744		
						1.55	61-90	2	0.1035		
						1.85	61-90	3	0.1532		
						2.15	61-90	23	1.8137		
						2.45	61-90	7	0.6091		
						2.15	91-120	2	0.3105		
						2.15	121-150	1	0.2133		
						योग		180	7.1536		
62	2334/17-18	17-18	1312	रोहणी	IV	0.95	31-60	1	0.0073		
						1.25	31-60	14	0.2279		
						1.55	31-60	26	0.4940		
						1.85	31-60	24	0.5271		
						2.15	31-60	115	3.1885		
						2.45	31-60	8	0.2377		
						0.95	61-90	1	0.0291		
						1.25	61-90	2	0.0488		
						1.55	61-90	7	0.3085		
						1.85	61-90	2	0.1329		
						2.15	61-90	40	2.9582		
						2.45	61-90	2	0.1783		

						1.55	91-120	1	0.0874		
						2.15	91-120	5	0.7049		
						योग		248	9.1306		
63	2334/17-18	17-18	1352	रोहणी	IV	1.25	31-60	6	0.1023		
						1.55	31-60	15	0.3220		
						1.85	31-60	15	0.3756		
						2.15	31-60	82	2.4704		
						2.45	31-60	8	0.2630		
						1.25	61-90	1	0.0300		
						1.55	61-90	4	0.2462		
						1.85	61-90	3	0.2084		
						2.15	61-90	36	2.7128		
						2.45	61-90	3	0.2599		
						1.55	91-120	1	0.0969		
						2.15	91-120	1	0.1187		
						2.45	91-120	2	0.3344		
						2.15	121-150	1	0.2559		
						योग		178	7.7965		
64	2335/17-18	17-18	1366	रोहणी	IV	1.25	31-60	7	0.1091		
						1.55	31-60	13	0.2649		
						1.85	31-60	27	0.6689		
						2.15	31-60	63	1.9820		
						2.45	31-60	19	0.7847		
						1.55	61-90	2	0.0932		
						1.85	61-90	6	0.3440		
						2.15	61-90	14	0.9922		
						2.45	61-90	8	0.7124		
						2.15	91-120	2	0.2451		
						योग		161	6.1965		
65	2336/17-18	17-18	1360	रोहणी	IV	0.95	31-60	4	0.0527		
						1.25	31-60	10	0.1549		
						1.55	31-60	21	0.4333		
						1.85	31-60	14	0.3492		
						2.15	31-60	46	1.4833		



						2.45	31-60	12	0.4790		
						1.25	61-90	2	0.0683		
						1.55	61-90	2	0.1440		
						1.85	61-90	2	0.1427		
						2.15	61-90	13	0.8975		
						2.45	61-90	11	0.9347		
						2.15	91-120	3	0.4707		
						2.45	91-120	1	0.1296		
						2.15	121-150	1	0.2100		
						योग		142	5.9499		
66	2337/17-18	17-18	1362	रोहणी	IV	0.95	31-60	1	0.0148		
						1.25	31-60	7	0.1278		
						1.55	31-60	8	0.1790		
						1.85	31-60	12	0.2639		
						2.15	31-60	72	2.0098		
						2.45	31-60	12	0.4063		
						1.25	61-90	3	0.1240		
						1.85	61-90	3	0.1789		
						2.15	61-90	26	1.7239		
						2.45	61-90	5	0.3451		
						2.15	91-120	3	0.3901		
						योग		152	5.7636		
67	2338/17-18	17-18	1370	रोहणी	IV	0.95	31-60	2	0.0334		
						1.25	31-60	4	0.0741		
						1.55	31-60	12	0.2509		
						1.85	31-60	27	0.6555		
						2.15	31-60	68	2.2280		
						2.45	31-60	16	0.6655		
						1.25	61-90	5	0.2139		
						1.55	61-90	7	0.2770		
						1.85	61-90	2	0.0933		
						2.15	61-90	28	2.1700		
						2.45	61-90	7	0.5559		
						2.15	91-120	8	1.1678		

