

उत्तराखण्ड वन विकास निगम-विपणन प्रभाग हल्द्वानी-विक्रय सूची लालकुआं डिपो सं:-4

नीलाम तिथि 18.08.18

नीलाम स्थल-लालकुआ -1

प्लॉट L

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
1	2273/17-18	17-18	3444	पौपुलर	B	2.65	76up	133	15.5536	

क्रेताओ से अनुरोध है की लॉटो को भलीभांति देखकर बोली दे।

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

lykV i Hkkjh

fMi ks vf/kdkjh
ykydϕk fMi ks l 04

उत्तराखण्ड वन विकास निगम-विपणन प्रभाग हल्द्वानी-विक्रय सूची लालकृआं डिपो सं:-4

नीलाम तिथि 18.08.18

नीलाम स्थल-लालकृआ -1

प्लॉट A

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	रू	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
1	336/18-19	17-18	1606	गोल्डमोहर	IV	1.25-2.15	61-150	5	0.3605		विकास कार्य
2	337/18-19	17-18	1618	बेल	IV	1.55-2.15	31-90	3	0.1305		विकास कार्य
3	338/18-19	17-18	1617	नीम	IV	.95-2.45	31-151up	77	5.3791		विकास कार्य
4	339/18-19	17-18	1635	बकैन	IV	2.45	91-120	3	0.4855		विकास कार्य
5	340/18-19	17-18	1642	आम	IV	.95-2.15	31-151up	8	0.7824		विकास कार्य
6	341/18-19	17-18	1634	केसिया	IV	.95-2.45	31-120	10	0.6386		विकास कार्य
7	342/18-19	17-18	1644	पाखड़	IV	1.25-2.15	31-151up	7	0.9986		विकास कार्य
8	343/18-19	17-18	1645	पीपल	IV	1.25-2.15	31-151up	10	0.9119		विकास कार्य
9	344/18-19	17-18	1652	नीम	IV	1.55-2.45	31-120	6	0.4046		विकास कार्य
10	345/18-19	17-18	1653	आम	IV	1.55-2.15	31-90	4	0.2539		विकास कार्य
11	346/18-19	17-18	1656	पाखड़	IV	2.15	31-60	2	0.0608		विकास कार्य
12	347/18-19	17-18	1657	कन्जू	B	1.85-2.15	31-90	9	0.4958		विकास कार्य
13	348/18-19	17-18	1658 1669	कन्जू	B	1.25-1.55	31-90	7	0.1959		विकास कार्य
14	349/18-19	17-18	1661	कन्जू	B	2.15-2.45	91up	5	1.2257		विकास कार्य
15	350/18-19	17-18	1671	सेमल	B	1.85-2.45	91up	6	2.3482		विकास कार्य
16	351/18-19	17-18	1672	सेमल	B	1.25-2.45	31-90	8	0.5538		विकास कार्य
17	352/18-19	17-18	1673	सेमल	B	1.55	91up	2	0.3575		विकास कार्य
18	353/18-19	17-18	1646	सेमल	B	1.85-2.45	61up	4	0.6253		विकास कार्य
19	354/18-19	17-18	1601 1647	खरपट	D	1.25-2.45	31up	13	2.3784		विकास कार्य
20	358/18-19	17-18	1630	हल्दू	B	.95-1.55	31-90	27	1.0156		विकास कार्य
21	359/18-19	17-18	1631	कन्जू	B	2.15-2.45	91up	10	3.2899		विकास कार्य
22	360/18-19	17-18	1632	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	13	0.6142		विकास कार्य
23	361/18-19	17-18	1633 1643	कन्जू	B	1.25-1.55	31up	8	0.3249		विकास कार्य
24	295/18-19	17-18	1504	कन्जू	B	1.25-2.45	31-90	70	3.8207		
25	297/18-19	17-18	1531	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	46	2.9828		
26	298/18-19	17-18	1534	सेमल	B	.95-1.55	31-90	13	0.4648		
27	299/18-19	17-18	1554	सेमल	B	1.85-2.45	91up	61	17.6529		
28	300/18-19	17-18	1555	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	72	4.8076		
29	301/18-19	17-18	1567	सेमल	B	1.85-2.45	91up	60	16.0033		
30	302/18-19	17-18	1513	कोकाट	IV	1.55-2.45	31-90	19	0.8755		
31	303/18-19	17-18	1679	आम	IV	1.25-2.45	31-150	11	0.7533		
32	304/18-19	17-18	1535	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-90	54	2.2189		
33	85/18-19	17-18	1529	सेमल	B	1.85-2.45	91up	69	19.9809		
34	2779/17-18	17-18	5172	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	197	11.8022		
35	2781/17-18	17-18	5134	सिरस	D	.95-2.45	31up	31	2.5769		
36	2783/17-18	17-18	5141	झीगन	B	2.15-2.45	31up	7	0.9490		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	रू	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
37	2784/17-18	17-18	5167	गुटेल	B	.95-2.45	31up	32	1.9100	
38	2785/17-18	17-18	5171	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-90	6	0.3415	
39	2676/17-18	17-18	5140	अमलतास	IV	2.15	31-60	6	0.2198	
40	2677/17-18	17-18	5127	पाखड़	IV	1.10-1.25	91-120	3	0.3024	
41	2678/17-18	17-18	5130	कजू	D	2.45	31-151up	20	3.3478	

प्लॉट B

42	2655/17-18	17-18	5020	तुन	B	1.55-2.45	91-151up	18	1.3210	
43	2656/17-18	17-18	5035	कोकाट	IV	1.85-2.15	31-90	12	0.3611	
44	2657/17-18	17-18	5001	सेमल	B	1.85-2.45	31-120	65	5.1336	
45	2658/17-18	17-18	5004	सेमल	B	1.25-1.55	31-90	8	1.0028	
46	2659/17-18	17-18	5041	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	92	6.5211	
47	2661/17-18	17-18	5054	सेमल	B	1.85-2.45	91up	67	17.3764	
48	2662/17-18	17-18	5079	सेमल	B	1.85-2.45	91up	16	3.0939	
49	2664/17-18	17-18	881	सेमल	B	.95-1.55	31-90	38	1.6357	
50	2666/17-18	17-18	849	कजू	B	1.85-2.45	31-90	27	1.5573	
51	2667/17-18	17-18	850	कजू	B	.95-1.55	31-90	6	0.1577	
52	2668/17-18	17-18	852	कजू	B	1.85-2.45	91up	2	0.2368	
53	2315/17-18	17-18	5089	कजू	D	1.85-2.45	31-91up	75	9.7007	
54	2316/17-18	17-18	5092	कजू	B	1.85-2.45	31-90	68	2.4085	
55	2320/17-18	17-18	5206	कजू	B	1.55	91up	1	0.1442	
56	2326/17-18	17-18	5218	कजू	B	1.85-2.45	31-90	153	8.8574	
57	2334/17-18	17-18	5204	झीगन	B	1.55-2.15	31-90	10	0.8516	
58	2335/17-18	17-18	5227	झीगन	B	1.85-2.45	31-91up	9	0.7807	
59	2336/17-18	17-18	5202	गुटेल	B	1.25-2.75	31-150	38	3.2001	
60	2338/17-18	17-18	5201	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-151up	59	4.6550	

प्लॉट C

61	445/18-19	17-18	4001	कजू	B	1.85-2.45	31-90	243	13.2716	
62	446/18-19	17-18	4002	कजू	B	1.25-1.55	31-90	89	2.0898	
63	447/18-19	17-18	4003	कजू	B	1.85-2.45	91up	89	18.3056	
64	448/18-19	17-18	4004	कजू	B	1.85-2.45	91up	10	1.0035	
65	449/18-19	17-18	4005	कजू	B	1.85-2.45	31-90	160	8.7630	
66	450/18-19	17-18	4006	कजू	B	1.85-2.45	91up	70	13.8940	
67	451/18-19	17-18	4007	कजू	B	1.85-2.45	31-90	145	9.4018	
68	452/18-19	17-18	4008	कजू	B	1.85-2.45	91up	52	12.3217	
69	453/18-19	17-18	4009	कजू	B	1.85-2.45	31-90	164	9.0617	
70	454/18-19	17-18	4010	कजू	B	1.85-2.45	91up	80	16.8666	
71	455/18-19	17-18	4011	कजू	B	1.85-2.45	31-90	175	9.7014	
72	456/18-19	17-18	4012	कजू	B	1.85-2.45	91up	56	12.6364	
73	457/18-19	17-18	4013	कजू	B	1.85-2.45	31-90	166	9.0320	

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	रू	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
74	458/18-19	17-18	4014	कंजू	B	1.85-2.45	91up	64	12.4781	
75	459/18-19	17-18	4083 4085	कंजू	B	1.85-2.45	31-90	207	10.3548	
76	460/18-19	17-18	4084	कंजू	B	1.85-2.45	91up	59	11.6908	
77	461/18-19	17-18	4036	हल्दू	B	1.25-2.45	61-151up	8	1.3867	
78	462/18-19	17-18	4037	बकैन	III	1.25-2.15	31-151up	17	2.1133	
79	463/18-19	17-18	4038	बकैन	IV	1.25-2.15	31-151up	12	1.1540	
80	464/18-19	17-18	4039	अमलतास	III	2.45	61-120	6	0.6366	
81	465/18-19	17-18	4040	अमलतास	IV	2.15-2.45	31-60	6	0.2142	
82	466/18-19	17-18	4043	धौडी	III	2.15	91-120	6	0.9091	
83	467/18-19	17-18	4044	धौडी	IV	1.25-2.45	31-90	21	0.8351	
84	468/18-19	17-18	4045	धौडी	III	2.15-2.45	61-90	16	1.3119	
85	469/18-19	17-18	4056	धौडी	III	2.15	121-150	2	0.4700	
86	470/18-19	17-18	4060	सिल्वरओक	IV	1.55-2.45	61-150	8	0.9872	
87	471/18-19	17-18	4061	सिरस	B	1.25-2.45	151UP	2	0.6947	
88	472/18-19	17-18	4062	आँवला	IV	.95-1.85	31-90	3	0.0962	
89	473/18-19	17-18	4063	गोल्डमोहर	IV	1.25-2.45	31-120	19	1.3274	
90	474/18-19	17-18	4064	ऐलन्थस	B	1.55-2.45	31-150	8	1.0391	
91	475/18-19	17-18	4065	कंजू	D	1.25-2.45	61-151up	7	1.2121	
92	476/18-19	17-18	4074	सिरस	B	2.45	61-120	6	0.5852	
93	477/18-19	17-18	4075	खरपट	B	1.55-2.45	31-120	7	0.7138	
94	478/18-19	17-18	4082	झीगन	B	1.55-2.45	31-151up	13	2.1193	
95	479/18-19	17-18	4042	कोकाट	IV	.95-2.45	31-120	80	5.6011	
96	3337/17-18	17-18	1394	सेमल	B	2.15-2.45	91-151up	48	10.8854	
97	3338/17-18	17-18	1159	सेमल	B	2.15-2.75	91-151up	32	10.6352	
98	3339/17-18	17-18	1160	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	7	0.5139	
99	2937/17-18	17-18	1359	रोहणी	IV	1.25-2.15	31-150	143	5.9393	
100	2938/17-18	17-18	1363	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-151up	31	2.7301	
101	2939/17-18	17-18	1374 1386	सेमल	B	1.25-1.55	91-151up	14	2.0839	
102	2940/17-18	17-18	1377	तुन	B	1.25-1.55	31-90	5	0.1736	
103	2941/17-18	17-18	1378	तुन	B	1.55	91-120	2	0.2184	
104	2942/17-18	17-18	1379	तुन	B	1.85-2.45	31-90	15	0.9562	
105	2944/17-18	17-18	1384	कंजू	B	1.55-2.15	31-60	3	0.0734	
106	2945/17-18	17-18	1388	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	206	16.0572	
107	2946/17-18	17-18	1390	सेमल	B	.95-1.55	31-90	37	1.7102	
108	2947/17-18	17-18	1391	सेमल	B	1.85-2.45	91-151up	95	22.1770	
109	2952/17-18	17-18	1142	कंजू	B	1.25-1.55	31-90	6	0.2285	
110	2953/17-18	17-18	1144	गुटेल	B	1.25-2.45	31-90	124	6.3310	
111	2954/17-18	17-18	1145	गुटेल	B	2.15-2.45	91-150	15	2.5829	

