



उत्तराखण्ड वन विकास निगम, विक्रय प्रभाग, हल्द्वाना
प्रकाश विक्रय डिपो लालकुआं डिपो संख्या-3

विक्रय सूची नीलाम तिथि- 09/ 10/ 2020 नीलाम स्थल (लालकुआं डिपो संख्या-1)

क्र० सं०	लॉट संख्या / वर्ष	उत्पा. वर्ष	चटदा संख्या	प्रजाति	रू	नपत		कुल आयतन नग (घ०मी०)	आधार मूल्य	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म. घेरी (सेमी०)			
प्लॉट ए										
1	426/20-21	19-20	124	साल ल०	III	215	121-150	36	9.2120	
2	427/20-21	19-20	125	साल ल०	III	215	91-120	69	10.5775	
3	428/20-21	19-20	130	साल ल०	III	215	151-UP	27	10.7346	
4	429/20-21	19-20	134	साल ल०	III	185	61-90	5	0.4105	
						215	61-90	39	3.4516	
							TOTAL	44	3.8621	
5	430/20-21	19-20	135 ,148	साल ल०	II	215	121-150	3	0.8928	
						215	151-UP	3	1.0225	
							TOTAL	6	1.9153	
6	431/20-21	19-20	147	साल ल०	III	215	121-150	36	8.6056	
7	432/20-21	19-20	150	साल ल०	III	215	91-120	37	5.2927	
8	433/20-21	19-20	151	साल ल०	III	215	151-UP	11	4.3295	
9	434/20-21	19-20	131 ,139 ,145	साल ल०	III	155	121-150	3	0.5329	
						155	151-UP	1	0.2418	
						95	91-120	2	0.1249	
						125	91-120	2	0.1869	
						155	91-120	3	0.3676	
							TOTAL	11	1.4541	
10	435/20-21	19-20	132 ,149 ,133	साल ल०	III	185	91-120	14	1.7765	
						185	121-150	8	1.7710	
						185	151-UP	5	1.8095	
							TOTAL	27	5.3570	
11	436/20-21	19-20	126	साल ल०	IV	185	31-60	11	0.3595	
						215	31-60	21	0.6998	
						185	61-90	19	1.2331	
						215	61-90	76	6.2286	
							TOTAL	127	8.5210	
12	437/20-21	19-20	144	साल ल०	IV	185	31-60	31	1.0037	
						215	31-60	53	1.9587	
						185	61-90	22	1.5923	
						215	61-90	128	10.0622	
							TOTAL	234	14.6169	
13	438/20-21	19-20	127	साल ल०	IV	95	31-60	14	0.2778	
						125	31-60	30	0.6985	

						155	31-60	39	1.1763		
						95	61-90	21	0.7302		
						125	61-90	35	1.6335		
						155	61-90	36	1.8402		
							TOTAL	175	6.3565		
14	439/20-21	19-20	128	साल ल०	IV	185	91-120	6	0.7193		
						215	91-120	38	5.4400		
						185	121-150	2	0.3848		
						215	121-150	12	2.9633		
						185	151-UP	1	0.4148		
						215	151-UP	5	2.3669		
							TOTAL	64	12.2891		
15	440/20-21	19-20	129	साल ल०	IV	95	91-120	4	0.2758		
						125	91-120	4	0.3559		
						155	91-120	22	2.1318		
						125	121-150	5	0.5802		
						155	121-150	5	0.8686		
						95	151-UP	1	0.2375		
						125	151-UP	5	1.0705		
						155	151-UP	2	0.6363		
							TOTAL	48	6.1566		
16	441/20-21	19-20	146	साल ल०	IV	185	91-120	2	0.2132		
						215	91-120	41	5.5719		
						185	121-150	1	0.1807		
						215	121-150	15	3.9702		
						215	151-UP	5	2.9618		
							TOTAL	64	12.8978		
17	442/20-21	19-20	152	साल ल०	IV	185	91-120	3	0.4373		
						215	91-120	24	3.5485		
						215	121-150	6	1.4609		
						215	151-UP	7	3.0127		
							TOTAL	40	8.4594		
18	220/20-21	19-20	203	सागौन ल०	III	185	61-90	16	1.1199		
						215	61-90	213	16.6405		
							TOTAL	229	17.7604		
19	221/20-21	19-20	237	सागौन ल०	III	215	61-90	205	15.4591		
20	222/20-21	19-20	205	सागौन ल०	III	215	121-150	51	12.2361		
21	223/20-21	19-20	234	सागौन ल०	III	215	91-120	96	13.8780		
22	224/20-21	19-20	240	सागौन ल०	III	215	121-150	41	9.7612		
23	225/20-21	19-20	239	सागौन ल०	III	215	91-120	103	15.0016		
24	226/20-21	19-20	250	सागौन ल०	III	215	61-90	186	14.4233		
25	228/20-21	19-20	231	सागौन ल०	IV	185	31-60	37	0.9057		
						215	31-60	242	7.5854		
						185	61-90	12	0.6823		
						245	61-90	75	5.2748		