						1.25	121-150	1	0.1424		
						2.15	151up	1	0.3658		
						योग		188	8.8935		
68	2339/17-18	17-18	4022	रोहणी	IV	1.25	31-60	7	0.1473		
						1.55	31-60	14	0.2664		
						1.85	31-60	17	0.4889		
						2.15	31-60	70	2.4668		
						2.45	31-60	28	0.9943		
						0.95	61-90	1	0.0251		
						1.25	61-90	1	0.0300		
						1.55	61-90	4	0.1694		
						1.85	61-90	1	0.0875		
						2.15	61-90	24	1.5812		
						2.45	61-90	9	0.6866		
						1.55	91-120	2	0.1823		
						1.85	91-120	1	0.1068		
						2.15	91-120	1	0.1344		
						योग		180	7.3970		
69	1792/17-18	17-18	4010	सेमल	बी	1.25-2.45	61-90	3	0.2099		
70	1793/17-18	17-18	4011	जामुन	IV	1.25	31-60	1	0.0203		
						1.55	31-60	1	0.0262		
						0.95	61-90	1	0.0361		
						1.25	61-90	2	0.0821		
						1.55	61-90	1	0.0409		
						1.85	61-90	1	0.0444		
						2.15	91-120	1	0.1344		
						योग		8	0.3844		
71	1794/17-18	17-18	4012	बॉक	बी	1.25-2.15	31-150	12	0.9164		
72	1795/17-18	17-18	4009	शीसम	IV	1.25	31-60	3	0.0318		
						1.55	31-60	4	0.1011		
						1.85	31-60	1	0.0224		
						2.15	31-60	9	0.2932		
						1.25	61-90	2	0.1013		
						1.55	61-90	2	0.0781		

						1.85	61-90	2	0.1227		
						2.15	61-90	6	0.4479		
						1.55	91-120	1	0.1395		
						1.85	91-120	1	0.1156		
						2.15	91-120	1	0.1808		
						योग		32	1.6344		
73	950/17-18	17-18	1250	गुटेल	B	0.95-2.45	31-UP	110	7.3055	विकास कार्य	
74	661/17-18	17-18	1042	गोल्डमोहर	IV	0.95-2.45	31-UP	39	3.3617	विकास कार्य	
75	668/17-18	17-18	1040	सीरस	B	0.95-2.15	31-UP	17	0.7353	विकास कार्य	
76	433/17-18	17-18	1025	गोल्डमोहर	IV	0.95-2.15	31-150	41	2.2365	विकास कार्य	
77	1475/17-18	17-18	1210	कोकाट	IV	0.95-2.15	31-150	26	1.7715	विकास कार्य	
78	1500/17-18	17-18	1294	कोकाट	IV	0.95-2.15	31up	43	2.2421	विकास कार्य	
79	435/17-18	17-18	1031	अशोक	IV	1.25-2.15	31-120	9	0.4759	विकास कार्य	
80	1448/17-18	17-18	1093	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-UP	14	1.6429	विकास कार्य	
81	1449/17-18	17-18	1095	सडिक	IV	2.15-2.45	61-150	4	0.8366	विकास कार्य	
82	1450/17-18	17-18	1146	कोकाट	IV	1.55-2.15	31-UP	15	1.0620	विकास कार्य	
83	1455/17-18	17-18	1112	अर्जुन	III	1.85-2.45	61-120	6	0.8923	विकास कार्य	
84	1460/17-18	17-18	1058	सीरस	B	0.95-1.85	31-UP	12	0.5320	विकास कार्य	
85	1463/17-18	17-18	1347	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-120	23	0.8632	विकास कार्य	
86	1465/17-18	17-18	1348	सेमल	B	1.55-2.45	31-60	7	0.1866	विकास कार्य	
87	1466/17-18	17-18	1350	गुटेल	B	0.95-2.45	31-90	17	0.4377	विकास कार्य	
88	1473/17-18	17-18	1204	कनकधम्या	III	1.25-2.45	61-150	7	1.0122	विकास कार्य	
89	1476/17-18	17-18	1211	रोहिणी	IV	1.55-2.15	61-90	2	0.1521	विकास कार्य	
90	1477/17-18	17-18	1206	रोहिणी	IV	0.95-2.45	31-150	35	1.8839	विकास कार्य	
91	1496/17-18	17-18	1300	व्दल	III	1.25-2.15	31-120	6	0.6742	विकास कार्य	
92	1504/17-18	17-18	1222	गुटेल	B	0.95-2.15	31-UP	13	0.5480	विकास कार्य	
93	1511/17-18	17-18	1213, 1289	गौबीना	B	1.25-2.45	31-UP	6	0.6114	विकास कार्य	
94	1512/17-18	17-18	1202	बरेडा	B	0.95-1.85	31-UP	9	0.8828	विकास कार्य	
95	1525/17-18	17-18	1262	गैंक	B	0.95-2.15	31-UP	5	0.3884	विकास कार्य	
96	1526/17-18	17-18	1273	गौबीना	B	1.25-2.15	31-UP	3	0.6523	विकास कार्य	