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	हूँ	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
112	2955/17-18	17-18	1155	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-150	46	3.5712	
113	2963/17-18	17-18	1165	धौडी	IV	1.55-2.45	31-150	16	1.4554	
114	2965/17-18	17-18	1167	धौडी	IV	2.15	91-120	1	0.1626	
115	2967/17-18	17-18	1175	सहजना	IV	2.15	61-150	7	1.0119	
116	2968/17-18	17-18	4481	धौडी	IV	1.25-2.45	31-90	18	0.7339	
117	2969/17-18	17-18	4482	कोकाट	IV	2.15	31-90	4	0.1463	
118	2971/17-18	17-18	4484	हल्दू	B	1.85-2.15	31-60	4	0.1551	
119	2972/17-18	17-18	4485	हल्दू	B	2.15	61-90	1	0.0697	
120	2974/17-18	17-18	4487	रोहणी	IV	1.55-2.15	31-90	4	0.2268	
121	2975/17-18	17-18	4488	कन्जू	B	1.55-2.15	31-60	3	0.0342	
122	2983/17-18	17-18	1176	सेमल	B	1.55	91-150	4	0.4846	
123	2573/17-18	17-18	1371	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	32	2.3236	
124	2574/17-18	17-18	1372	सेमल	B	1.25-1.55	31-90	50	1.9702	
125	2575/17-18	17-18	1373	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	187	12.9432	

प्लॉट D

126	3312/17-18	17-18	242	तुन	D	.95-2.15	31-90	5	0.2161	
127	3213/17-18	17-18	488	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	210	10.0778	
128	3214/17-18	17-18	497	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	259	13.2190	
129	3215/17-18	17-18	498	कन्जू	B	.95-1.55	31-90	76	1.6984	
130	3216/17-18	17-18	499	कन्जू	B	.95-1.55	91up	4	0.6476	
131	3217/17-18	17-18	269	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	184	9.9043	
132	3218/17-18	17-18	270	कन्जू	B	.95-1.55	31-90	164	3.5987	
133	3219/17-18	17-18	273	कन्जू	B	.95-1.55	31-90	183	4.5219	
134	3220/17-18	17-18	489	कन्जू	D	1.85-2.45	31-91up	5	0.8337	
135	3267/17-18	17-18	471	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-90	114	4.5983	
136	3272/17-18	17-18	125	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-120	88	3.6951	
137	3273/17-18	17-18	280	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-120	83	3.6427	
138	3274/17-18	17-18	5006	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-120	49	1.9702	
139	3275/17-18	17-18	169	कोकाट	III	1.25-2.45	91-150	5	0.9566	
140	3276/17-18	17-18	124	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-120	83	3.5837	
141	3277/17-18	17-18	200	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-90	62	2.4852	
142	3278/17-18	17-18	5005	कोकाट	IV	.95-2.45	31-120	117	5.2115	
143	3280/17-18	17-18	145	हल्दू	B	1.85-2.15	31-90	6	0.2717	
144	3281/17-18	17-18	5024	झीगन	B	.95-2.15	31-91up	11	0.6426	
145	3282/17-18	17-18	187	खरपट	B	1.85-2.45	31-90	76	4.7600	
146	3283/17-18	17-18	192	खरपट	B	1.85-2.45	91-150	32	5.6465	
147	3284/17-18	17-18	193	खरपट	B	.95-1.55	31-90	24	0.7175	
148	3285/17-18	17-18	197	सीरस	B	1.85-2.15	91up	16	1.1267	
149	3291/17-18	17-18	5022	उदाला	IV	1.85-2.15	31-120	13	1.1396	

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	हू	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
150	3313/17-18	17-18	249	सेमल	B	.95-1.55	91up	4	0.5106	
151	3314/17-18	17-18	263	सेमल	B	1.85-2.45	91up	58	14.3617	
152	3315/17-18	17-18	264	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	35	2.6007	
153	3316/17-18	17-18	265	सेमल	B	.95-1.55	31-90	24	0.5112	
154	3317/17-18	17-18	268	सेमल	B	1.85-2.45	91up	7	2.3386	
155	3319/17-18	17-18	255	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	11	0.4594	
156	3320/17-18	17-18	250	कोकाट	IV	.95-2.45	31-90	15	0.5846	
157	3321/17-18	17-18	212	रोहणी	IV	.95-2.45	31-120	50	1.9917	

प्लॉट G

158	91/18-19	17-18	20	कोकाट	IV	1.55-2.45	31-151up	45	9.7447	
159	92/18-19	17-18	49	अमलतास	IV	2.45	31-60	2	0.0515	
160	95/18-19	17-18	57	कंजू	B	1.85-2.45	91up	4	0.5172	
161	96/18-19	17-18	47	झीगन	B	1.85-2.45	31-90	11	0.6287	
162	97/18-19	17-18	69	सीरस	B	1.85-2.45	91up	3	0.5385	
163	98/18-19	17-18	70 71	सीरस	B	1.85-2.45	31-90	8	0.5302	
164	99/18-19	17-18	23	रोहणी	IV	1.85-2.45	31-60	11	0.3237	
165	2401/17-18	17-18	4646	कोकाट	III	2.15	61-150	6	0.9471	
166	2402/17-18	17-18	4560	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-151up	67	4.3821	

प्लॉट H,F

167	46/18-19	17-18	515 578 613	रोहणी	IV	.95-2.45	31-120	43	2.2762	
168	47/18-19	17-18	581 612	कोकाट	IV	.95-2.45	31-150	71	3.5883	
169	48/18-19	17-18	626	खरपट	IB	2.15	31-90	8	0.3753	
170	49/18-19	17-18	580	हल्दू	IB	2.45	61-90	1	0.1106	
171	50/18-19	17-18	514	गुटेल	IB	2.15-2.45	31-90	21	0.8244	
172	2381/17-20	17-18	1814 1879 1916	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-150	116	7.4760	

प्लॉट I,J

173	185/18-19	17-18	2255 2257	कन्जू	B	1.25-2.45	31-60	20	0.6412	
174	186/18-19	17-18	2258	गुटेल	B	1.85-2.45	31-150	27	1.4366	
175	187/18-19	17-18	2259 2260	सेमल	B	1.25-2.45	31-151up	14	3.0297	
176	188/18-19	17-18	2254	रोहणी	IV	1.55-2.15	31-120	17	1.0591	
177	189/18-19	17-18	2256	कोकाट	IV	1.55-2.15	31-120	15	1.0183	

प्लॉट K

178	531/18-19	17-18	3300	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-120	182	7.2958	
179	532/18-19	17-18	3301	रोहणी	IV	1.25-2.75	31-120	129	5.4312	
180	533/18-19	17-18	3302	अमलतास	III	1.85-2.45	61-20	15	2.0355	
181	534/18-19	17-18	3303	अमलतास	IV	.95-2.75	31-120	36	1.9189	
182	535/18-19	17-18	3304	बेल	IV	1.25-2.15	31-60	13	0.3824	

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	हूँ	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.धेरी (सेमी०)			
183	536/18-19	17-18	3305	उदाला	IV	2.15-2.45	31-150	8	1.1572	
184	537/18-19	17-18	3306	घौडी	IV	.95-2.45	31-120	81	3.7331	
185	538/18-19	17-18	3307	अमलतास	IV	.95-2.45	31-120	35	1.5870	
186	539/18-19	17-18	3308	घौडी	III	2.15-2.45	61-120	17	1.9544	
187	540/18-19	17-18	3309	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-120	170	7.5211	
188	541/18-19	17-18	3310	रोहणी	IV	1.25-3.05	31-90	19	0.8096	
189	555/18-19	17-18	3203	कन्जू	B	.95-1.55	31-90	203	4.6070	
190	556/18-19	17-18	3219	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	302	16.4850	
191	557/18-19	17-18	3221	कन्जू	B	1.85-2.45	91up	82	19.4990	
192	558/18-19	17-18	322	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	73	3.3461	
193	559/18-19	17-18	3204	कन्जू	B	2.15-2.45	91-150	9	2.6109	
194	560/18-19	17-18	3159	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	7	0.3021	
195	561/18-19	17-18	3155	तुन	B	2.15	31-120	6	0.7584	
196	562/18-19	17-18	3196 3164	तुन	D	1.85-2.15	31-15	16	1.5348	
197	590/18-19	17-18	3166	सेमल	B	1.25-2.45	91up	33	7.7881	
198	591/18-19	17-18	3165	सेमल	B	1.85-2.45	91up	52	14.1017	
199	592/18-19	17-18	3152 3158	सेमल	B	.95-2.45	31up	122	8.8073	
200	378/18-19	17-18	3216	कंजू	B	1.85-2.45	31-90	237	13.1712	
201	379/18-19	17-18	3217 3218	कंजू	B	.95-1.55	31-90	214	5.4957	
202	3044/17-18	17-18	3206	खरपट	B	.95-2.45	31up	52	3.5562	
203	3046/17-18	17-18	3210	सीरस	B	1.25-2.45	31up	14	1.1099	
204	3048/17-18	17-18	3213	तुन	B	1.25-2.45	31up	17	0.9291	
205	3049/17-18	17-18	3220	बहेडा	B	1.55-2.15	31up	8	0.8551	
206	2585/17-18	17-18	3302	बैल	IV	1.25-2.45	31-90	45	1.5535	
207	2586/17-18	17-18	3303	घौडी	IV	1.25-2.45	31-120	62	2.7815	
208	2589/17-18	17-18	3305	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-90	74	2.9727	
209	2592/17-18	17-18	3309	उदाला	IV	.95-2.45	31-120	27	1.9119	
210	2593/17-18	17-18	3310	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-120	80	3.5191	
211	2594/17-18	17-18	3312	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-120	85	3.7715	
212	2595/17-18	17-18	3311	रोहणी	IV	.95-2.45	31-120	148	6.7875	
213	2597/17-18	17-18	3321	बैल	IV	1.25-2.45	31-60	34	0.7945	
214	2603/17-18	17-18	3314 3317 3322	कोकाट	IV	.95-2.45	31-120	384	15.0115	
215	2295/17-18	17-18	3174	सेमल	D	2.45	61up	2	0.2536	

प्लॉट M

216	2999/17-18	17-18	2938	गुटेल	B	.95-2.15	31-90	6	0.1506	
217	3001/17-18	17-18	2988	सेमल	B	.95-2.45	31-91up	7	1.1334	
218	3002/17-18	17-18	2945 2947	सेमल	B	.95-2.45	31-90	6	0.3113	
219	3003/17-18	17-18	2986	पूला	D	1.85-2.15	31-91up	9	0.9687	

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
220	3004/17-18	17-18	2990	गुदाला	IV	1.85-2.45	31-91up	6	0.7836	
221	3007/17-18	17-18	2895	कोकाट	IV	1.55-2.15	31-90	33	1.2259	
222	3008/17-18	17-18	2896	रोहणी	IV	1.25-2.15	31-120	47	2.0472	

क्रैताओ से अनुरोध है की लौटो को भलीभाति देखकर बोली दे।

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

प्लाट पभारी

fMi ks vf/kdkj h
ykydqk fMi ks l 04

उत्तराखण्ड वन विकास निगम-विपणन प्रभाग हल्द्वानी-विक्रय सूची लालकुआं डिपो सं:-4

नीलाम तिथि 18.08.18

नीलाम स्थल-लालकुआ -1

प्लॉट A

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	घट्ट संख्या	प्रजाति	रैंक	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.पेरी (सेमी०)				
1	386/18-19	17-18	1640	यूके०	II	1.25-3.05	61-90	30	2.1874		विकास कार्य
2	387/18-19	17-18	1641	यूके०	II	1.25-2.45	31-60	69	2.6383		विकास कार्य
3	390/18-19	17-18	1666	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	76	3.1111		विकास कार्य
4	392/18-19	17-18	1668	यूके०	II	1.55-2.45	61-90	34	2.6660		विकास कार्य
5	305/18-19	17-18	1675	यूके०	II	1.55-2.45	61-90	21	1.6036		
6	309/18-19	17-18	1680	यूके०	II	1.55-2.45	31-60	11	0.3522		
7	437/17-18	17-18	522	यूके०	tor	3.05	21-30	83	1.0292		