							TOTAL	366	14.4482		
26	229/20-21	19-20	236	सागौन ल०	IV	185	31-60	26	0.6433		
						215	31-60	258	7.6755		
						185	61-90	6	0.3778		
						215	61-90	54	3.8336		
							TOTAL	344	12.5302		
27	230/20-21	19-20	241	सागौन ल०	IV	185	31-60	30	0.6993		
						215	31-60	223	7.1717		
						185	61-90	14	0.9469		
						215	61-90	46	3.2393		
							TOTAL	313	12.0572		
28	231/20-21	19-20	249	सागौन ल०	IV	185	31-60	35	0.9994		
						215	31-60	293	9.7462		
						185	61-90	5	0.3147		
						215	61-90	64	4.4587		
							TOTAL	397	15.5190		
29	2188/19-20	19-20	310	शीशम ल०	III	185	91-120	25	3.1319		
30	2189/19-20	19-20	321	शीशम ल०	III	185	121-150	17	3.5575		
31	2192/19-20	19-20	379,453	शीशम ल०	III	245	91-120	13	2.2956		
			464			215	91-120	34	5.5222		
							TOTAL	47	7.8178		
32	2193/19-20	19-20	326 ,396	शीशम ल०	III	245	61-90	5	0.5813		
						215	61-90	68	5.8892		
						185	61-90	3	0.2478		
							TOTAL	76	6.7183		
33	2194/19-20	19-20	444	शीशम ल०	III	215	61-90	93	7.9088		
						185	61-90	8	0.5900		
							TOTAL	101	8.4988		
34	2195/19-20	19-20	397 ,5011	शीशम ल०	III	215	91-120	77	11.6894		
35	2197/19-20	19-20	314	शीशम ल०	III	125	61-90	7	0.3790		
						155	61-90	8	0.5513		
							TOTAL	15	0.9303		
36	2199/19-20	19-20	355	सागौन ल०	III	215	91-120	56	7.9106		
37	2200/19-20	19-20	386 ,5005	सागौन ल०	III	215	121-150	14	3.4662		
38	2201/19-20	19-20	356	सागौन ल०	III	215	61-90	117	9.3275		
						185	61-90	6	0.4266		
							TOTAL	123	9.7541		
39	2203/19-20	19-20	395 ,443	शीशम ल०	IV	185	31-60	26	0.6922		
						215	31-60	104	5.1791		
						245	31-60	11	0.3870		
						185	61-90	19	1.0869		
						215	61-90	117	8.1774		

						245	61-90	5	0.3831		
							TOTAL	282	15.9057		
40	2204/19-20	19-20	419,463	शीशम ल०	IV	185	91-120	3	0.3427		
			466			215	91-120	13	2.3024		
						245	91-120	1	0.1353		
						215	121-150	6	1.5565		
						215	151-UP	3	1.2041		
							TOTAL	26	5.5410		
41	2205/19-20	19-20	421	सागौन ल०	IV	185	91-120	2	0.2132		
						215	121-150	1	0.1954		
						215	91-120	17	2.6530		
						215	121-150	11	2.5459		
							TOTAL	31	5.6075		
42	2206/19-20	19-20	357	सागौन ल०	IV	95	31-60	2	0.0152		
						125	31-60	3	0.0341		

						155	31-60	4	0.0660		
						185	31-60	20	0.4932		
						215	31-60	175	6.2086		
						125	61-90	2	0.0610		
						185	61-90	8	0.4599		
						215	61-90	46	3.4185		
							TOTAL	260	10.7565		
43	1583/19-20	19-20	350	शीशम ल०	III	215	151-up	24	9.4214		
44	1292/19-20	19-20	318	शीशम ल०	III	215	151-up	27	10.7829		
45	42/19-20	18-19	17	सागौन ल०	III	215	151up	11	3.9806		
46	1688/19-20	19-20	445	शीशम ल०	III	215	91-120	75	11.5155		
47	1689/19-20	19-20	446	शीशम ल०	III	215	151-up	26	9.6404		
48	1264/19-20	19-20	307	शीशम ल०	III	185	61-90	8	0.6137		
						215	61-90	81	6.6983		
							TOTAL	89	7.3120		
49	1771/19-20	19-20	4053 ,4055	शीशम ल०	III	185	121-150	1	0.1836		
			4056 ,4064			215	151-UP	1	0.4258		
						155	121-150	1	0.2009		
						125	151-UP	1	0.2000		
							TOTAL	4	1.0103		
प्लॉट सी											
50	423/20-21	19-20	1089	शीशम ल०	II	215	91-120	2	0.3497		
						215	121-150	2	0.49		
							TOTAL	4	0.8397		
51	424/20-21	19-20	1088	शीशम ल०	III	155	91-120	1	0.1281		
						215	91-120	2	0.3015		
						215	121-150	3	0.7013		
							TOTAL	6	1.1309		
52	425/20-21	19-20	1031	शीशम ल०	IV	155	31-60	1	0.0262		
						185	31-60	4	0.1455		
						185	61-90	4	0.2733		
						215	31-60	9	0.3248		
						215	61-90	17	1.2563		
						215	91-120	4	0.5368		
						215	121-150	3	0.7352		
						215	151-UP	3	1.2019		
						245	61-90	2	0.1695		
						245	121-150	1	0.2588		
						245	151-UP	1	0.6125		
							TOTAL	49	5.5408		