97	1593/17-18	17-18	1254	शीसम	iii	2.15	151Up	1	0.3355	विकास कार्य	
98	1644/17-18	17-18	1397	कच्छू	बी	95up	31up	16	1.4528	विकास कार्य	
99	2204/17-18	17-18	1133	कोकाट	तृतीय	2.15	61-90	1	0.1088		
						2.15	91-120	1	0.1567		
						2.15	121-150	1	0.2634		
						बोग		3	0.5289		
100	1474/17-18	17-18	1205	कोकाट	IV	0.95-2.15	31-120	22	1.1371	विकास कार्य	
101	657/17-18	17-18	1038	जामुन	III	1.25-2.15	61-150	50	4.6283	विकास कार्य	
102	954/17-18	17-18	1244	अर्जुन	III	1.25-2.45	61up	61	8.4284	विकास कार्य	
103	1519/17-18	17-18	1275	कोकाट	III	1.25-2.15	61up	9	1.4292	विकास कार्य	
									Plot- D		
104	787/17-18	17-18	1654	अर्जुन	III	1.55-2.75	61-UP	24	3.6929	विकास कार्य	
105	01/18-19	17-18	2001	रोहिणी	चतुर्थ	125	31-60	4	0.0776		
						125	91-120	1	0.0861		
						155	31-60	11	0.2824		
						155	61-90	2	0.1148		
						185	31-60	10	0.2293		
						185	61-90	3	0.1646		
						185	91-120	1	0.1113		
						215	31-60	60	2.1201		
						215	61-90	25	1.6055		
						215	91-120	6	0.8380		
						245	31-60	17	0.5972		
						245	61-90	3	0.2459		
						245	91-120	3	0.4781		
						बोग		146	6.9509		
106	2/18-19	17-18	2010	कोकाट	चतुर्थ	95	31-60	1	0.0095		
						125	31-60	3	0.0706		
						125	61-90	1	0.0605		
						155	31-60	13	0.2223		
						185	31-60	17	0.3652		
						185	61-90	3	0.1644		
						215	31-60	66	2.1789		
						215	61-90	29	2.0934		
						215	91-120	1	0.1626		
						245	31-60	1	0.0515		