प्लॉट B

8	634/17-18	17-18	648	यूके०	II	.95-3.05	31-60	295	10.5268		विकास कार्य
9	624/17-18	17-18	595	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	170	5.8687		विकास कार्य
10	639/17-18	17-18	672	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	190	6.8988		विकास कार्य

प्लॉट E

11	100/18-19	17-18	2501	यूके०	II	3.05	31-60	321	12.9695		
12	101/18-19	17-18	2502	यूके०	II	3.05	61-90	33	2.6048		
13	102/18-19	17-18	2503	यूके०	II	3.05	31-60	334	13.2519		
14	103/18-19	17-18	2504	यूके०	II	3.05	31-60	372	13.7715		
15	104/18-19	17-18	2505	यूके०	II	3.05	31-60	234	8.7429		
16	105/18-19	17-18	2506	यूके०	II	3.05	31-60	391	15.6332		
17	106/18-19	17-18	2507	यूके०	II	3.05	31-60	387	15.2431		
18	107/18-19	17-18	2508	यूके०	II	3.05	31-60	361	13.9984		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	रू	नपत		कुल नम	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
19	108/18-19	17-18	2509	यूके०	II	3.05	61-90	21	1.6322		
20	109/18-19	17-18	2510	यूके०	II	3.05	31-60	559	20.3997		
21	110/18-19	17-18	2511	यूके०	II	3.05	31-60	309	11.7717		
22	111/18-19	17-18	2512	यूके०	II	3.05	31-60	423	15.4620		
23	112/18-19	17-18	2513	यूके०	II	3.05	31-60	118	4.6184		
24	113/18-19	17-18	2551 2560	यूके०	tor	3.05	21-30	854	10.5896		
25	114/18-19	17-18	2552 2571	यूके०	tor	3.05	31-40	452	10.8480		
26	115/18-19	17-18	2553 2554 2557 2563	यूके०	kor	3.05	16-20	1376	8.5312		
27	116/18-19	17-18	2555 2565	यूके०	tor	3.05	21-30	977	12.1148		
28	117/18-19	17-18	2556 2575	यूके०	tor	3.05	31-40	484	11.6160		
29	118/18-19	17-18	2558 2576	यूके०	tor	3.05	21-30	847	10.5028		
30	119/18-19	17-18	2559	यूके०	tor	3.05	31-40	798	19.1520		
31	120/18-19	17-18	2561 2569	यूके०	tor	3.05	31-40	574	13.7760		
32	121/18-19	17-18	2562 2570	यूके०	tor	3.05	21-30	886	10.9864		
33	122/18-19	17-18	2564	यूके०	tor	3.05	31-40	547	13.1280		
34	123/18-19	17-18	2566 2572 2579	यूके०	kor	3.05	16-20	1420	8.8040		
35	124/18-19	17-18	2567	यूके०	tor	3.05	31-40	345	8.2800		
36	125/18-19	17-18	2568 2589	यूके०	tor	3.05	21-30	702	8.7048		
37	126/18-19	17-18	2573 2581	यूके०	tor	3.05	31-40	548	13.1520		
38	127/18-19	17-18	2574	यूके०	tor	3.05	21-30	688	8.5312		
39	128/18-19	17-18	2577	यूके०	tor	3.05	31-40	461	11.0640		
40	129/18-19	17-18	2578	यूके०	tor	3.05	21-30	952	11.8048		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	रू	नपत		कुल नम	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
41	130/18-19	17-18	2580	यूके०	tor	3.05	21-30	703	8.7172		
42	131/18-19	17-18	2582 2585	यूके०	kor	3.05	16-20	848	5.2576		
43	132/18-19	17-18	2583	यूके०	tor	3.05	31-40	549	13.1760		
44	133/18-19	17-18	2584	यूके०	tor	3.05	21-30	742	9.2008		
45	134/18-19	17-18	2586	यूके०	tor	3.05	31-40	513	12.3120		
46	135/18-19	17-18	2587	यूके०	tor	3.05	21-30	605	7.5020		
47	136/18-19	17-18	2588	यूके०	tor	3.05	31-40	268	6.4320		
48	2197/17-18	17-18	1443	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	310	11.4919		
49	2198/17-18	17-18	1446	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	478	17.9365		
50	2199/17-18	17-18	1463	यूके०	II	3.05	31-60	401	14.5166		
51	2201/17-18	17-18	1467	यूके०	II	3.05	31-60	471	17.7886		
52	2202/17-18	17-18	1468	यूके०	II	3.05	31-60	552	20.2205		
53	2203/17-18	17-18	1469	यूके०	II	2.45-.3.05	31-60	270	11.7966		
54	2204/17-18	17-18	1470	यूके०	II	2.45-3.05	61-90	174	17.9556		
55	2205/17-18	17-18	1471	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	352	10.2363		
56	2206/17-18	17-18	1472	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	450	12.9616		
57	2207/17-18	17-18	1473	यूके०	II	3.05	61-90	66	5.2395		
58	2217/17-18	17-18	1483 1484	यूके०	II	3.05	31-60	200	7.4822		
59	2218/17-18	17-18	1485 1492	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	232	9.6504		
60	2220/17-18	17-18	1487	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	207	8.1903		
61	2221/17-18	17-18	1488	यूके०	II	2.45-3.05	61-90	151	16.0108		
62	2224/17-18	17-18	1493	यूके०	II	3.05	31-60	303	11.8660		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	रू	नपत		कुल नम	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.धेरी (सेमी०)				
63	2225/17-18	17-18	4301	यूके०	tor	3.05	21-30	1101	13.6524		
64	2226/17-18	17-18	4302 4312	यूके०	tor	3.05	21-30	1106	13.7144		
65	2227/17-18	17-18	4303 4307 4322	यूके०	kor	3.05	16-20	1227	7.6074		
66	2228/17-18	17-18	4304	यूके०	tor	3.05	31-40	522	12.5280		
67	2229/17-18	17-18	4305	यूके०	tor	3.05	21-30	1279	15.8596		
68	2230/17-18	17-18	4306	यूके०	tor	3.05	31-40	644	15.4560		
69	2231/17-18	17-18	4308	यूके०	tor	3.05	21-30	1476	18.3024		
70	2232/17-18	17-18	4309 4326	यूके०	kor	3.05	16-20	1458	9.0396		
71	2233/17-18	17-18	4310	यूके०	tor	3.05	31-40	970	23.2800		
72	2234/17-18	17-18	4311	यूके०	tor	3.05	31-40	486	11.6640		
73	2235/17-18	17-18	4313	यूके०	tor	3.05	21-30	1062	13.1688		
74	2236/17-18	17-18	4314	यूके०	tor	3.05	31-40	493	11.8320		
75	2237/17-18	17-18	4315	यूके०	tor	3.05	31-40	419	10.0560		
76	2238/17-18	17-18	4316 4327	यूके०	kor	3.05	16-20	1645	10.1990		
77	2239/17-18	17-18	4317	यूके०	tor	3.05	21-30	721	8.9404		
78	2240/17-18	17-18	4318 4320	यूके०	tor	3.05	21-30	930	11.5320		
79	2241/17-18	17-18	4319 4321	यूके०	tor	3.05	31-40	584	14.0160		
80	2242/17-18	17-18	4323	यूके०	tor	3.05	21-30	1449	17.9676		
81	2243/17-18	17-18	4324	यूके०	tor	3.05	31-40	380	9.1200		
82	2244/17-18	17-18	4325	यूके०	tor	3.05	21-30	1561	19.3564		
83	2245/17-18	17-18	4328 4329	यूके०	tor	3.05	31-40	431	10.3440		
84	2246/17-18	17-18	4330 4332	यूके०	kor	3.05	16-20	1507	9.3434		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	रू	नपत		कुल नम	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.धेरी (सेमी०)				
85	2247/17-18	17-18	4331	यूके०	tor	3.05	21-30	1333	16.5292		
86	2248/17-18	17-18	4333	यूके०	tor	3.05	31-40	671	16.1040		
87	2249/17-18	17-18	4334	यूके०	tor	3.05	21-30	1719	21.3156		
88	2250/17-18	17-18	4335	यूके०	tor	3.05	31-40	1025	24.6000		
89	2251/17-18	17-18	4336	यूके०	tor	3.05	31-40	315	7.5600		
90	2252/17-18	17-18	4337 4354	यूके०	tor	3.05	21-30	834	10.3416		
91	2253/17-18	17-18	4338	यूके०	tor	3.05	31-40	629	15.0960		
92	2254/17-18	17-18	4339	यूके०	tor	3.05	21-30	765	9.4860		
93	2255/17-18	17-18	4340 4341 4355	यूके०	kor	3.05	16-20	1485	9.2070		
94	2256/17-18	17-18	4342	यूके०	tor	3.05	31-40	310	7.4400		
95	2257/17-18	17-18	4343 4344	यूके०	tor	3.05	21-30	1073	13.3052		
96	2258/17-18	17-18	4345	यूके०	tor	3.05	31-40	357	8.5680		
97	2259/17-18	17-18	4346	यूके०	tor	3.05	21-30	1307	16.2068		
98	2260/17-18	17-18	4347	यूके०	kor	3.05	16-20	1234	7.6508		
99	2261/17-18	17-18	4348 4350	यूके०	tor	3.05	21-30	694	8.6056		
100	2262/17-18	17-18	4349	यूके०	kor	3.05	16-20	1087	6.7394		
101	2263/17-18	17-18	4351	यूके०	tor	3.05	31-40	478	11.4720		
102	2264/17-18	17-18	4352	यूके०	tor	3.05	31-40	426	10.2240		
103	2265/17-18	17-18	4353	यूके०	tor	3.05	31-40	293	7.0320		
104	2266/17-18	17-18	4356	यूके०	tor	3.05	31-40	418	10.0320		
105	2267/17-18	17-18	4357	यूके०	tor	3.05	21-30	463	5.7412		
106	1531/17-18	17-18	1454	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	290	11.0088		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नम	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.धेरी (सेमी०)				
107	1534/17-18	17-18	1457	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	485	19.9318		
108	1536/17-18	17-18	1459	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	342	14.1897		
109	160/17-18	17-18	1401	यूके०	II	.95-3.05	31-60	447	14.4079		विकास कार्य
110	827/17-18	17-18	1428	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	439	17.2718		
111	831/17-18	17-18	1432	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	364	13.9782		
112	838/17-18	17-18	1439	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	196	6.9747		
113	452/17-18	17-18	1427	यूके०	tor	3.05	21-30	48	0.5952		विकास कार्य

लॉट C

114	3340/17-18	17-18	1491	यूके०	II	3.05	31-60	475	14.6373		
115	3341/17-18	17-18	4358 4359	यूके०	TOR	3.05	21-30	392	4.8608		
116	517/18-19	17-18	4015 4035	यूके०	II	2.15-2.45	151up	4	1.5329		
117	518/18-19	17-18	4031	यूके०	II	2.15-2.45	31-60	18	0.6738		
118	519/18-19	17-18	4032	यूके०	II	1.55-2.45	61-90	29	2.5635		
119	520/18-19	17-18	4033	यूके०	II	2.45	91-120	23	3.8133		
120	521/18-19	17-18	4034	यूके०	II	1.85-2.45	121-150	8	2.0246		
121	522/18-19	17-18	4087	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	125	5.2699		
122	523/18-19	17-18	4088	यूके०	II	1.25-3.05	61-90	71	7.0605		
123	524/18-19	17-18	4089	यूके०	II	3.05	91-120	23	4.2228		
124	525/18-19	17-18	4090	यूके०	II	2.15-3.05	121-150	6	1.6528		
125	526/18-19	17-18	4086	यूके०	tor	3.05	21-30	27	0.3348		
126	527/18-19	17-18	4091	यूके०	kor	3.05	16-20	9	0.0558		