53	1567/19-20	19-20	4551	शीशम ल०	III	215	151-UP	25	9.8800		
54	1489/19-20	19-20	1087	सागौन ल०	IV	95	31-60	6	0.0549		
						95	61-90	1	0.0334		
						125	31-60	23	0.2819		
						125	61-90	2	0.0713		
						155	31-60	19	0.2867		
						155	61-90	4	0.1864		
						185	31-60	38	0.8240		
						185	61-90	2	0.1481		
						215	31-60	111	2.6721		
						215	61-90	64	5.5590		
						245	31-60	11	0.4226		
						245	61-90	5	0.3893		
							TOTAL	286	10.9297		
55	1491/19-20	19-20	4506	शीशम ल०	III	215	91-120	81	11.5774		
56	1492/19-20	19-20	4530	शीशम ल०	III	215	91-120	84	12.3770		
57	1363/19-20	19-20	1079	शीशम ल०	III	215	91-120	96	14.5893		
58	1364/19-20	19-20	1082	शीशम ल०	III	185	61-90	2	0.1677		
						215	61-90	46	3.9312		
							TOTAL	48	4.0989		
59	2006/19-20	19-20	1089	सागौन ल०	III	215	91-120	99	14.0533		
60	2007/19-20	19-20	1287 ,4679	सागौन ल०	III	215	91-120	49	6.9494		
							91-120	14	2.0227		
							TOTAL	63	8.9721		
61	2009/19-20	19-20	1254	सागौन ल०	III	185	151-UP	1	0.5099		
						215	151-UP	2	0.7192		
							TOTAL	3	1.2291		
62	2010/19-20	19-20	1096 ,4611	सागौन ल०	III	215	121-150	42	9.8715		
						245	121-150	1	0.2317		
							TOTAL	43	10.1032		
63	2011/19-20	19-20	1234	सागौन ल०	III	215	61-90	150	11.3481		
						245	61-90	4	0.3599		
						275	61-90	1	0.1100		
							TOTAL	155	11.8180		
64	2012/19-20	19-20	1285	सागौन ल०	III	215	61-90	126	9.0227		
65	2015/19-20	19-20	4608	सागौन ल०	III	215	61-90	90	7.0056		
66	2017/19-20	19-20	4605	सागौन ल०	IV	185	31-60	45	1.0468		
						185	61-90	11	0.6679		
						215	31-60	170	5.2492		
						215	61-90	56	3.7208		

						245	31-60	4	0.1376		
						245	61-90	1	0.0647		
							TOTAL	287	10.8870		

67	2018/19-20	19-20	4673	सागौन ल०	IV	185	31-60	30	0.6992		
						185	61-90	5	0.2762		
						215	31-60	215	6.2728		
						215	61-90	28	1.6098		
						245	31-60	9	0.2930		
						245	61-90	1	0.0647		
							TOTAL	288	9.2157		
68	2023/19-20	19-20	1268	शीशम ल०	II	215	151-UP	7	2.5050		
69	2027/19-20	19-20	1241 ,4512	शीशम ल०	III	185	121-150	5	1.0257		
						185	121-150	11	2.2169		
							TOTAL	16	3.2426		
70	2029/19-20	19-20	4502	शीशम ल०	III	215	61-90	86	7.4807		
71	2030/19-20	19-20	4527	शीशम ल०	III	215	61-90	69	5.7355		
						245	61-90	9	0.8647		
							TOTAL	78	6.6002		
72	2031/19-20	19-20	4553 ,4616	शीशम ल०	III	215	61-90	53	4.6364		
						215	61-90	26	2.1923		
							TOTAL	79	6.8287		
73	2032/19-20	19-20	4564	शीशम ल०	III	215	91-120	70	10.4969		
74	2033/19-20	19-20	4567	शीशम ल०	III	215	91-120	61	9.0735		
75	2034/19-20	19-20	4570	शीशम ल०	III	215	121-150	43	10.3479		
76	2035/19-20	19-20	4660	शीशम ल०	III	215	121-150	19	4.9979		
77	2036/19-20	19-20	1081	शीशम ल०	III	215	151-UP	17	6.4059		
						245	151-UP	1	0.4322		
							TOTAL	18	6.8381		
IyKV Mh											
78	336/20-21	19-20	699	साल ल०	III	215	151UP	27	10.3473		
79	347/20-21	19-20	693	साल ल०	IV	185	31-60	14	0.4705		
						185	61-90	21	1.3327		
						215	31-60	19	0.7717		
						215	61-90	31	2.6233		
							TOTAL	85	5.1982		
80	348/20-21	19-20	695	साल ल०	IV	95	31-60	2	0.0259		
						95	61-90	6	0.1945		
						125	31-60	29	0.6538		
						155	31-60	65	2.5307		
						155	61-90	40	2.1840		
							TOTAL	142	5.5889		
81	349/20-21	19-20	697	साल ल०	IV	95	91-120	4	0.3666		
						125	91-120	11	1.0625		