						245	61-90	1	0.0647		
						योग		136	5.4436		
107	4/18-19	17-18	2004	गुठेल	बी	95-245	31-120	128	8.9781		
108	5/18-19	17-18	2012	गुदाला	बी	155-215	61-150	9	1.1288		
109	19/18-19	17-18	2009	शीखम	तृतीय	1.55	91-120	1	0.1395		
						2.15	91-120	7	1.0043		
						योग		8	1.1438		
110	21/18-19	17-18	2002	कोकट	चतुर्थ	0.95	31-60	2	0.0253		
						0.95	61-90	2	0.0567		
						1.25	31-60	8	0.1524		
						1.25	61-90	2	0.0880		
						1.55	31-60	11	0.2606		
						1.55	61-90	2	0.0847		
						1.85	31-60	16	0.4056		
						1.85	61-90	6	0.3591		
						1.85	91-120	2	0.1957		
						2.15	31-60	86	2.9064		
						2.15	61-90	51	3.7870		
						2.15	91-120	12	1.7598		
						2.15	121-150	3	0.7177		
						2.45	31-60	7	0.2884		
						2.45	61-90	8	0.6263		
						योग		218	11.7137		
111	22/18-19	17-18	2017	कोकट	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0373		
						0.95	91-120	1	0.0772		
						1.25	31-60	6	0.1140		
						1.25	61-90	4	0.1516		
						1.55	31-60	15	0.3514		
						1.55	61-90	6	0.2792		
						1.55	91-120	1	0.1394		
						1.85	31-60	8	0.1627		
						1.85	61-90	5	0.3548		

						2.15	31-60	63	2.2448		
						2.15	61-90	31	2.1427		
						2.15	91-120	5	0.7230		
						2.45	31-60	4	0.1555		
						2.45	61-90	3	0.2759		
						योग		155	7.2097		
112	23/18-19	17-18	2019	कोरट	तृतीय	1.85	61-90	2	0.1410		
						1.85	121-150	2	0.4124		
						2.15	61-90	4	0.3301		
						2.15	91-120	1	0.1510		
						2.45	61-90	2	0.1900		
						2.45	91-120	1	0.1656		
						योग		12	1.3901		
113	27/18-19	17-18	2013	रोहणी	चतुर्थ	0.95	61-90	1	0.0228		
						1.25	31-60	4	0.0596		
						1.25	61-90	2	0.0794		
						1.5	31-60	26	0.5814		
						1.55	61-90	4	0.1804		
						1.55	91-120	1	0.0930		
						1.85	31-60	22	0.4600		
						1.85	91-90	3	0.2212		
						1.85	121-150	1	0.1693		
						2.15	31-60	102	2.8922		
						2.15	61-90	22	1.5548		
						2.15	91-120	8	1.1516		
						2.45	31-60	9	0.3393		
						2.45	61-90	5	0.4070		
						योग		210	8.2120		
114	28/18-19	17-18	2026	रोहणी	चतुर्थ	1.25	31-60	2	0.0326		
						1.55	31-60	5	0.1128		
						1.85	31-60	7	0.1845		
						1.85	61-90	2	0.0919		
						2.15	31-60	21	0.6693		

						2.15	61-90	15	0.9817		
						2.15	91-120	2	0.3122		
						2.45	61-90	1	0.0729		
						योग		55	2.4579		
115	29/18-19	17-18	2014	गुटेल	बी	125-245	31-120	66	3.7613		
116	30/18-19	17-18	2018	गुटेल	बी	95-245	31-150	34	2.3316		
117	31/18-19	17-18	2025	गुटेल	बी	95-245	31-150	101	7.2756		
118	33/18-19	17-18	2007	शीखम	चतुर्थ	0.95	61-90	1	0.0251		
						1.25	31-60	2	0.0285		
						1.25	61-90	1	0.0300		
						1.55	31-60	1	0.0252		
						1.85	31-60	2	0.0561		
						1.85	61-90	2	0.0993		
						2.15	31-60	18	0.7113		
						2.15	61-90	9	0.5896		
						2.45	31-60	5	0.1697		
						योग		41	1.7348		
119	34/18-19	17-18	2024	शीखम	चतुर्थ	1.55	91-120	1	0.1068		
						2.15	91-120	4	0.5474		
						2.15	121-150	2	0.4726		
						योग		7	1.1268		
120	960/17-18	17-18	1660	बैंक	बी	0.95-2.15	31-UP	29	2.3692	विकास कार्य	
121	966/17-18	17-18	1681	रोहिणी	IV	1.25-2.15	31-120	3	0.1737	विकास कार्य	
122	968/17-18	17-18	1669, 1682	पाखड	IV	0.95-1.85	61-120	6	0.4740	विकास कार्य	
123	803/17-18	17-18	1640	सीरस	बी	0.95-2.45	31-120	118	4.7591	विकास कार्य	
124	806/17-18	17-18	1628	गुटेल	बी	0.95-2.45	31-90	15	0.8573	विकास कार्य	
125	641/17-18	17-18	1646	सेमल	बी	0.95-2.45	31-UP	139	10.7713	विकास कार्य	
126	648/17-18	17-18	1625	कोकाट	IV	0.95-2.45	31-UP	62	7.3355	विकास कार्य	
127	555/17-18	17-18	1571	सीरस	बी	.95-2.45	31-150	129	7.1784	विकास कार्य	
128	405/17-18	17-18	1528	सीरस	बी	0.95-3.05	31-150	28	1.6422	विकास कार्य	