लॉट G

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नम	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.धेरी (सेमी०)				
127	2390/17-18	17-18	4601	यूके०	II	3.05	31-60	377	15.5350		
128	2391/17-18	17-18	4603	यूके०	II	3.05	31-60	319	12.9800		
129	2392/17-18	17-18	4602	यूके०	II	3.05	61-90	21	1.6808		
130	2393/17-18	17-18	4604	यूके०	KOR	3.05	16-20	481	2.9822		
131	2394/17-18	17-18	4605	यूके०	tor	3.05	31-40	611	14.6640		
132	2395/17-18	17-18	4606	यूके०	tor	3.05	21-30	798	9.8952		
133	2396/17-18	17-18	4608	यूके०	tor	3.05	21-30	588	7.2912		
134	2397/17-18	17-18	4607	यूके०	tor	3.05	31-40	471	11.3040		

प्लॉट H,F

135	242/18-19	17-18	629	यूके०	II	2.45-3.05	61-90	92	7.3035		
136	243/18-19	17-18	628	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	524	21.2617		
137	244/18-19	17-18	630	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	401	15.5847		
138	245/18-19	17-18	631	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	442	17.2392		
139	246/18-19	17-18	632 633	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	647	27.3793		
140	247/18-19	17-18	634 635	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	589	24.9119		
141	248/18-19	17-18	636 637	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	559	24.6118		
142	249/18-19	17-18	638	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	313	13.8606		
143	250/18-19	17-18	639 640	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	384	16.1001		
144	251/18-19	17-18	641 643	यूके० बिना छिला	tor	3.05	31-40	924	22.1760		
145	252/18-19	17-18	645 647	यूके० बिना छिला	tor	3.05	31-40	1005	24.1200		
146	253/18-19	17-18	649 650 654	यूके० बिना छिला	tor	3.05	31-40	969	23.2560		
147	254/18-19	17-18	651 656	यूके० बिना छिला	tor	3.05	31-40	694	16.6560		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	रू	नपत		कुल नम	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.धेरी (सेमी०)				
148	255/18-19	17-18	660 662	यूके० बिना छिला	tor	2.15-2.75	31-40	58	1.1938		
149	256/18-19	17-18	642 646 655	यूके० बिना छिला	tor	3.05	21-30	1394	17.2856		
150	257/18-19	17-18	648 652 657	यूके० बिना छिला	tor	3.05	21-30	1360	16.8640		
151	258/18-19	17-18	658 661	यूके० बिना छिला	tor	2.15-2.75	21-30	262	2.7610		
152	259/18-19	17-18	659 644 653	यूके०	kor	2.15-3.05	16-20	586	3.4877		
153	2681/17-18	17-18	1981 1983 1986	यूके०	tor	3.05	31-40	1165	27.9600		
154	2682/17-18	17-18	1994 1971 2000	यूके०	tor	3.05	31-40	1005	24.1200		
155	2683/17-18	17-18	1997 1750	यूके०	tor	3.05	31-40	904	21.6960		
156	2684/17-18	17-18	1760 1799 1972	यूके०	tor	3.05	21-30	2340	29.0160		
157	2685/17-18	17-18	1798 1995 1998	यूके०	tor	3.05	21-30	2205	27.3420		
158	2686/17-18	17-18	1974 1977 a2000	यूके०	tor	3.05	21-30	2257	27.9868		
159	2687/17-18	17-18	1978 1980	यूके०	tor	3.05	21-30	2318	28.7432		
160	2688/17-18	17-18	19821 1985 1987 1990 1993	यूके०	tor	3.05	21-30	2398	29.7352		
161	2689/17-18	17-18	1800 1973 1979 1984 1988 1989 1991 1996	यूके०	kor	3.05	16-20	4282	26.5484		
162	2382/17-18	17-18	1732 1741	यूके०	II	3.05	61-90	73	5.8878		
163	2383/17-18	17-18	1731 1737	यूके०	II	3.05	31-60	541	21.9257		
164	2386/17-18	17-18	1751	यूके०	tor	3.05	31-40	1208	28.9920		
165	2387/17-18	17-18	1797 1992	यूके०	tor	3.05	31-40	1054	25.2960		
166	2388/17-18	17-18	1975 1976	यूके०	tor	3.05	31-40	869	20.8560		
167	2389/17-18	17-18	1999	यूके०	tor	3.05	31-40	1004	24.0960		
168	1752/17-18	17-18	1733	यूके०	II	3.05	31-60	324	12.8156		
169	1753/17-18	17-18	1734	यूके०	II	3.05	31-60	343	14.1530		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नम	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
170	1754/17-18	17-18	1735	यूके०	II	3.05	31-60	690	27.3095		
171	453/17-18	17-18	1505	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	80	2.3049		विकास कार्य
172	1758/17-18	17-18	1752 1753	यूके०	tor	3.05	21-30	1562	19.3688		
173	1759/17-18	17-18	1755	यूके०	tor	3.05	21-30	1411	17.4964		
174	1760/17-18	17-18	1754	यूके०	tor	3.05	31-40	950	22.8000		
175	1761/17-18	17-18	1756	यूके०	tor	3.05	31-40	880	21.1200		
176	1762/17-18	17-18	1757	यूके०	tor	3.05	31-40	532	12.7680		
177	1763/17-18	17-18	1759	यूके०	tor	3.05	31-40	1037	24.8880		
178	99/17-18	17-18	1605	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	359	12.1388		विकास कार्य
179	482/17-18	17-18	1702	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	44	1.1333		विकास कार्य
180	260/17-18	17-18	1651	यूके०	II	.65-3.05	31-60	255	8.8232		विकास कार्य
181	454/17-18	17-18	1556	यूके०	tor	3.05	21-30	23	0.2852		विकास कार्य

लॉट I, J

182	942/17-18	17-18	2197	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	296	13.0552		
183	943/17-18	17-18	2199	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	294	12.1971		
184	869/17-18	17-18	2176	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	411	16.6620		
185	870/17-18	17-18	2180	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	366	15.1200		
186	872/17-18	17-18	2190	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	271	11.6823		
187	873/17-18	17-18	2193	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	476	17.7243		
188	752/17-18	17-18	2545 2557	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	395	16.5447		
189	753/17-18	17-18	2545 2557	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	366	14.3351		
190	754/17-18	17-18	2545 2557	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	343	13.9783		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	रू	नपत		कुल नम	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
191	755/17-18	17-18	2545 2557	यूके०	II	1.55-3.35	31-60	526	21.4709		
192	756/17-18	17-18	2545 2557	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	329	14.2278		
193	2095/17-18	17-18	3541	यूके०	II	3.05	31-60	278	11.0641		
194	2096/17-18	17-18	3542	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	439	16.8662		
195	2097/17-18	17-18	3543	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	380	14.8578		
196	2098/17-18	17-18	3544	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	343	13.8879		
197	2099/17-18	17-18	3545	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	555	21.5454		
198	2100/17-18	17-18	3546	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	349	13.8155		
199	2101/17-18	17-18	3547	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	382	15.1623		
200	2102/17-18	17-18	3548	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	554	21.6567		
201	2103/17-18	17-18	3549	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	452	18.1945		
202	2104/17-18	17-18	3762 3763	यूके०	tor	3.05	21-30	631	7.8244		
203	2105/17-18	17-18	3777	यूके०	tor	3.05	31-40	568	13.6320		
204	2106/17-18	17-18	3778	यूके०	tor	3.05	21-30	657	8.1468		
205	2107/17-18	17-18	3779	यूके०	tor	3.05	31-40	478	11.4720		
206	2108/17-18	17-18	3780	यूके०	tor	3.05	21-30	725	8.9900		
207	2109/17-18	17-18	3781	यूके०	tor	3.05	31-40	564	13.5360		
208	2110/17-18	17-18	3770 3782	यूके०	tor	3.05	21-30	884	10.9616		
209	2111/17-18	17-18	3785	यूके०	tor	3.05	31-40	383	9.1920		
210	2112/17-18	17-18	3788	यूके०	tor	3.05	31-40	554	13.2960		
211	2113/17-18	17-18	3789	यूके०	tor	3.05	21-30	617	7.6508		
212	2114/17-18	17-18	3790	यूके०	tor	3.05	31-40	541	12.9840		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	रू	नपत		कुल नम	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.धेरी (सेमी०)				
213	2115/17-18	17-18	3792	यूके०	tor	3.05	31-40	615	14.7600		
214	2116/17-18	17-18	3793	यूके०	tor	3.05	21-30	678	8.4072		
215	2117/17-18	17-18	3794	यूके०	tor	3.05	31-40	359	8.6160		
216	2118/17-18	17-18	3773 3795	यूके०	tor	3.05	31-40	321	7.7040		
217	2119/17-18	17-18	3785 3796	यूके०	tor	3.05	21-30	1018	12.6232		
218	2163/17-18	17-18	3797	यूके०	tor	3.05	31-40	601	14.4240		
219	2164/17-18	17-18	3801	यूके०	tor	3.05	31-40	521	12.5040		
220	2165/17-18	17-18	3802	यूके०	tor	3.05	21-30	618	7.6632		
221	2166/17-18	17-18	3803	यूके०	tor	3.05	31-40	430	10.3200		
222	2167/17-18	17-18	3898 3804	यूके०	tor	3.05	21-30	782	9.6968		
223	2168/17-18	17-18	3800 3806	यूके०	tor	3.05	21-30	645	7.9980		
224	2169/17-18	17-18	3807	यूके०	tor	3.05	31-40	609	14.6160		
225	2170/17-18	17-18	3808	यूके०	tor	3.05	21-30	712	8.8288		
226	2171/17-18	17-18	3809	यूके०	tor	3.05	31-40	608	14.5920		
227	2172/17-18	17-18	3810	यूके०	tor	3.05	31-40	394	9.4560		
228	2173/17-18	17-18	3811	यूके०	tor	3.05	31-40	633	15.1920		
229	2174/17-18	17-18	3812 3814	यूके०	tor	3.05	21-30	1016	12.5984		
230	2175/17-18	17-18	3813	यूके०	tor	3.05	31-40	408	9.7920		
231	2176/17-18	17-18	3815	यूके०	tor	3.05	31-40	622	14.9280		
232	2177/17-18	17-18	3759 3771 3787	यूके०	tor	3.05	31-40	497	10.7849		
233	2178/17-18	17-18	3760 3783	यूके०	tor	3.05	21-30	528	5.9136		
234	2179/17-18	17-18	3764 3784 3799	यूके०	kor	3.05	16-20	1022	6.3364		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नम	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
235	2180/17-18	17-18	3772 3791 3805	यूके०	kor	3.05	16-20	1190	7.3780		
236	1842/17-18	17-18	3519	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	389	15.8987		
237	1843/17-18	17-18	3520	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	472	18.8609		
238	1844/17-18	17-18	3521	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	542	21.0506		
239	1845/17-18	17-18	3522	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	471	19.2341		
240	1846/17-18	17-18	3523	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	412	16.0402		
241	1847/17-18	17-18	3524	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	340	13.6680		
242	1848/17-18	17-18	3525	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	358	13.9472		
243	1849/17-18	17-18	3526	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	305	11.7901		
244	1850/17-18	17-18	3527	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	407	15.8088		
245	1851/17-18	17-18	3528	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	443	17.1618		
246	1852/17-18	17-18	3529	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	532	20.7819		
247	1853/17-18	17-18	3530	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	437	17.4232		
248	1854/17-18	17-18	3531	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	366	14.3967		
249	1855/17-18	17-18	3532	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	367	14.3001		
250	1856/17-18	17-18	3533	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	501	19.2958		
251	1857/17-18	17-18	3534	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	415	16.3657		
252	1858/17-18	17-18	3535	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	349	13.4871		
253	1859/17-18	17-18	3536	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	349	13.4752		
254	1860/17-18	17-18	3537	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	360	14.0972		
255	1861/17-18	17-18	3538	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	455	18.0738		
256	1862/17-18	17-18	3539	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	384	14.7689		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नम	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
257	1863/17-18	17-18	3540	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	176	7.2071		
258	1407/17-18	17-18	2182	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	388	15.6066		
259	1408/17-18	17-18	3502	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	436	17.0947		
260	1409/17-18	17-18	3506	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	377	14.4313		
261	1410/17-18	17-18	3509	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	419	16.8023		
262	1411/17-18	17-18	3511	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	271	11.2651		
263	1412/17-18	17-18	3514	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	292	12.2426		
264	1419/17-18	17-18	3516	यूके०	tor	3.05	21-30	660	8.1840		
265	1420/17-18	17-18	3517	यूके०	tor	3.05	21-30	390	4.8360		
266	1421/17-18	17-18	3518	यूके०	tor	3.05	21-30	135	1.6740		
267	1864/17-18	17-18	3751	यूके०	tor	3.05	31-40	410	9.8400		
268	1865/17-18	17-18	3752	यूके०	tor	3.05	21-30	888	11.0112		
269	1866/17-18	17-18	3753	यूके०	tor	3.05	21-30	1108	13.7392		
270	1867/17-18	17-18	3754	यूके०	tor	3.05	31-40	781	18.7440		
271	1868/17-18	17-18	2208	यूके०	tor	3.05	31-40	766	18.3840		
272	1869/17-18	17-18	2209	यूके०	tor	3.05	21-30	942	11.6808		
273	1870/17-18	17-18	2210	यूके०	tor	3.05	31-40	619	14.8560		
274	1871/17-18	17-18	2211	यूके०	tor	3.05	31-40	777	18.6480		
275	1872/17-18	17-18	2212	यूके०	tor	3.05	31-40	314	7.5360		
276	1873/17-18	17-18	2213	यूके०	tor	3.05	31-40	422	10.1280		
277	1874/17-18	17-18	2214	यूके०	tor	3.05	31-40	485	11.6400		
278	1877/17-18	17-18	2217	यूके०	tor	3.05	31-40	643	15.4320		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	रू	नपत		कुल नम	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.धेरी (सेमी०)				
279	1878/17-18	17-18	2218	यूके०	tor	3.05	31-40	605	14.5200		
280	1879/17-18	17-18	2219	यूके०	tor	3.05	31-40	621	14.9040		
281	1880/17-18	17-18	2220	यूके०	tor	3.05	21-30	1019	12.6356		