						125	121-150	3	0.3687		
						155	91-120	6	0.6327		
						155	121-150	1	0.1889		
						155	151UP	1	0.0697		
							TOTAL	26	2.6891		
82	350/20-21	19-20	706	साल ल०	IV	185	91-120	7	0.9088		
						185	121-150	4	0.8681		
						185	151UP	2	0.8672		
						215	91-120	17	2.4423		
						215	121-150	7	1.7439		
						215	151UP	12	4.9119		
							TOTAL	49	11.7422		
83	351/20-21	19-20	717	साल ल०	IV	185	91-120	1	0.1665		
						215	91-120	3	0.5067		
						215	121-150	5	1.2275		
						215	151UP	2	0.6292		
							TOTAL	11	2.5299		
84	269/20-21	19-20	628	सागौन ल०	III	215	61-90	142	10.6557		
85	271/20-21	19-20	630	सागौन ल०	III	245	61-90	62	5.8668		
86	272/20-21	19-20	631	सागौन ल०	III	245	91-120	46	7.5050		
87	274/20-21	19-20	633	सागौन ल०	III	215	121-150	45	10.6461		
88	275/20-21	19-20	634	सागौन ल०	III	215	91-120	100	14.0186		
89	277/20-21	19-20	643	सागौन ल०	III	185	121-150	6	1.2065		
90	280/20-21	19-20	650	सागौन ल०	III	185	151UP	2	0.7143		
91	281/20-21	19-20	652	सागौन ल०	III	215	61-90	144	10.9732		
92	282/20-21	19-20	656	सागौन ल०	III	215	151-UP	5	1.7378		
93	283/20-21	19-20	658	सागौन ल०	III	215	61-90	198	15.2862		
94	284/20-21	19-20	659	सागौन ल०	III	215	91-120	96	13.4353		
95	285/20-21	19-20	663	सागौन ल०	III	215	61-90	140	10.9418		
96	286/20-21	19-20	664	सागौन ल०	III	215	61-90	151	11.3248		
97	288/20-21	19-20	668	सागौन ल०	III	215	91-120	108	14.8555		
98	289/20-21	19-20	670	सागौन ल०	III	215	61-90	165	12.6040		
99	290/20-21	19-20	676	सागौन ल०	III	215	61-90	110	8.3824		
100	292/20-21	19-20	684	सागौन ल०	III	215	91-120	33	4.7126		
101	293/20-21	19-20	627	सागौन ल०	IV	185	31-60	57	1.2268		
						185	61-90	9	0.4744		
						215	31-60	307	9.0971		
						215	61-90	46	3.1535		
							TOTAL	419	13.9518		

102	295/20-21	19-20	645	सागौन ल०	IV	95	91-120	2	0.1363		
						125	91-120	3	0.3572		
						125	121-150	1	0.1320		
						155	91-120	6	0.6011		
							TOTAL	12	1.2266		
103	297/20-21	19-20	651	सागौन ल०	IV	185	31-60	28	0.6333		
						185	61-90	2	0.1249		
						215	31-60	252	7.8876		
						215	61-90	31	2.0580		
							TOTAL	313	10.7038		
104	298/20-21	19-20	660	सागौन ल०	IV	185	31-60	71	1.6555		
						185	61-90	5	0.3117		
						215	31-60	293	9.0229		
						215	61-90	50	3.3329		
							TOTAL	419	14.3230		
105	300/20-21	19-20	665	सागौन ल०	IV	185	31-60	41	0.8849		
						185	61-90	15	0.8753		
						215	31-60	200	6.3192		
						215	61-90	31	1.9302		
						245	31-60	5	0.1680		
							TOTAL	292	10.1776		
106	301/20-21	19-20	671	सागौन ल०	IV	185	31-60	44	1.0293		
						185	61-90	11	0.6657		
						215	289	289	8.8923		
						215	61-90	51	3.2021		
						245	31-60	5	0.1153		
						245	61-90	5	0.4205		

							TOTAL	405	14.3252		
107	302/20-21	19-20	683	सागौन ल०	IV	185	31-60	13	0.4192		
						185	61-90	3	0.1674		
						215	31-60	216	6.2707		
						215	61-90	26	1.7224		
						245	31-60	3	0.0948		
							TOTAL	261	8.6745		
108	303/20-21	19-20	666	सागौन ल०	IV	155	21-30	17	0.1271		
						185	21-30	28	0.2442		
						215	21-30	86	0.9290		
						245	21-30	7	0.0843		
							TOTAL	138	1.3846		
109	304/20-21	19-20	654 ,677 ,685 ,672	शीशम ल०	III	215	91-120	34	5.1083		
						245	91-120	3	0.4597		
						185	91-120	3	0.3936		
						155	91-120	1	0.0969		
							TOTAL	41	6.0585		
110	305/20-21	19-20	655	शीशम ल०	III	215	121-150	9	2.0010		
111	306/20-21	19-20	657	शीशम ल०	III	215	61-90	55	4.6523		
112	307/20-21	19-20	686	शीशम ल०	III	215	151-UP	1	0.3440		
113	309/20-21	19-20	647	शीशम ल०	IV	185	31-60	22	0.6312		
						185	61-90	13	0.7867		
						215	31-60	201	7.2390		
						215	61-90	106	7.1339		
						245	31-60	3	0.1449		
						245	61-90	4	0.3101		
							TOTAL	349	16.2458		
114	311/20-21	19-20	653	शीशम ल०	IV	95	31-60	2	0.0362		
						95	61-90	1	0.0261		
						125	31-60	11	0.1626		
						125	61-90	2	0.1016		
						155	31-60	22	0.5415		
						155	61-90	5	0.2064		
							TOTAL	43	1.0744		
115	312/20-21	19-20	669	शीशम ल०	IV	185	31-60	19	0.5196		
						185	61-90	12	0.8220		
						215	31-60	100	3.3604		
						215	61-90	60	4.4490		
						245	61-90	8	0.7066		