129	568/17-18	17-18	1588	कोकट	चतुर्थ	1.25-2.45	31-150	78	4.3357	विकास कार्य	
130	800/17-18	17-18	1630	रोहिणी	चतुर्थ	1.25-2.45	31-120	26	0.9527	विकास कार्य	
131	965/17-18	17-18	1679	पीपल	बी	0.95-2.15	31-90	9	0.3307	विकास कार्य	
132	959/17-18	17-18	1659	गुडेल	बी	0.95-2.15	31-UP	20	1.6992	विकास कार्य	
133	962/17-18	17-18	1658	गोल्डमोहर	IV	0.95-2.15	31-150	20	1.6107	विकास कार्य	
							Plot- E				
134	1188/17-18	17-18	2084	गोल्डमोहर	IV	0.95-2.45	31-120	52	2.8637	विकास कार्य	
135	1190/17-18	17-18	2087	कोकट	IV	0.95-2.45	31-120	33	0.9508	विकास कार्य	
136	1191/17-18	17-18	2091	छथुन	IV	0.95-2.45	31-120	47	1.9519	विकास कार्य	
137	1192/17-18	17-18	2094	पीपल	IV	0.95-2.15	31-UP	13	0.7279	विकास कार्य	
138	1193/17-18	17-18	2093	कईन	IV	1.85-2.15	31-60	3	0.0869	विकास कार्य	
139	1194/17-18	17-18	2096	अमरुद	IV	1.25-1.55	31-60	3	0.0519	विकास कार्य	
140	1195/17-18	17-18	2088	कदम	IV	1.25-2.45	31-90	4	0.2006	विकास कार्य	
141	1198/17-18	17-18	2095	बरगद	B	1.25-2.15	31-UP	4	0.2058	विकास कार्य	
142	1199/17-18	17-18	2086	सीरस	D	2.45	31-UP	2	0.1780	विकास कार्य	
143	1200/17-18	17-18	2089	गुडेल	D	0.95-2.75	31-UP	15	0.8899	विकास कार्य	
144	346/17-18	17-18	2073	गोल्डमोहर	IV	1.55-2.45	31-120	7	0.5071	विकास कार्य	
145	352/17-18	17-18	2071	गुडेल	B	0.95-2.45	31-UP	23	2.0145	विकास कार्य	
146	258/17-18	17-18	2217	पासड	IV	0.95-2.45	31-UP	69	6.5602	विकास कार्य	
147	57/17-18	17-18	2002	पासड	IV	1.25-2.15	31-UP	15	2.1015	विकास कार्य	
148	270/17-18	17-18	2208	गुडेल	D	1.55-3.05	31-UP	5	0.8070	विकास कार्य	
149	2116/17-18	17-18	2102	छथुन लट्ठा	IV	0.95	31-60	2	0.0190	विकास कार्य	
						1.25	31-60	9	0.1672		
						1.55	31-60	11	0.2377		
						1.85	31-60	8	0.2161		
						2.15	31-60	15	0.5833		