प्लॉट K

282	542/18-19	17-18	3410 3413	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	193	7.8705		
283	543/18-19	17-18	3415	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	283	10.3514		
284	544/18-19	17-18	3416	यूके०	II	1.25-3.05	61-90	101	10.2979		
285	545/18-19	17-18	3417	यूके०	II	.245-3.05	91-120	28	5.4351		
286	546/18-19	17-18	3414	यूके०	II	3.05	151up	2	0.9278		
287	547/18-19	17-18	3418	यूके०	II	3.05	121-150	2	0.6200		
288	548/18-19	17-18	3419 3421 3422	यूके०	tor	3.05	21-30	226	2.8024		
289	549/18-19	17-18	3420	यूके०	kor	3.05	16-20	25	0.1550		
290	3041/17-18	17-18	3402	यूके०	II	1.55-2.45	91-120	7	0.9152		
291	3042/17-18	17-18	3400	यूके०	II	1.25-2.45	61-90	13	1.1513		
292	3043/17-18	17-18	3401	यूके०	II	1.25-2.45	31-60	25	0.4851		
293	3069/17-18	17-18	3405	यूके०	II	1.85-3.05	61-90	180	17.3350		
294	3070/17-18	17-18	3406	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	251	10.2586		
295	3073/17-18	17-18	3409 3412	यूके०	II	1.85-3.05	61-90	149	14.9657		
296	2286/17-18	17-18	3059	यूके०	II	3.05	61-90	102	10.1056		
297	2287/17-18	17-18	3062	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	363	13.3216		
298	2288/17-18	17-18	3065 3067	यूके०	tor	3.05	21-30	189	2.3436		
299	2289/17-18	17-18	3066	यूके०	kor	3.05	16-20	23	0.1426		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नम	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
300	1700/17-18	17-18	3043 3049	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	170	7.4816		
301	1491/17-18	17-18	3026	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	335	13.6421		
302	1492/17-18	17-18	3036	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	188	7.6427		
303	1495/17-18	17-18	3054	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	287	11.1226		
304	1501/17-18	17-18	3058	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	198	7.9050		
305	1306/17-18	17-18	3033	यूके	II	3.05	31-60	378	14.6902		
306	1307/17-18	17-18	3034	यूके	II	3.05	31-60	290	11.5839		
307	1242/17-18	17-18	3032	यूके	II	3.05	31-60	233	9.7620		
308	1010/17-18	17-18	3023	यूके	II	3.05	31-60	494	20.2645		
309	1013/17-18	17-18	3027	यूके	II	3.05	31-60	324	12.7716		
310	1493/17-18	17-18	3038 3040 3051	यूके०	kor	3.05	16-20	252	1.5624		
311	1494/17-18	17-18	3037 3039 3041 3042	यूके०	tor	3.05	21-30	1359	16.8516		
312	918/17-18	17-18	3008	यूके०	II	1.55-3.65	31-60	308	13.1457		
313	924/17-18	17-18	3016	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	321	14.0018		
314	925/17-18	17-18	3019	यूके०	II	1.55-3.35	31-60	382	15.9421		
315	929/17-18	17-18	3020	यूके०	II	2.45-3.65	31-60	352	15.1633		
316	758/17-18	17-18	3002	यूके०	II	2.15-3.65	31-60	389	16.0070		
317	759/17-18	17-18	3004	यूके०	II	2.15-3.35	31-60	409	15.4600		
318	761/17-18	17-18	3006	यूके०	II	1.55-3.65	31-60	419	15.4955		

प्लॉट M

319	204/18-19	17-18	3501	यूके०	II	3.05	31-60	331	13.1744		
320	205/18-19	17-18	3502	यूके०	II	3.05	61-90	58	4.5082		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	रू	नपत		कुल नम	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.धेरी (सेमी०)				
321	206/18-19	17-18	3503	यूके०	II	3.05	31-60	341	13.5888		
322	207/18-19	17-18	3504	यूके०	II	3.05	31-60	337	13.2237		
323	208/18-19	17-18	3505	यूके०	II	3.05	31-60	347	13.7423		
324	209/18-19	17-18	3506	यूके०	II	3.05	31-60	340	13.4325		
325	210/18-19	17-18	3507	यूके०	II	3.05	31-60	448	17.1204		
326	211/18-19	17-18	3509 3510 3514 3517 3524	यूके०	kor	3.05	16-20	1777	11.0174		
327	212/18-19	17-18	3508 3526	यूके०	tor	3.05	21-30	968	12.0032		
328	213/18-19	17-18	3525 3527	यूके०	tor	3.05	21-30	897	11.1228		
329	214/18-19	17-18	3511 3512	यूके०	tor	3.05	21-30	526	12.6240		
330	215/18-19	17-18	3513	यूके०	tor	3.05	31-40	310	7.4400		
331	216/18-19	17-18	3515 3518	यूके०	tor	3.05	31-40	649	15.5760		
332	217/18-19	17-18	3516	यूके०	tor	3.05	31-40	388	9.3120		
333	218/18-19	17-18	3519	यूके०	tor	3.05	31-40	435	10.4400		
334	219/18-19	17-18	3520	यूके०	tor	3.05	31-40	672	16.1280		
335	220/18-19	17-18	3521	यूके०	tor	3.05	31-40	327	7.8480		
336	221/18-19	17-18	3522	यूके०	tor	3.05	31-40	370	8.8800		
337	222/18-19	17-18	3523	यूके०	tor	3.05	31-40	491	11.7840		
338	2500/17-18	17-18	4714 4701	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	326	15.4506		
339	2501/17-18	17-18	4718	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	284	12.9553		
340	2502/17-18	17-18	4702	यूके०	II	1.85-3.05	61-90	107	11.4107		
341	2504/17-18	17-18	4710	यूके०	II	1.85-3.05	61-90	170	19.0297		
342	2506/17-18	17-18	4719	यूके०	II	.95-3.05	61-90	236	25.6846		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नम	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.धेरी (सेमी०)				
343	2061/17-18	17-18	2605	यूके०	II	305	31-60	453	18.1108		
344	2062/17-18	17-18	2606	यूके०	II	305	61-90	16	1.2563		
345	2063/17-18	17-18	2607	यूके०	II	305	31-60	366	15.0979		
346	2064/17-18	17-18	2608	यूके०	II	305	31-60	430	16.7221		
347	2065/17-18	17-18	2609	यूके०	II	305	31-60	361	14.3569		
348	2066/17-18	17-18	2610	यूके०	II	305	31-60	174	7.2032		
349	2067/17-18	17-18	2611	यूके०	II	305	31-60	393	14.6842		
350	2068/17-18	17-18	2683 2684	यूके०	tor	3.05	21-30	872	10.8128		
351	2069/17-18	17-18	2688 2690	यूके०	tor	3.05	21-30	901	11.1724		
352	2070/17-18	17-18	2682	यूके०	tor	3.05	31-40	426	10.2240		
353	2071/17-18	17-18	2685	यूके०	tor	3.05	31-40	482	11.5680		
354	2051/17-18	17-18	2687	यूके०	tor	3.05	31-40	482	11.5680		
355	2052/17-18	17-18	2689	यूके०	tor	3.05	31-40	538	12.9120		
356	2053/17-18	17-18	2691	यूके०	tor	3.05	31-40	436	10.4640		
357	2054/17-18	17-18	2686	यूके०	kor	3.05	16-20	474	2.9388		
358	3009/17-18	17-18	2678	यूके०	tor	3.05	31-40	460	11.0400		
359	3010/17-18	17-18	2692	यूके०	tor	3.05	31-40	278	6.6720		
360	3011/17-18	17-18	2694 2696	यूके०	tor	3.05	31-40	245	5.8800		
361	3012/17-18	17-18	2679 2681	यूके०	tor	3.05	21-30	862	10.6888		
362	3013/17-18	17-18	2695 2697	यूके०	tor	3.05	21-30	694	8.6056		
363	3014/17-18	17-18	2699 2700	यूके०	tor	3.05	21-30	776	9.6224		
364	3015/17-18	17-18	2619 2620	यूके०	tor	3.05	21-30	696	8.6304		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नम	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.धेरी (सेमी०)				
365	3016/17-18	17-18	2621 2625	यूके०	tor	3.05	21-30	786	9.7464		
366	3017/17-18	17-18	2622	यूके०	tor	3.05	21-30	672	8.3328		
367	3018/17-18	17-18	2623	यूके०	tor	3.05	21-30	906	11.2344		
368	3019/17-18	17-18	2627	यूके०	tor	3.05	21-30	765	9.4860		
369	3020/17-18	17-18	2693 2698 2624 2626	यूके०	kor	3.05	16-20	1683	10.4346		
370	3021/17-18	17-18	2612	यूके०	II	3.05	31-60	247	9.7917		
371	3022/17-18	17-18	2613	यूके०	II	3.05	31-60	262	10.9440		
372	3023/17-18	17-18	2615	यूके०	II	3.05	31-60	276	9.5268		
373	3024/17-18	17-18	2616	यूके०	II	3.05	31-60	264	10.6509		
374	3025/17-18	17-18	2617	यूके०	II	3.05	31-60	454	18.0058		
375	3026/17-18	17-18	2614 2618	यूके०	II	3.05	61-90	34	2.5976		
376	602/17-18	17-18	2545 2557	यूके०	II	.95-3.05	31-60	361	12.8465		विकास कार्य
377	535/17-18	17-18	2504	यूके०	II	.95-3.05	31-60	301	10.9688		विकास कार्य
378	536/17-18	17-18	2516	यूके०	II	.95-2.45	31-60	421	14.7352		विकास कार्य
379	845/17-18	17-18	2562	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	288	11.3340		
380	846/17-18	17-18	2568	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	249	9.8617		
381	847/17-18	17-18	2573 2577	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	301	12.4274		
382	857/17-18	17-18	2566	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	368	15.6908		
383	69/16-17	15-16	302 305 308 309	यूके०	tor	3.05	21-30	872	10.8128		
384	70/16-17	15-16	312 313 316	यूके०	tor	3.05	21-30	969	12.0156		