							TOTAL	199	9.8576		
116	58/20-21	19-20	549 ,557 ,564 ,580 D	शीशम ल०	III	215	61-90	7	0.6042		
						215	91-120	8	1.3531		
						185	121-150	1	0.2238		
						215	121-150	13	3.0952		
						215	151UP	5	1.8004		
							TOTAL	34	7.0767		
117	59/20-21	19-20	548 ,595 D	शीशम ल०	IV	185	61-90	2	0.1312		
						185	31-60	5	0.1053		
						215	31-60	35	1.5411		
						215	61-90	24	1.8024		
						245	61-90	2	0.1450		
						245	31-60	1	0.0551		
						215	91-120	2	0.2776		
							TOTAL	71	4.0577		
118	133/20-21	19-20	501	सागौन ल०	III	215	61-90	214	16.9632		
119	142/20-21	19-20	514	सागौन ल०	III	185	151-UP	7	2.2872		
120	145/20-21	19-20	518	सागौन ल०	III	215	61-90	238	18.3756		
121	146/20-21	19-20	519	सागौन ल०	III	215	91-120	119	17.1282		
122	148/20-21	19-20	522	सागौन ल०	III	215	61-90	179	13.3858		
123	149/20-21	19-20	523	सागौन ल०	III	215	91-120	98	13.8377		
124	151/20-21	19-20	527	सागौन ल०	III	215	61-90	214	16.2153		
125	152/20-21	19-20	528	सागौन ल०	III	125	151-UP	1	0.2000		
126	155/20-21	19-20	559	सागौन ल०	III	215	61-90	105	7.9316		
127	156/20-21	19-20	596	सागौन ल०	III	215	61-90	231	16.8649		
128	158/20-21	19-20	598	सागौन ल०	III	215	121-150	27	6.3344		
129	159/20-21	19-20	600	सागौन ल०	III	215	91-120	77	10.6614		
130	161/20-21	19-20	602	सागौन ल०	III	275	91-120	39	6.5546		
131	162/20-21	19-20	604	सागौन ल०	III	215	61-90	187	13.8245		
132	165/20-21	19-20	607	सागौन ल०	III	215	61-90	162	11.9113		
133	171/20-21	19-20	614	सागौन ल०	III	245	61-90	126	10.6091		
134	172/20-21	19-20	615	सागौन ल०	III	215	61-90	220	15.4925		
135	173/20-21	19-20	619	सागौन ल०	III	215	61-90	182	12.9566		
136	174/20-21	19-20	620	सागौन ल०	III	215	91-120	65	9.1316		
137	175/20-21	19-20	622	सागौन ल०	III	215	61-90	144	10.2642		
138	177/20-21	19-20	625	सागौन ल०	III	215	61-90	119	8.4870		

139	178/20-21	19-20	502	सागौन ल०	IV	185	31-60	88	2.1877		
						185	61-90	38	2.2232		
						215	31-60	343	10.1228		
						215	61-90	73	4.9357		
						245	31-60	4	0.1326		
						245	61-90	2	0.1508		
							TOTAL	548	19.7528		
140	181/20-21	19-20	520	सागौन ल०	IV	185	31-60	52	1.2314		
						185	61-90	11	0.6765		
						215	31-60	222	6.7807		
						215	61-90	43	2.9746		
							TOTAL	328	11.6632		
141	182/20-21	19-20	524	सागौन ल०	IV	185	31-60	36	0.8037		
						185	61-90	4	0.2243		
						215	31-60	304	9.2265		
						215	61-90	46	2.9717		
							TOTAL	390	13.2262		
142	183/20-21	19-20	526	सागौन ल०	IV	185	31-60	45	1.0771		
						185	61-90	8	0.4437		
						215	31-60	294	8.3723		
						215	61-90	49	3.3953		
							TOTAL	396	13.2884		
143	184/20-21	19-20	531	सागौन ल०	IV	185	31-60	30	0.6420		
						185	61-90	2	0.1200		
						215	31-60	324	9.2822		
						215	61-90	47	3.0179		
						245	31-60	1	0.0215		
							TOTAL	404	13.0836		
144	186/20-21	19-20	599	सागौन ल०	IV	185	31-60	35	0.8675		
						185	61-90	2	0.1011		
						215	31-60	355	10.5916		
						215	61-90	36	2.4556		
						245	31-60	6	0.1845		
						245	61-90	2	0.1990		
							TOTAL	436	14.3993		
145	187/20-21	19-20	603	सागौन ल०	IV	185	31-60	57	1.4081		
						185	61-90	7	0.3282		
						215	31-60	234	7.4633		
						215	61-90	47	3.0105		
						275	31-60	8	0.3941		

