



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

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

क्र० सं०	लोट संख्या / वर्ष	उत्पा. वर्ष	बट्टा संख्या	प्रजाति	कू	नपत		कुल आयतन नग (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)		
प्लॉट ए									
1	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
2	221/20-21	19-20	237	सागौन ल०	III	215	61-90	205	15.4591
3	222/20-21	19-20	205	सागौन ल०	III	215	121-150	51	12.2361
4	223/20-21	19-20	234	सागौन ल०	III	215	91-120	96	13.8780
5	224/20-21	19-20	240	सागौन ल०	III	215	121-150	41	9.7612
6	225/20-21	19-20	239	सागौन ल०	III	215	91-120	103	15.0016
7	226/20-21	19-20	250	सागौन ल०	III	215	61-90	186	14.4233
8	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
9	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
10	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
11	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
12	2188/19-20	19-20	310	शीशम ल०	III	185	91-120	25	3.1319
13	2189/19-20	19-20	321	शीशम ल०	III	185	121-150	17	3.5575
14	2190/19-20	19-20	320 ,5012	शीशम ल०	III	185	151-UP	6	1.9480
						215	151-UP	4	1.4490
							TOTAL	10	3.3970
15	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	
16	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	
17	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	
18	2195/19-20	19-20	397 ,5011	शीशम ल०	III	215	91-120	77	11.6894	
19	2196/19-20	19-20	462 ,5010	शीशम ल०	III	215	121-150	53	12.4472	
20	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	
21	2198/19-20	19-20	313 ,327	शीशम ल०	III	125	121-150	1	0.1758	
			328			155	121-150	2	0.3725	
						95	91-120	1	0.0745	
						125	91-120	8	0.6326	
						155	91-120	5	0.5597	
						155	151-UP	1	0.2327	
							TOTAL	18	2.0478	
22	2199/19-20	19-20	355	सागौन ल०	III	215	91-120	56	7.9106	
23	2200/19-20	19-20	386 ,5005	सागौन ल०	III	215	121-150	14	3.4662	
24	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	
25	2202/19-20	19-20	309	शीशम ल०	IV	95	31-60	2	0.0328	
						125	31-60	32	0.6355	
						155	31-60	29	0.9496	
						95	61-90	2	0.0665	
						125	61-90	7	0.2565	
						155	61-90	17	0.7877	
							TOTAL	89	2.7286	
26	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	
27	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	
28	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	
29	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	
30	1583/19-20	19-20	350	शीशम ल०	III	215	151-up	24	9.4214	
31	1292/19-20	19-20	318	शीशम ल०	III	215	151-up	27	10.7829	
32	42/19-20	18-19	17	सागौन ल०	III	215	151up	11	3.9806	
33	1688/19-20	19-20	445	शीशम ल०	III	215	91-120	75	11.5155	
34	1689/19-20	19-20	446	शीशम ल०	III	215	151-up	26	9.6404	
35	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	
36	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										
37	1669/19-20	19-20	4509	शीशम ल०	III	215	121-150	49	11.5566	
38	1670/19-20	19-20	4532	शीशम ल०	III	215	121-150	53	12.0635	
39	1672/19-20	19-20	1272	सागौन ल०	IV	95	31-60	39	0.4532	
						95	61-90	5	0.1305	
						125	31-60	133	2.1680	
						125	61-90	19	0.7257	
						155	31-60	70	1.4809	
						155	61-90	18	0.8817	
							TOTAL	284	5.8400	
40	1566/19-20	19-20	4511	शीशम ल०	III	215	151-UP	29	11.3985	
41	1567/19-20	19-20	4551	शीशम ल०	III	215	151-UP	25	9.8800	
42	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	
43	1493/19-20	19-20	4501	शीशम ल०	IV	185	31-60	14	0.3719	
						185	61-90	8	0.4763	
						215	31-60	103	3.6102	
						215	61-90	75	5.0045	
						245	31-60	5	0.1926	
						245	61-90	2	0.1397	
							TOTAL	207	9.7952	
44	1568/19-20	19-20	4552	शीशम ल०	III	215	121-150	56	13.5541	
45	1569/19-20	19-20	4549	शीशम ल०	III	215	91-120	84	12.3679	
46	1491/19-20	19-20	4506	शीशम ल०	III	215	91-120	81	11.5774	