लोट N

385	1813/17-18	17-18	2585	यूके०	II	3.05	61-90	60	4.5329		
-----	------------	-------	------	-------	----	------	-------	----	--------	--	--

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नम	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.धेरी (सेमी०)				
386	824/17-18	17-18	2865	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	20	0.5710		विकास कार्य
387	1375/17-18	17-18	2651 2653	यूके०	tor	3.05	21-30	847	10.5028		
388	1376/17-18	17-18	2658	यूके०	tor	3.05	21-30	1048	12.9952		
389	1377/17-18	17-18	2662	यूके०	tor	3.05	21-30	453	5.6172		
390	1378/17-18	17-18	2663	यूके०	tor	3.05	21-30	646	8.0104		
391	1379/17-18	17-18	2665 2675	यूके०	tor	3.05	21-30	949	11.7676		
392	1380/17-18	17-18	2670	यूके०	tor	3.05	21-30	1196	14.8304		
393	1381/17-18	17-18	2671	यूके०	tor	3.05	21-30	862	10.6888		
394	1382/17-18	17-18	2674	यूके०	tor	3.05	21-30	1000	12.4000		
395	1383/17-18	17-18	2652	यूके०	tor	3.05	31-40	829	19.8960		
396	1387/17-18	17-18	2659	यूके०	tor	3.05	31-40	759	18.2160		
397	1390/17-18	17-18	2666	यूके०	tor	3.05	31-40	962	23.0880		
398	1392/17-18	17-18	2668	यूके०	tor	3.05	31-40	504	12.0960		
399	1393/17-18	17-18	2669	यूके०	tor	3.05	31-40	875	21.0000		
400	1396/17-18	17-18	2676	यूके०	tor	3.05	31-40	471	11.3040		

क्रेताओं से अनुरोध है की लोटों को भलीभांति देखकर बोली दे।

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 करायेगे।

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

प्लॉट पभारी

fMi ks vf/kdkj h
ykyd/k fMi ks | 04

उत्तराखण्ड वन विकास निगम-विपणन प्रभाग हल्द्वानी-विक्रय सूची लालकुआं डिपो सं:-4

नीलाम तिथि 18.08.18

नीलाम स्थल-लालकुआ -1

प्लॉट A

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	रू	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
1	271/18-19	17-18	1543	सागीन	I	2.15	121-150	2	0.4612		
2	272/18-19	17-18	1546	सागीन	I	2.15	91-120	3	0.4777		
3	1937/17-18	17-18	5109	सागीन	II	2.15	121-150	3	0.6854		विकास कार्य
4	326/18-19	17-18	1608	सागीन	III	2.15	61-90	17	1.5108		विकास कार्य
5	327/18-19	17-18	1619	सागीन	III	2.15	91-120	9	1.3318		विकास कार्य
6	328/18-19	17-18	1620	सागीन	III	1.25	121-150	1	0.1182		विकास कार्य
						1.55	121-150	2	0.3403		
							total	3	0.4585		
7	329/18-19	17-18	1624	सागीन	III	1.25	91-120	2	0.1830		विकास कार्य
						1.55	91-120	3	0.3536		
							total	5	0.5366		
8	330/18-19	17-18	1636	सागीन	III	1.85	121-150	1	0.1807		विकास कार्य
						2.15	121-150	5	1.2374		
							total	6	1.4181		
9	275/18-19	17-18	1520	सागीन	III	1.25	91-120	1	0.0705		
						1.55	91-120	18	1.8709		
							total	19	1.9414		
10	277/18-19	17-18	1524	सागीन	III	1.85	121-150	7	1.5465		
						2.1	121-150	1	0.2117		
						2.15	91-120	53	12.2659		
							total	61	14.0241		
11	81/18-19	17-18	1551	सागीन	III	2.45	151up	1	0.3538		
12	1913/17-18	17-18	902	सागीन	III	2.15	151up	2	0.6415		विकास कार्य
13	1916/17-18	17-18	934	सागीन	III	0.95	151up	1	0.1426		विकास कार्य
14	1918/17-18	17-18	945	सागीन	III	1.25	121-150	1	0.1531		विकास कार्य
15	1931/17-18	17-18	781	सागीन	III	2.15	151up	4	1.3254		विकास कार्य
16	1932/17-18	17-18	782	सागीन	III	1.55	151up	1	0.3316		विकास कार्य
17	1934/17-18	17-18	5108	सागीन	III	0.95	121-150	1	0.0928		विकास कार्य
18	1456/17-18	17-18	734	सागीन	III	1.25	121-150	3	0.4382		विकास कार्य
19	293/18-19	17-18	1563	सागीन	IV	1.85	91-120	3	0.3270		

						2.15	91-120	15	2.6628		
						2.15	121-150	3	0.7173		
						1.85	151up	1	0.5905		
						2.15	151up	2	0.7854		
								24	5.0830		
20	335/18-19	17-18	1626	सागीन	IV	0.95	91-120	2	0.1274		विकास कार्य
						1.25	91-120	1	0.0720		
						1.55	91-120	4	0.4501		
							total	7	0.6495		
21	1919/17-18	17-18	904	सागीन	IV	1.85	91-120	1	0.1399		विकास कार्य
						2.15	91-120	18	2.4928		
						2.15	121-150	4	1.0171		
						2.15	151up	1	0.3703		
							total	24	4.0201		
22	1927/17-18	17-18	5113	सागीन	IV	1.85	91-120	1	0.1000		विकास कार्य
						2.15	91-120	6	0.9689		
							total	7	1.0689		
23	310/18-19	17-18	1651	शीशम	II	2.15	151up	1	0.4402		विकास कार्य
24	311/18-19	17-18	1660	शीशम	III	2.15	91-120	6	0.8293		विकास कार्य
25	322/18-19	17-18	1616	शीशम	III	1.25	151up	1	0.3125		विकास कार्य
26	323/18-19	17-18	1621	शीशम	III	1.55	121-150	1	0.1899		विकास कार्य
27	324/18-19	17-18	1625	शीशम	III	1.25	61-90	1	0.0564		विकास कार्य
			1623			1.55	61-90	2	0.1535		
							total	3	0.2099		
28	74/18-19	17-18	1560	शीशम	III	2.15	121-150	2	0.4905		
29	1946/17-18	17-18	5102	शीशम	III	1.55	151up	1	0.3209		विकास कार्य
30	1950/17-18	17-18	908	शीशम	III	1.85	151up	1	0.4718		विकास कार्य
						2.15	151up	10	4.5614		
						2.45	151up	1	0.4852		
							total	12	5.5184		
31	1951/17-18	17-18	910	शीशम	III	1.05	151up	1	0.2173		विकास कार्य
						1.55	151up	1	0.2637		
							total	2	0.4810		
32	1942/17-18	17-18	774	शीशम	III	1.85	91-120	1	0.1156		विकास कार्य
						2.15	91-120	20	3.0184		
								21	3.1340		

33	2771/17-18	17-18	5159	शीशम	III	1.55	61-90	2	0.1405		
34	313/18-19	17-18	1654	शीशम	IV	1.25	31-60	1	0.0138		विकास कार्य
						1.55	31-60	3	0.0809		
						0.95	61-90	1	0.0308		
						1.25	61-90	4	0.3122		
						1.55	61-90	3	0.1651		
							total	12	0.6028		
35	314/18-19	17-18	1655	शीशम	IV	1.85	31-60	1	0.0160		विकास कार्य
						2.15	31-60	3	0.1041		
						1.85	61-90	2	0.1806		
						2.15	61-90	2	0.2413		
							total	8	0.5420		
36	315/18-19	17-18	1659	शीशम	IV	2.15	91-120	1	0.1626		विकास कार्य
37	316/18-19	17-18	1663	शीशम	IV	0.95	91-120	1	0.0503		विकास कार्य
						1.55	91-120	1	0.0838		
						0.95	121-150	1	0.1066		
							total	3	0.2407		
38	317/18-19	17-18	1607	शीशम	IV	1.85	31-60	7	0.1780		विकास कार्य
						2.15	31-60	14	0.6911		
						1.85	61-90	1	0.0567		
						2.15	61-90	7	0.4223		
							total	29	1.3481		
39	318/18-19	17-18	1609	शीशम	IV	0.95	31-60	1	0.0348		विकास कार्य
						1.25	31-60	7	0.1594		
						1.55	31-60	11	0.2440		
						1.25	61-90	2	0.0933		
						1.55	61-90	4	0.2058		
							total	25	0.7373		
40	75/18-19	17-18	1507	शीशम	IV	1.85	31-60	2	0.0419		
						2.15	31-60	12	0.6145		
						2.15	61-90	4	0.2899		
							total	18	0.9463		
41	76/18-19	17-18	1511	शीशम	IV	0.95	31-60	1	0.0126		
						1.25	31-60	7	0.1018		
						1.55	31-60	8	0.2083		
							total	16	0.3227		
42	77/18-19	17-18	1512	शीशम	IV	2.15	91-120	1	0.1162		
43	1450/17-18	17-18	710	शीशम	IV	1.85	91-120	1	0.1179		विकास कार्य
						2.15	91-120	1	0.1567		
						1.85	121-150	1	0.2533		
						2.15	151up	2	1.0548		

							total	5	1.5827				
44	2772/17-18	17-18	5136	शीशम	IV	1.85	31-60	4	0.0874				
						2.15	31-60	10	0.3807				
						1.85	61-90	1	0.0550				
						2.15	61-90	2	0.2012				
							total	17	0.7243				
45	2773/17-18	17-18	5137	शीशम	IV	1.25	31-60	6	0.0942				
						1.55	31-60	7	0.1988				
						1.25	61-90	6	0.2338				
						1.55	61-90	4	0.2500				
							total	23	0.7768				
46	2774/17-18	17-18	5143	शीशम	IV	1.25	91-120	1	0.0911				
						1.55	91-120	1	0.0969				
							total	2	0.1880				
47	2775/17-18	17-18	5163	शीशम	IV	2.15	91-120	2	0.2970				
				प्लॉट B									
48	3331/17-18	17-18	5063	सागौन	I	1.7	121-150	1	0.1796				
						2.15	121-150	10	2.3625				
							total	11	2.5421				
49	2637/17-18	17-18	5042	सागौन	III	1.85	121-150	3	0.6427				
						2.15	121-150	52	12.5251				
							total	55	13.1678				
50	2643/17-18	17-18	5061	सागौन	III	1.85	121-150	4	0.8331				
						2.15	121-150	36	8.3591				
							total	40	9.1922				
51	2754/17-18	17-18	878	सागौन	IV	1.85	91-120	7	0.9323				
						2.15	91-120	32	4.9774				
						1.85	121-150	4	0.8002				
						2.15	121-150	5	1.1183				
						2.15	151up	3	0.9520				
							total	51	8.7802				
				प्लॉट C									
52	480/18-19	17-18	4046	सागौन	IV	1.25	31-60	2	0.0372				
						1.55	31-60	5	0.1360				
						1.55	61-90	1	0.0750				
						1.85	31-60	7	0.1590				
						1.85	61-90	1	0.0444				
						2.15	31-60	16	0.6226				
						2.15	61-90	11	0.6653				
						2.45	31-60	2	0.0483				
							total	45	1.7878				
53	481/18-19	17-18	4047	सागौन	II	2.15	91-120	4	0.5935				
54	482/18-19	17-18	4048	सागौन	III	2.15	61-90	17	1.1939				
55	483/18-19	17-18	4050	सागौन	III	2.15	91-120	12	1.7096				
56	484/18-19	17-18	4051	सागौन	II	2.15	121-150	1	0.2000				