						275	61-90	1	0.0941		
						245	31-60	4	0.1712		
							TOTAL	358	12.8695		
146	188/20-21	19-20	609	सागौन ल०	IV	185	31-60	46	1.0453		
						185	61-90	11	0.6741		
						215	31-60	339	10.2273		
						215	61-90	63	4.2212		
						245	31-60	3	0.1201		
							TOTAL	462	16.2880		
147	189/20-21	19-20	616	सागौन ल०	IV	185	31-60	23	0.4694		
						185	61-90	2	0.0888		
						215	31-60	403	11.7598		
						215	61-90	22	1.3440		
						245	31-60	12	0.4476		
						245	61-90	6	0.4569		
							TOTAL	468	14.5665		
148	190/20-21	19-20	617	सागौन ल०	IV	185	31-60	37	0.9753		
						185	61-90	6	0.2761		
						215	31-60	402	13.0796		
						215	61-90	31	2.0114		
						245	31-60	7	0.2594		
						245	61-90	1	0.0750		
							TOTAL	484	16.6768		
149	191/20-21	19-20	621	सागौन ल०	IV	185	31-60	22	0.4524		
						185	61-90	3	0.1582		
						215	31-60	269	7.9895		
						215	61-90	25	1.5554		
							TOTAL	319	10.1555		
150	192/20-21	19-20	624	सागौन ल०	IV	185	31-60	13	0.3017		
						185	61-90	2	0.1102		
						215	31-60	162	5.0623		
						215	61-90	27	1.7443		
							TOTAL	204	7.2185		
151	193/20-21	19-20	503	सागौन ल०	IV	95	31-60	18	0.1697		
						95	61-90	2	0.0738		
						125	31-60	47	0.7047		
						125	61-90	9	0.3688		
						155	31-60	195	4.0874		
						155	61-90	23	0.9948		
							TOTAL	294	6.3992		

152	194/20-21	19-20	510	सागौन ल०	IV	95	21-30	1	0.0046		
						125	21-30	1	0.0063		
						155	21-30	7	0.0559		
						185	21-30	11	0.1019		
						215	21-30	53	0.6104		
							TOTAL	73	0.7791		
153	2300/19-20	19-20	891 ,898	शीशम ल०	III	185	121-150	24	4.9572		
						185	151-UP	11	4.0958		
							TOTAL	35	9.0530		
154	2306/19-20	19-20	3080	शीशम ल०	III	215	121-150	67	16.8480		
155	2308/19-20	19-20	3169	शीशम ल०	III	215	91-120	90	13.7923		
156	2309/19-20	19-20	3171	शीशम ल०	III	215	61-90	83	7.1057		

157	2310/19-20	19-20	3254 ,3255	शीशम ल०	III	215	91-120	10	1.5181		
						215	121-150	9	2.2050		
							TOTAL	19	3.7231		
158	2319/19-20	19-20	3220 ,3221	सागौन ल०	IV	215	31-60	138	4.4015		
			3226			215	61-90	24	1.5845		
						185	31-60	23	0.4553		
						185	61-90	5	0.3597		
						95	31-60	2	0.0334		
						125	31-60	4	0.0454		
						155	31-60	10	0.2545		
						125	61-90	1	0.0383		
						155	61-90	2	0.0831		
						185	91-120	2	0.2526		
						215	91-120	8	1.1631		
						215	121-150	1	0.2634		
							TOTAL	220	8.9348		
159	1649/19-20	19-20	3130	शीशम ल०	III	215	121-150	46	11.5117		
160	1305/19-20	19-20	882	शीशम ल०	IV	185	31-60	26	0.6762		
						185	61-90	10	0.5608		
						215	31-60	123	4.3885		
						215	61-90	63	4.5187		
						245	31-60	1	0.0421		
							TOTAL	223	10.1863		
161	435/19-20	19-20	571	शीशम ल०	III	215	91-120	61	9.1636		
162	723/19-20	19-20	746	शीशम ल०	III	215	91-120	65	9.6943		
163	1646/19-20	19-20	955	शीशम ल०	III	215	61-90	125	10.6784		
164	1647/19-20	19-20	996	शीशम ल०	III	215	91-120	61	8.9784		
165	1648/19-20	19-20	3129	शीशम ल०	III	215	91-120	68	10.3288		
166	1303/1920	19-20	884	शीशम ल०	III	215	61-90	150	12.9747		
167	1261/19-20	19-20	892	शीशम ल०	III	215	91-120	66	10.1093		
168	2307/19-20	19-20	3131	शीशम ल०	III	215	151-UP	32	12.1037		
169	166/20-21	19-20	608	सागौन ल०	III	215	151-UP	21	8.2975		
170	168/20-21	19-20	611	सागौन ल०	III	215	121-150	38	9.0518		
प्लॉट ई											
171	355/20-21	19-20	1543	सागौन ल०	III	215	121-150	51	12.3145		
172	356/20-21	19-20	1557	सागौन ल०	III	215	121-150	52	12.4896		
173	357/20-21	19-20	1526	सागौन ल०	III	215	91-120	133	19.2919		
174	358/20-21	19-20	1544	सागौन ल०	III	215	91-120	88	13.0119		
175	359/20-21	19-20	1551	सागौन ल०	III	215	91-120	87	12.4549		
176	361/20-21	19-20	1532	सागौन ल०	III	215	61-90	128	8.7865		