47	1492/19-20	19-20	4530	शीशम ल०	III	215	91-120	84	12.3770	
48	1363/19-20	19-20	1079	शीशम ल०	III	215	91-120	96	14.5893	
49	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	
50	2006/19-20	19-20	1089	सागौन ल०	III	215	91-120	99	14.0533	
51	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	
52	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	
53	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	
54	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	
55	2012/19-20	19-20	1285	सागौन ल०	III	215	61-90	126	9.0227	
56	2015/19-20	19-20	4608	सागौन ल०	III	215	61-90	90	7.0056	
57	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	
58	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	
59	2019/19-20	19-20	4606 ,1280	सागौन ल०	IV	95	31-60	14	0.1840	

						95	61-90	3	0.1114	
						125	31-60	23	0.3191	
						125	61-90	8	0.2715	
						155	31-60	65	0.7928	
						155	61-90	9	0.4395	
						95	151-UP	1	0.1520	
						125	91-120	2	0.1501	
						125	121-150	1	0.1163	
						155	91-120	1	0.0969	
						155	121-150	1	0.1514	
							TOTAL	128	2.7850	
60	2020/19-20	19-20	1276	सागौन ल०	IV	155	21-30	1	0.0061	
						185	21-30	5	0.0404	
						215	21-30	3	0.0323	
						245	21-30	1	0.0120	
							TOTAL	10	0.0908	
61	2023/19-20	19-20	1268	शीशम ल०	II	215	151-UP	7	2.5050	
62	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	
63	2029/19-20	19-20	4502	शीशम ल०	III	215	61-90	86	7.4807	
64	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	
65	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	
66	2032/19-20	19-20	4564	शीशम ल०	III	215	91-120	70	10.4969	
67	2033/19-20	19-20	4567	शीशम ल०	III	215	91-120	61	9.0735	
68	2034/19-20	19-20	4570	शीशम ल०	III	215	121-150	43	10.3479	
69	2035/19-20	19-20	4660	शीशम ल०	III	215	121-150	19	4.9979	
70	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	
71	2037/19-20	19-20	4615 ,4646	शीशम ल०	III	215	151-UP	3	1.3585	
						215	151-UP	6	3.0338	

							TOTAL	9	4.3923	
72	2040/19-20	19-20	1085 ,4617	शीशम ल०	IV	785	91-120	6	0.8500	
						185	121-150	1	0.1721	
						185	151-UP	1	0.2960	
						215	91-120	11	1.7182	
						215	121-150	7	1.8239	
						215	151-UP	6	2.4346	
						245	151-UP	1	0.3920	
							TOTAL	33	7.6868	
73	2025/19-20	19-20	4504 ,4620	शीशम ल०	III	185	61-90	11	0.7675	
						185	61-90	10	0.7824	
							TOTAL	21	1.5499	
lykV Mh										
74	269/20-21	19-20	628	सागौन ल०	III	215	61-90	142	10.6557	
75	270/20-21	19-20	629	सागौन ल०	III	185	61-90	70	4.7689	
76	271/20-21	19-20	630	सागौन ल०	III	245	61-90	62	5.8668	
77	272/20-21	19-20	631	सागौन ल०	III	245	91-120	46	7.5050	
78	273/20-21	19-20	632	सागौन ल०	III	215	31-60	144	6.1863	
79	274/20-21	19-20	633	सागौन ल०	III	215	121-150	45	10.6461	
80	275/20-21	19-20	634	सागौन ल०	III	215	91-120	100	14.0186	
81	276/20-21	19-20	642	सागौन ल०	III	125	61-90	5	0.2531	
						125	61-90	19	1.0865	
							TOTAL	24	1.3396	
82	277/20-21	19-20	643	सागौन ल०	III	185	121-150	6	1.2065	
83	278/20-21	19-20	644	सागौन ल०	III	185	91-120	24	2.8660	
84	279/20-21	19-20	646	सागौन ल०	III	245	121-150	6	1.5117	
85	280/20-21	19-20	650	सागौन ल०	III	185	151UP	2	0.7143	
86	281/20-21	19-20	652	सागौन ल०	III	215	61-90	144	10.9732	
87	282/20-21	19-20	656	सागौन ल०	III	215	151-UP	5	1.7378	
88	283/20-21	19-20	658	सागौन ल०	III	215	61-90	198	15.2862	
89	284/20-21	19-20	659	सागौन ल०	III	215	91-120	96	13.4353	
90	285/20-21	19-20	663	सागौन ल०	III	215	61-90	140	10.9418	
91	286/20-21	19-20	664	सागौन ल०	III	215	61-90	151	11.3248	
92	287/20-21	19-20	667	सागौन ल०	III	155	121-150	1	0.2180	
93	288/20-21	19-20	668	सागौन ल०	III	215	91-120	108	14.8555	
94	289/20-21	19-20	670	सागौन ल०	III	215	61-90	165	12.6040	