57	485/18-19	17-18	4054	सागौन	III	1.85	91-120	4	0.4381		
58	486/18-19	17-18	4055	सागौन	IV	1.55	91-120	1	0.0911		
59	487/18-19	17-18	4058	सागौन	III	2.15	121-150	2	0.4988		
60	488/18-19	17-18	4069	सागौन	III	1.55	121-150	1	0.1442		
61	489/18-19	17-18	4076	सागौन	III	1.25	91-120	2	0.1382		
62	490/18-19	17-18	4077	सागौन	II	1.55	91-120	1	0.1068		
63	491/18-19	17-18	4078	सागौन	IV	2.15	91-120	1	0.2066		
64	492/18-19	17-18	4029	शीशम	IV	1.85	31-60	11	0.3305		
						1.85	61-90	3	0.1948		
						2.15	31-60	86	3.2467		
						2.15	61-90	31	2.0199		
						2.45	31-60	2	0.0934		
						2.45	61-90	5	0.3381		
							total	138	6.2234		
65	493/18-19	17-18	4030	शीशम	III	1.85	61-90	2	0.1462		
						2.15	61-90	78	5.8398		
						2.45	61-90	2	0.1688		
							total	82	6.1548		
66	494/18-19	17-18	4041	शीशम	IV	0.95	61-90	1	0.0429		
						1.25	31-60	4	0.0856		
						1.25	61-90	9	0.3830		
						1.55	31-60	12	0.2687		
						1.55	61-90	3	0.1537		
							total	29	0.9339		
67	495/18-19	17-18	4049	शीशम	III	1.85	91-120	2	0.2780		
						2.15	91-120	35	4.8576		
							total	37	5.1356		
68	496/18-19	17-18	4052	शीशम	IV	2.15	121-150	1	0.2202		
						2.15	91-120	3	0.4396		
							total	4	0.6598		
69	497/18-19	17-18	4053	शीशम	IV	1.55	91-120	1	0.0861		
70	498/18-19	17-18	4057	शीशम	III	2.15	121-150	2	0.4754		
71	499/18-19	17-18	4081	शीशम	II	2.15	121-150	1	0.2066		
72	2934/17-18	17-18	4127	सागौन	III	1.85	151up	1	0.2742		
73	2923/17-18	17-18	4081	सागौन	III	1.25	151up	3	0.6454		
						1.55	151up	38	10.5969		
							total	41	11.2423		
74	2545/17-18	17-18	4080	सागौन	III	1.25	121-150	1	0.1163		
						1.55	121-150	63	11.1199		
							total	64	11.2362		
75	2961/17-18	17-18	1173	शीशम	III	2.45	121-150	1	0.3445		
76	2960/17-18	17-18	1164	शीशम	IV	0.65	61-90	2	0.0416		
						1.55	31-60	1	0.0262		
						2.15	31-60	1	0.0336		
						2.45	31-60	1	0.0551		

						2.45	61-90	1	0.0932		
							total	6	0.2497		
										प्लॉट D	
77	3229/17-18	17-18	481	शीशाम	III	2.15	61-90	68	5.2575		
78	3232/17-18	17-18	184	शीशाम	III	0.95	61-90	2	0.0479		
						1.25	61-90	3	0.1311		
						1.55	61-90	7	0.3913		
							total	12	0.5703		
79	3237/17-18	17-18	500	शीशाम	III	1.25	91-120	2	0.1366		
						1.55	91-120	1	0.1028		
							total	3	0.2394		
80	3241/17-18	17-18	5009	शीशाम	III	1.25	61-90	2	0.0964		
						1.55	61-90	4	0.2316		
							total	6	0.3280		
81	3243/17-18	17-18	128	शीशाम	IV	1.85	31-60	20	0.5498		
						2.15	31-60	97	3.5222		
						2.45	31-60	2	0.0861		
						1.85	61-90	4	0.2227		
						2.15	61-90	32	2.2233		
						2.45	61-90	1	0.0585		
						2.75	61-90	1	0.0967		
							total	157	6.7593		
82	3245/17-18	17-18	294	शीशाम	IV	0.95	31-60	4	0.0574		
						1.25	31-60	48	0.8530		
						1.55	31-60	43	0.9041		
						1.25	61-90	6	0.2304		
						1.55	61-90	7	0.3203		
							total	108	2.3652		
83	3246/17-18	17-18	482	शीशाम	IV	1.85	31-60	16	0.3857		
						2.15	31-60	55	1.9976		
						2.45	31-60	2	0.0596		
						1.85	61-90	3	0.1471		
						2.15	61-90	18	1.0850		
							total	94	3.6750		
84	3247/17-18	17-18	484	शीशाम	IV	1.25	31-60	3	0.0482		
						1.55	31-60	6	0.1640		
						1.25	61-90	2	0.0766		
						1.55	61-90	1	0.0448		
							total	12	0.3336		
85	3248/17-18	17-18	199	शीशाम	IV	2.15	91-120	2	0.3019		
						2.15	121-150	1	0.2000		
							total	3	0.5019		
86	3249/17-18	17-18	291	शीशाम	IV	1.85	31-60	25	0.7035		
						2.15	31-60	94	3.3926		
						2.45	31-60	5	0.1688		

						1.85	61-90	9	0.5998		
						2.15	61-90	30	1.9055		
						2.45	61-90	1	0.0667		
							total	164	6.8369		
87	3250/17-18	17-18	299	शीशम	IV	1.85	31-60	21	0.6301		
						2.15	31-60	61	2.0980		
						1.85	61-90	3	0.2071		
						2.15	61-90	22	1.5003		
							total	107	4.4355		
88	3251/17-18	17-18	5010	शीशम	IV	0.95	31-60	2	0.0428		
						1.25	31-60	18	0.3373		
						1.55	31-60	24	0.5055		
						1.25	61-90	4	0.1271		
						1.55	61-90	4	0.2109		
							total	52	1.2236		
89	3125/17-18	17-18	437	सागीन	I	2.15	91-120	1	0.1238		
90	3325A/17-18	17-18	436A	सागीन	III	1.85	91-120	4	0.4959		
						2.15	91-120	46	6.6685		
							total	50	7.1644		
91	3325/17-18	17-18	436	सागीन	III	1.85	91-120	7	0.9119		
						2.15	91-120	79	10.5421		
							total	86	11.4540		
92	3263/17-18	17-18	180	सागीन	III	1.55	121-150	1	0.1514		
93	3295/17-18	17-18	173	सागीन	III	2.15	121-150	6	1.3169		
94	3296/17-18	17-18	174	सागीन	III	2.15	151up	2	0.9032		
95	3086/17-18	17-18	443	सागीन	III	1.25	91-120	2	0.1456		
						1.55	91-120	5	0.4907		
							total	7	0.6363		
96	3092/17-18	17-18	452	सागीन	III	2.30	91-120	1	0.1297		
						2.45	91-120	5	0.7703		
							total	6	0.9000		
97	3096/17-18	17-18	463	सागीन	III	1.85	91-120	2	0.3194		
						2.15	91-120	24	3.3319		
							total	26	3.6513		
98	3298/17-18	17-18	176	सागीन	IV	2.15	151up	1	0.3527		
99	3102/17-18	17-18	417	सागीन	IV	1.85	91-120	1	0.1324		
						2.15	91-120	5	0.7231		
						2.15	121-150	3	0.7784		
						2.15	151up	1	0.3105		
							total	10	1.9444		
100	3106/17-18	17-18	438	सागीन	IV	1.25	91-120	2	0.1796		
						1.55	91-120	2	0.2169		
							total	4	0.3965		
101	3107/17-18	17-18	440	सागीन	IV	1.85	91-120	4	0.5003		
						2.15	91-120	20	2.8673		

						2.15	121-150	5	1.3272		
						2.45	121-150	1	0.2750		
						2.15	151UP	2	0.8244		
							total	32	5.7942		
प्लॉट E											
102	318817-18	17-18	4431B	सागौन	III	1.85	91-120	1	0.1529		
						2.15	91-120	59	8.1208		
							total	60	8.2737		
103	2913/17-18	17-18	4432	सागौन	III	1.25	121-150	1	0.1240		
						1.55	121-150	1	0.1637		
							total	2	0.2877		
104	2916/17-18	17-18	4435	सागौन	III	2.15	151up	1	0.3440		
105	2565/17-18	17-18	4408	सागौन	IV	2.15	91-120	34	4.5819		
						2.15	121-150	1	0.2066		
							total	35	4.7885		
प्लॉट G											
106	403/18-19	17-18	83	सागौन	I	2.15	121-150	1	0.2559		
107	404/18-19	17-18	39	सागौन	II	2.15	121-150	12	2.4788		
108	410/18-19	17-18	35 48	सागौन	III	1.85	121-150	2	0.4015		
						2.15	121-150	44	9.9433		
							total	46	10.3448		
109	414/18-19	17-18	80	सागौन	III	2.15	91-120	78	10.7430		
110	418/18-19	17-18	59	सागौन	III	2.15	61-90	167	11.9489		
111	419/18-19	17-18	63	सागौन	III	2.15	61-90	140	10.2089		
112	425/18-19	17-18	32	सागौन	IV	1.85	91-120	1	0.1044		
						2.15	91-120	37	4.9138		
						2.45	91-120	4	0.8647		
							total	42	5.8829		
113	432/18-19	17-18	81	सागौन	IV	1.85	31-60	28	0.5873		
						2.15	31-60	188	5.4893		
						2.45	31-60	4	0.1308		
						2.15	61-90	53	3.7466		
							total	273	9.9540		
प्लॉट H,F											
114	2358/17-18	17-18	1926	सागौन	II	2.15	91-120	1	0.1626		
115	228/18-19	17-18	553 561	सागौन	III	1.55	151up	1	0.2637		
						1.55	121-150	2	0.4176		
							total	3	0.6813		
116	232/18-19	17-18	566	सागौन	III	2.15	61-90	117	8.8979		
117	233/18-19	17-18	567	सागौन	III	2.45	121-150	1	0.2559		
118	234/18-19	17-18	596	सागौन	III	2.15	121-150	1	0.2000		
119	239/18-19	17-18	523	सागौन	IV	1.85	91-120	1	0.1000		
						2.10	91-120	1	0.1420		
						2.15	91-120	41	5.7159		
						2.15	121-150	5	1.1452		

						2.15	151up	1	0.3748		
							total	49	7.4779		
120	2372/17-18	17-18	1829	शीशम	III	.95-1.55	61-90	6	0.2924		
121	2371/17-18	17-18	1877	शीशम	III	1.25	121-150	1	0.1280		
122	2376/17-18	17-18	1920	शीशम	IV	1.25-1.55	91-151up	2	0.3070		
123	2368/17-18	17-18	1822 1924	शीशम	III	2.15	151up	3	1.0964		
124	42/18-19	17-18	605 535	शीशम	IV	1.60	31-60	1	0.0270		
			574			1.85	31-60	12	0.3045		
						2.00	31-60	1	0.0265		
						2.15	31-60	53	1.8739		
						2.45	31-60	10	0.3819		
						1.85	61-90	7	0.4231		
						2.15	61-90	23	1.6492		
							total	107	4.6861		
125	227/18-19	17-18	535 614	शीशम	IV	2.45	91-120	1	0.1688		
						2.15	91-120	2	0.3122		
							total	3	0.4810		
				प्लॉट I							
126	137/18-19	17-18	2121	सागीन	I	2.15	91-120	8	1.0917		
127	139/18-19	17-18	2142	सागीन	I	2.45	91-120	1	0.1593		
128	157/18-19	17-18	2103	सागीन	III	1.85	91-120	12	1.3519		
						2.15	91-120	84	12.3347		
							total	96	13.6866		
129	158/18-19	17-18	2126	सागीन	III	1.85	91-120	12	1.5560		
						2.15	91-120	74	11.3491		
							total	86	12.9051		
130	158A/18-19	17-18	2126A	सागीन	III	1.85	91-120	8	1.0718		
						2.15	91-120	32	4.8846		
							total	40	5.9564		
131	159/18-19	17-18	2138	सागीन	III	1.85	91-120	6	0.8306		
						2.15	91-120	45	6.4298		
							total	51	7.2604		
132	160/18-19	17-18	2145	सागीन	III	1.85	91-120	8	1.0014		
						2.15	91-120	75	11.4105		
							total	83	12.4119		
133	161/18-19	17-18	2159	सागीन	III	1.85	91-120	11	1.3041		
						2.15	91-120	58	8.6158		
							total	69	9.9199		
134	164/18-19	17-18	2101	सागीन	III	1.85	121-150	2	0.3970		
						2.15	121-150	66	15.5346		
							total	68	15.9316		
135	165/18-19	17-18	2139	सागीन	III	1.85	121-150	7	1.5633		
						2.15	121-150	25	5.7144		
							total	32	7.2777		
136	166/18-19	17-18	2146	सागीन	III	1.85	121-150	3	0.6928		