177	364/20-21	19-20	1550	सागौन ल०	III	215	61-90	195	15.3415		
-----	-----------	-------	------	----------	-----	-----	-------	-----	---------	--	--

178	367/20-21	19-20	1511	सागौन ल०	IV	185	31-60	31	0.794		
						215	31-60	368	12.3354		
						185	61-90	8	0.4685		
						215	61-90	102	7.3953		
							TOTAL	509	20.9932		
179	369/20-21	19-20	1538	सागौन ल०	IV	185	31-60	35	0.9124		
						215	31-60	324	10.4879		
						245	31-60	3	0.1145		
						185	61-90	9	0.5242		
						215	61-90	54	3.8753		
						245	61-90	1	0.0750		
							TOTAL	426	15.9893		
180	370/20-21	19-20	1545	सागौन ल०	IV	185	31-60	25	0.6815		
						215	31-60	333	11.1844		
						245	31-60	3	0.1163		
						185	61-90	8	0.4755		
						215	61-90	73	5.0742		
						245	61-90	5	0.4213		
						275	61-90	5	0.5008		
							TOTAL	452	18.4540		
181	372/20-21	19-20	1549	सागौन ल०	IV	185	31-60	16	0.3189		
						215	31-60	301	9.5707		
						245	31-60	5	0.1756		
						185	61-90	3	0.1784		
						215	61-90	50	3.7511		
							TOTAL	375	13.9947		
182	373/20-21	19-20	1553	सागौन ल०	IV	185	31-60	20	0.4301		
						215	31-60	218	7.4808		
						245	31-60	1	0.0515		
						185	61-90	5	0.2852		
						215	61-90	33	2.3482		
							TOTAL	277	10.5958		
183	374/20-21	19-20	1558	सागौन ल०	IV	185	31-60	23	0.5805		
						215	31-60	257	8.6977		
						185	61-90	5	0.3814		
						215	61-90	55	3.9325		
							TOTAL	340	13.5921		
184	375/20-21	19-20	1563	सागौन ल०	IV	185	31-60	20	0.4987		
						215	31-60	329	10.7979		
						245	31-60	7	0.2821		

						275	31-60	2	0.1049		
						215	61-90	18	1.1848		
						245	61-90	1	0.0708		
							TOTAL	377	12.9392		
185	195/20-21	19-20	1523	सागौन ल०	III	215	121-150	50	12.1212		
186	196/20-21	19-20	1517	सागौन ल०	III	215	91-120	85	12.5902		
187	198/20-21	19-20	1518	सागौन ल०	III	215	61-90	199	14.9360		
188	199/20-21	19-20	1525	सागौन ल०	III	215	61-90	129	10.4151		
189	200/20-21	19-20	1527	सागौन ल०	III	215	61-90	173	12.8004		
190	201/20-21	19-20	1502	सागौन ल०	IV	185	31-60	38	0.9924		
						215	31-60	336	11.7630		
						185	61-90	17	1.1381		
						215	61-90	117	8.2587		
							TOTAL	508	22.1522		
191	2128/19-20	19-20	3619 ,3715	सागौन ल०	III	215	91-120	41	5.7926		
						185	91-120	1	0.1529		
							TOTAL	42	5.9455		
192	2129/19-20	19-20	3618 ,3629	सागौन ल०	III	185	121-150	1	0.2431		
			3623			215	121-150	13	2.9744		
						215	151-UP	6	2.2207		
							TOTAL	20	5.4382		
193	2131/19-20	19-20	3569	सागौन ल०	IV	125	31-60	3	0.0280		
						155	31-60	7	0.1397		
						185	31-60	6	0.1134		
						215	31-60	66	2.7059		
						155	61-90	3	0.1739		
						185	61-90	2	0.1056		
						215	61-90	23	1.7918		
						245	61-90	2	0.1627		
						245	61-90	4	0.1562		
							TOTAL	116	5.3772		