						2.45	31-60	4	0.1394		
						3.05	31-60	2	0.0697		
						0.95	61-90	4	0.1509		
						1.25	61-90	9	0.3140		
						1.55	61-90	7	0.4014		
						1.85	61-90	8	0.5113		
						2.15	61-90	14	1.1111		
						2.45	61-90	1	0.0647		
						2.75	61-90	1	0.0661		
						1.25	91-120	5	0.4645		
						1.85	91-120	1	0.1251		
						2.15	91-120	2	0.2643		
						2.45	91-120	1	0.1531		
						0.95	121-150	1	0.1082		
						1.25	121-150	1	0.1531		
						योग		106	5.3202		
150	2117/17-18	17-18	2103	पासद लढ्या	IV	0.95	31-60	1	0.0148	विकास कार्य	
						1.55	31-60	1	0.0293		
						0.95	61-90	1	0.0291		
						1.55	61-90	2	0.1032		
						1.85	61-90	1	0.0740		
						2.15	61-90	1	0.0710		
						योग		7	0.3220		
151	2118/17-18	17-18	2105	कोकाट लढ्या	IV	1.25	31-60	7	0.1535	विकास कार्य	
						1.55	31-60	5	0.1143		
						1.85	31-60	4	0.0766		
						2.15	31-60	8	0.2128		
						2.95	31-60	5	0.1751		
						1.25	61-90	1	0.0633		

						1.55	61-90	5	0.2605		
						1.85	61-90	1	0.0430		
						2.15	61-90	10	0.7792		
						2.45	61-90	1	0.1106		
						1.25	91-120	1	0.0661		
						1.85	91-120	1	0.1156		
						2.15	91-120	2	0.2618		
						1.85	121-150	1	0.2602		
						योग		52	2.6926		
152	2119/17-18	17-18	2106	शशिम लट्टा	IV	1.55	31-60	3	0.0723	विकास कार्य	
						1.85	31-60	1	0.0234		
						2.45	31-60	1	0.0245		
						3.05	31-60	1	0.0577		
						1.25	61-90	2	0.1038		
						2.15	61-90	2	0.1196		
						योग		10	0.4013		
153	2120/17-18	17-18	2104	पेरगळरी लट्टा	डी	125-245	31up	8	0.3622		
154	38/18-19	17-18	1009	शशिम लट्टा	IV	1.25	31-60	4	0.0555		
						1.55	31-60	12	0.2409		
						1.85	31-60	14	0.3051		
						2.15	31-60	55	1.8435		
						2.45	31-60	2	0.0926		
						1.55	61-90	4	0.2022		
						2.15	61-90	45	3.1902		
						2.45	61-90	2	0.1634		
						योग		138	6.0934		
155	39/18-19	17-18	1008	शशिम लट्टा	IV	1.55	91-120	1	0.1008		
						2.15	91-120	7	0.9550		
						योग		8	1.0558		

156	41/18-19	17-18	1001	कोकट लट्ठा	IV	1.25	31-60	1	0.0125		
						1.55	31-60	11	0.2612		
						1.85	31-60	10	0.2143		
						2.15	31-60	55	1.6838		
						2.45	31-60	12	0.4381		
						1.25	61-90	3	0.1111		
						1.55	61-90	12	0.5824		
						1.85	61-90	8	0.4633		
						2.15	61-90	30	2.1919		
						2.45	61-90	9	0.6938		
						1.85	91-120	1	0.1665		
						2.15	91-120	3	0.3605		
						2.45	91-120	2	0.3384		
						2.45	121-150	3	0.8307		
						2.45	151up	1	0.3920		
						योग		161	8.7405		
157	42/18-19	17-18	1002	रोहणी	IV	1.25	31-60	5	0.1049		
						1.55	31-60	11	0.2559		
						1.85	31-60	15	0.3885		
						2.15	31-60	64	2.4345		
						2.45	31-60	13	0.3928		
						1.25	61-90	2	0.0661		
						1.55	61-90	6	0.2777		
						1.85	61-90	3	0.1308		
						2.15	61-90	28	1.8863		
						2.45	61-90	10	0.6986		
						2.15	91-120	7	1.0169		
						2.45	91-120	1	0.1296		
						2.15	121-150	1	0.2133		
						योग		166	7.9959		
158	46/18-19	17-18	1003	गुदेल	बी	125-245	31up	126	7.1002		
159	340/17-18	17-18	2063	कोकट	IV	1.25-2.45	31-150	38	2.7486	विकास कार्य	