						2.15	121-150	27	6.4374				
							total	30	7.1302				
137	173/18-19	17-18	2128	सागौन	III	2.75	151up	1	0.6075				
138	179/18-19	17-18	2102	सागौन	IV	1.85	91-120	9	1.0959				
						2.15	91-120	22	3.2851				
						1.85	121-150	4	0.6943				
						2.15	121-150	12	2.9527				
						2.75	121-150	2	0.6430				
						1.85	151up	3	0.9142				
						2.15	151up	4	1.2833				
							total	56	10.8685				
139	180/18-19	17-18	2148 2162	सागौन	IV	1.85	91-120	7	0.8385				
						2.15	91-120	29	4.4673				
						1.85	121-150	2	0.3702				
						2.15	121-150	8	1.8536				
						1.85	151up	2	0.6501				
						2.15	151up	4	1.3331				
						2.45	151up	1	0.4068				
							total	53	9.9196				
140	181/18-19	17-18	2112	सागौन	IV	1.25	91-120	2	0.1823				
						1.55	91-120	4	0.4474				
						1.55	121-150	2	0.4074				
						1.55	151up	4	1.4047				
							total	12	2.4418				
				प्लॉट K									
141	528/18-19	17-18	3162	शीशम	III	2.15	91-120	3	0.4026				
142	529/18-19	17-18	3161	शीशम	III	2.15	61-90	2	0.1728				
143	530/18-19	17-18	3160	शीशम	IV	1.85	31-60	1	0.0185				
						2.15	61-90	3	0.1884				
							total	4	0.2069				
144	550/18-19	17-18	3290 3297	शीशम	III	1.85	91-120	6	0.6554				
						2.15	91-120	88	12.7920				
							total	94	13.4474				
145	551/18-19	17-18	3285	शीशम	III	2.15	121-150	14	3.1906				
146	552/18-19	17-18	3285	शीशम	IV	1.85	91-120	3	0.3464				
						2.15	91-120	8	1.0905				
						2.15	121-150	2	0.4268				
							total	13	1.8637				
147	553/18-19	17-18	3291	शीशम	IV	1.25	91-120	3	0.2416				
						1.55	91-120	2	0.2037				
							total	5	0.4453				
148	554/18-19	17-18	3353	शीशम	IV	1.85	31-60	10	0.2910				
						2.15	31-60	35	1.2563				
						2.45	31-60	2	0.0623				
						1.85	61-90	2	0.1200				

						2.15	61-90	23	1.5772		
							total	72	3.3068		
149	563/18-19	17-18	3024	सागौन	I	2.15	121-150	7	1.5001		
150	564/18-19	17-18	3026	सागौन	I	2.00	91-120	1	0.1104		
						2.15	91-120	6	0.9051		
							total	7	1.0155		
151	565/18-19	17-18	3005	सागौन	II	2.15	91-120	66	10.2164		
152	566/18-19	17-18	3016	सागौन	II	1.85	121-150	1	0.1807		
						2.15	121-150	26	5.8269		
							total	27	6.0076		
153	567/18-19	17-18	3031	सागौन	II	1.25	91-120	1	0.0676		
						1.55	91-120	5	0.5646		
							total	6	0.6322		
154	568/18-19	17-18	3038	सागौन	II	2.15	151up	1	0.3228		
155	569/18-19	17-18	3041	सागौन	II	2.45	121-150	3	0.9752		
156	570/18-19	17-18	3043	सागौन	II	2.45	61-90	2	0.1788		
157	571/18-19	17-18	3001	सागौन	II	1.85	91-120	2	0.2775		
158	572/18-19	17-18	3044	सागौन	II	2.45	91-120	5	0.7981		
159	573/18-19	17-18	3007	सागौन	III	2.15	121-150	32	7.8894		
160	574/18-19	17-18	3012	सागौन	III	0.95	91-120	1	0.0618		
						1.25	91-120	5	0.4014		
						1.55	91-120	13	1.4108		
							total	19	1.8740		
161	575/18-19	17-18	3018	सागौन	III	1.85	61-90	3	0.2341		
						2.15	61-90	57	4.7561		
						2.45	61-90	1	0.0697		
							total	61	5.0599		
162	576/18-19	17-18	3019	सागौन	III	2.45	121-150	4	1.2352		
163	577/18-19	17-18	3025	सागौन	III	1.85	91-120	8	1.1389		
						2.15	91-120	94	13.9777		
							total	102	15.1166		
164	578/18-19	17-18	3030	सागौन	III	1.85	121-150	3	0.6015		
						2.15	121-150	51	11.8920		
							total	54	12.4935		
165	579/18-19	17-18	3032	सागौन	III	0.95	61-90	1	0.0275		
						1.25	61-90	4	0.2014		
						1.55	61-90	12	0.6015		
							total	17	0.8304		
166	580/18-19	17-18	3003	सागौन	III	1.55	151up	3	0.7599		
167	581/18-19	17-18	3036	सागौन	III	1.25	121-150	1	0.1221		
						1.55	121-150	9	1.5313		
							total	10	1.6534		
168	582/18-19	17-18	3039	सागौन	III	1.25	151up	2	0.5883		
						1.55	151up	3	0.8265		
							total	5	1.4148		

169	583/18-19	17-18	3042	सागीन	III	2.45	151up	6	2.3711		
170	584/18-19	17-18	3046	सागीन	III	2.45	91-120	3	0.4452		
171	585/18-19	17-18	3048	सागीन	III	1.85	61-90	5	0.3429		
						2.15	61-90	80	6.3721		
							total	85	6.7150		
172	586/18-19	17-18	3049	सागीन	III	1.85	121-150	6	1.1769		
						2.15	121-150	37	8.6061		
							total	43	9.7830		
173	587/18-19	17-18	3045	सागीन	IV	1.25	91-120	2	0.1410		
						1.55	91-120	2	0.1825		
							total	4	0.3235		
174	588/18-19	17-18	3050	सागीन	IV	1.85	91-120	5	0.5791		
						2.15	91-120	18	2.7336		
						1.85	121-150	3	0.6693		
						2.15	121-150	3	0.7929		
							total	29	4.7749		
175	589/18-19	17-18	3051	सागीन	IV	1.85	31-60	34	0.9600		
						2.15	31-60	203	7.0557		
						2.45	31-60	6	0.2158		
						2.75	31-60	1	0.0210		
						1.85	61-90	9	0.5116		
						2.15	61-90	37	2.6254		
						2.45	61-90	1	0.0980		
							total	291	11.4875		
176	3027/17-18	17-18	3352	सागीन	I	2.15	91-120	1	0.1291		
177	369/18-19	17-18	3015	सागीन	I	1.85	61-90	1	0.0650		
						2.15	61-90	4	0.3445		
							total	5	0.4095		
178	3030/17-18	17-18	3295	सागीन	III	1.25	151up	1	0.2050		
179	364/18-19	17-18	3040	सागीन	III	1.85	91-120	4	0.4532		
						2.15	91-120	69	10.2413		
							total	73	10.6945		
180	365/18-19	17-18	3029	सागीन	III	1.85	91-120	3	0.3732		
						2	91-120	58	8.5355		
						2.15	91-120	1	0.1353		
							total	62	9.0440		
181	366/18-19	17-18	3017	सागीन	III	1.85	151up	2	0.5925		
						2.15	151up	16	5.5967		
							total	18	6.1892		
182	371/18-19	17-18	3022	सागीन	III	1.85	121-150	1	0.1954		
						2.15	121-150	30	7.1275		
							total	31	7.3229		
183	372/18-19	17-18	3022	सागीन	IV	1.85	91-120	4	0.5550		
						2.15	91-120	25	3.3681		
						1.85	121-150	1	0.1954		

						2.15	121-150	9	2.2991		
						2.15	151up	1	0.5375		
							total	40	6.9551		
184	2304/17-18	17-18	3296	शीशम	IV	.95-1.55	31-90	156	3.9109		
185	376/18-19	17-18	3276	शीशम	IV	0.95	31-60	19	0.2866		
						1.25	31-60	182	4.4415		
						1.55	31-60	103	1.7416		
						0.95	61-90	4	0.1180		
						1.25	61-90	16	0.6185		
						1.55	61-90	23	1.1434		
							total	347	8.3496		
										प्लॉट M	
186	2700/17-18	17-18	4726 2967	सागौन	I	2.45	91-120	1	0.1531		
						2.15	91-120	10	1.5580		
							total	11	1.7111		
187	3342/17-18	17-18	4730	सागौन	II	2.15	91-120	1	0.1656		
188	2986/17-18	17-18	2994	सागौन	III	1.85	121-150	9	1.9352		
						2.15	121-150	32	7.9353		
							total	41	9.8705		
189	2987/17-18	17-18	2998	सागौन	III	2.45	91-120	12	1.9351		
190	2988/17-18	17-18	4724	सागौन	III	1.85	91-120	6	0.7458		
						2.15	91-120	42	5.9460		
							total	48	6.6918		
191	2713/17-18	17-18	2956	सागौन	III	1.85	121-150	9	1.9477		
						2.15	121-150	41	9.7823		
							total	50	11.7300		
192	2715/17-18	17-18	2954	सागौन	III	0.95	121-150	2	0.2214		
						1.25	121-150	1	0.1758		
						1.55	121-150	7	1.3941		
							total	10	1.7913		
193	2718/17-18	17-18	2951	सागौन	III	1.85	91-120	8	1.0015		
						2.15	91-120	64	9.0701		
							total	72	10.0716		
194	2719/17-18	17-18	2973	सागौन	III	1.85	91-120	8	0.9583		
						2.15	91-120	92	13.0967		
							total	100	14.0550		
195	2720/17-18	17-18	2982	सागौन	III	1.85	91-120	5	0.6199		
						2.15	91-120	53	7.5472		
							total	58	8.1671		
196	2731/17-18	17-18	2879	सागौन	IV	1.85	91-120	6	0.7616		
						2.15	91-120	41	6.1488		
						2.45	91-120	6	0.9490		
						1.85	121-150	5	1.0402		
						2.15	121-150	6	1.3705		
						2.15	151up	2	0.6333		

							total	66	10.9034		
197	2740/17-18	17-18	2991	सागौन	IV	1.85	91-120	6	0.7068		
						2.15	91-120	19	2.8989		
						2.15	121-150	3	0.7360		
						1.85	151up	2	0.7455		
						2.15	151up	1	0.3440		
							total	31	5.4312		

क्रेताओ से अनुरोध है की लौटो को भलीभाति देखकर बोली दे।

गट.- प्रस्ताजा ता अनुरोध ह एक टपता सम्बन्धता द्वारा प्रनागाय अप्रग्रय प्रबन्धक, फा गगन पाणत त्याता न एय अप्रग्रय भूएय ता सम्बन्धता द्वारा प्रबन्ध गदराफ, अन्तराखण्ड वन विकास निगम के स्वाते में जमा करारंगे।

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

प्लाट पभारी

fMi ks vf/kdkjh
ykydqk fMi ks l 04