194	2133/19-20	19-20	3579 ,3590	शीशम ल०	III	155	151-UP	1	0.2637		
			3821 ,3722			185	151-UP	7	2.6511		
			3842 ,3540			215	151-UP	17	6.3755		
						245	151-UP	2	0.7458		
							TOTAL	27	10.0361		
195	2134/19-20	19-20	3589	शीशम ल०	III	215	121-150	48	11.8924		
196	2135/19-20	19-20	3528 ,3544	शीशम ल०	III	125	121-150	1	0.1280		
			3802 ,3841			155	121-150	3	0.4855		
			3541			185	121-150	19	3.6468		
						215	121-150	23	5.6283		
						245	121-150	7	1.8705		
							TOTAL	53	11.7591		
197	2136/19-20	19-20	3582	शीशम ल०	III	215	91-120	100	14.5301		
198	2137/19-20	19-20	3533 ,3720	शीशम ल०	III	185	91-120	11	1.5417		
						215	91-120	47	6.9509		
							TOTAL	58	8.4926		
199	2142/19-20	19-20	3705	शीशम ल०	III	215	151-UP	11	4.5017		
200	1732/19-20	19-20	3651	शीशम ल०	III	215	151-up	27	10.5772		
201	1699/19-20	19-20	3686	शीशम ल०	III	215	91-120	70	10.5487		
202	1700/19-20	19-20	3687	शीशम ल०	III	215	121-150	48	11.6927		
203	1326/19-20	19-20	3507	शीशम ल०	III	215	91-120	90	13.4324		
प्लॉट एफ											
204	578/19-20	18-19	2040	साल ल०	III	245	121-150	1	0.2279		
205	804/19-20	18-19	2071	सागौन ल०	IV	125	91-120	2	0.1759		
						125	91-120	3	0.2813		
							TOTAL	5	0.4572		
206	585/19-20	18-19	2027	साल ल०	IV	125	31-60	5	0.0821		
						125	61-90	1	0.0525		
						95	61-90	1	0.0352		
						155	31-60	5	0.1143		
						155	61-90	9	0.5828		
							TOTAL	21	0.8669		
207	581/19-20	18-19	2043	साल ल०	III	185	121-150	1	0.2364		1983.0351

ukv& 1-darvkva l s vuj k/k fd; k tkrk gS fd ekds ij ykVka dks Hkyha Hkkfr ns[kdj dz; dja rRi 'pkr dkbz Hkh fookn ekU; ugta gksxka
2-darvk uhyke ea [kjnh x; h ykVks dh tekur fu/kkfr l e; ea tek dj na vl; Fkk ykV dh fcdh LFfkr dh tk
l drh gA

Ukkv& darvkva l s vuj k/k gS fd VDI l Ecu/kh jkf k i Hkkxh; fodz; i xU/kd ds fuEu of. kr [krs ea ,o fodz; ea; l s l Ecu/kr
j kf k i xU/k funs kd mRrj k [k. M ou fodkl fuxe ds [krs ea tek dj k; xA

Bank of baroda.HLD M.D UAFDC A/C No.0967020000143.IFSC Code-BARB0HALDWA

Bank of baroda.Haldwani DSM UTTRAKHAND FOREST DEVELOPMENT CORPORATION

Haldwani A/C No.0967020000144.IFSC Code-BARB0HALDWA

I kjk'k

	i ttkfr	ykv	/kueiVj	vH: fDr
1	'kh'ke y0	67	557.0010	
2	Lkkxkku y0	114	1255.9696	
3	LkkYk y0	26	170.0645	
	egk; kx	207	1983.0351	

MVMhOI q ky½
 lykV i Hkkjh
 lykV ,

½j kOd0mi k/; k; ½
 lykV i Hkkjh
 lykV Lkh

(, y0, l 0egjk)
 lykV i Hkkjh
 lykV bñ, .M ch

ch0, l 0dipkoiz
 lykV i Hkkjh
 lykV , Q

*fMi ks vfi/kdkjh
 ou fodkl fuxe
 ykydMj u0 3*

उ० वन विकास निगम विक्रय प्रभाग, हल्द्वानी.....

प्रकाष्ठ विक्रय डिपो ..लालकुआँ डिपो सं०-३.....नीलाम/ विविदा तिथि.. ०९/१०/२०२०.....

प्रकाष्ठ विक्रय डिपो लालकुआँ डिपो सं०-३... में उपलब्ध प्रकाष्ठ एवं जलौनी आदि का नीलाम प्रत्येक माह की तारीख .०४,०९,२७.....को नीलाम स्थल.लालकुआँ डिपो सं०-१.... में सम्पन्न किया जाता है। आगामी नीलाम/ निविदा दि०.०९/१०/२०२०.....को सम्पन्न होना है जिसमें विक्रय हेतु प्रकाष्ठ - जलौनी आदि निम्नानुसार प्रस्तावित है

क्र०सं०	प्रजाति-किस्म	लाटें	मात्रा (घमी)	अभ्युक्ति
1	2	3	4	5
1	सागौन ल० III	72	765.4052	
2	सागौन ल० IV	42	490.5644	
	; ksx	114	1255.9696	
3	शीशम ल० II	2	3.3447	
4	शीशम ल० III	57	485.2470	
5	शीशम ल० IV	8	68.4093	
	; ksx	67	557.0010	
6	साल ल० II	1	1.9153	
7	साल ल० III	12	70.2367	
8	साल ल० IV	13	97.9125	
	; ksx	26	170.0645	
	egk; ksx	207	1983.0351	

/ प्लाट प्रभारी से प्राप्त की जा सकती है।

fMi ks ykydqkll&3

nji Hkk"-----

ekckby u0 7902110387

fMi ks vf/kdkjh

ou fodkl fuxe

ykydqkll fMi ks 1 &3