160	341/17-18	17-18	2025, 2072	छबुन	IV	1.25-3.05	31-150	34	1.7935	विकास कार्य	
161	344/17-18	17-18	2077	पीपल	IV	0.95-2.75	31-UP	26	2.2869	विकास कार्य	
162	261/17-18	17-18	2214	कोकाट	IV	0.95-2.45	31-UP	184	10.6285	विकास कार्य	
163	263/17-18	17-18	2222	छबुन	IV	0.95-2.45	31-UP	95	5.3116	विकास कार्य	
164	283/17-18	17-18	2029	गुटेन	B	1.25-2.45	31-UP	37	2.2199	विकास कार्य	
165	56/17-18	17-18	2001	पीपल	IV	0.95-2.15	31-UP	55	5.5643	विकास कार्य	
166	279/17-18	17-18	2047	पीपल	IV	1.25-2.45	31-UP	20	1.8403	विकास कार्य	
167	1178/17-18	17-18	2153	पेपरमलवरी	IV	1.25-2.15	31up	4	0.2919	विकास कार्य	
168	1120/17-18	17-18	2092	पेपरमलवरी	IV	0.95-2.15	31up	4	0.1558	विकास कार्य	

नोट:- क्रेताओं से अनुरोध है कि टैक्स सम्बन्धी राशि प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक, के निम्न वर्णित खाते में एवं विक्रय मूल्य से सम्बन्धित राशि प्रबन्ध निदेशक, उत्तराखण्ड वन विकास निगम के खाते में जमा करायेंगे।

**U.B.I. Haldwani M.D. UAFDC A/C No. 411601010023104 . IFSC CODE-UBIN0541168**

**U.B.I. Haldwani D.M.M UAFDC A/C No. 411601010014072 . IFSC CODE-UBIN0541168**

Plot Inchage  
Plot A

Plot Inchage  
Plot B

Plot Inchage  
Plot C

Plot Inchage  
Plot D

Plot Inchage  
Plot E

प्रारूप- **MAS-1**

उत्तराखण्ड वन विकास निगम - विपणन प्रभाग हल्द्वानी विक्रय सूची डिपो स0 5 लालकुआँ नीलाम दिनांक -18.07.2018 हेतु लाटो का विवरण

क्र0	स0	लोट स0	उ0	चट्टा सं0	प्रजाति	श्रेणी	लम्बाई	गोलाई	नग	आयतन	विक्रय मूल्य
					Plot- B						
1		1292/17-18	17-18	841	पौपलर	बी	2.65	46-75	49	2.8771	
					Plot- C						
2		117/18-19	17-18	1510	पौपलर	बी खोखल	125	46-75	1	0.0383	
							185	46-75	1	0.0416	
							245	76up	3	0.4173	
							योग		5	0.4972	

निदेशक, उत्तराखण्ड वन विकास निगम के खाते में जमा करायेंगे।

**U.B.I. Haldwani M.D. UAFDC A/C No. 411601010023104 . IFSC CODE-UBIN0541168**  
**U.B.I. Haldwani D.M.M UAFDC A/C No. 411601010014072 . IFSC CODE-UBIN0541168**

Plot Incharge  
Plot B

Plot Incharge  
Plot C

depo -05  
depo officer