95	290/20-21	19-20	676	सागौन ल०	III	215	61-90	110	8.3824	
96	291/20-21	19-20	678	सागौन ल०	III	275	91-120	2	0.3446	
97	292/20-21	19-20	684	सागौन ल०	III	215	91-120	33	4.7126	
98	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	
99	294/20-21	19-20	635	सागौन ल०	IV	95	31-60	10	0.1151	
						95	61-90	8	0.2551	
						125	31-60	77	1.3327	
						125	61-90	7	0.2436	
						155	31-60	233	4.7716	
						155	61-90	26	1.3856	
							TOTAL	361	8.1037	
100	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	
101	296/20-21	19-20	649	सागौन ल०	IV	185	91-120	1	0.1044	
						215	91-120	18	2.3133	
						215	121-150	5	1.1774	
						215	151-UP	1	0.3228	
						245	91-120	3	0.4061	
							TOTAL	28	4.3240	
102	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	
103	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	

104	299/20-21	19-20	662	सागौन ल०	IV	185	31-60	30	0.6842	
						185	61-90	7	0.3662	
						215	31-60	156	5.0304	
						215	61-90	27	1.7080	
							TOTAL	220	7.7888	
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	308/20-21	19-20	661	शीशम ल०	IV	125	91-120	4	0.3257	
						155	91-120	4	0.3600	
							TOTAL	8	0.6857	
114	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	
115	310/20-21	19-20	648	शीशम ल०	IV	185	91-120	9	1.1339	
						215	91-120	13	1.8746	
						215	121-150	3	0.6967	
							TOTAL	25	3.7052	
116	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	
117	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	
118	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	

119	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	
120	133/20-21	19-20	501	सागौन ल०	III	215	61-90	214	16.9632	
121	135/20-21	19-20	505	सागौन ल०	III	215	91-120	108	15.5385	
122	137/20-21	19-20	508	सागौन ल०	III	215	121-150	69	16.7265	
123	141/20-21	19-20	513	सागौन ल०	III	155	121-150	3	0.5240	
124	142/20-21	19-20	514	सागौन ल०	III	185	151-UP	7	2.2872	
125	145/20-21	19-20	518	सागौन ल०	III	215	61-90	238	18.3756	
126	146/20-21	19-20	519	सागौन ल०	III	215	91-120	119	17.1282	
127	148/20-21	19-20	522	सागौन ल०	III	215	61-90	179	13.3858	
128	149/20-21	19-20	523	सागौन ल०	III	215	91-120	98	13.8377	
129	151/20-21	19-20	527	सागौन ल०	III	215	61-90	214	16.2153	
130	152/20-21	19-20	528	सागौन ल०	III	125	151-UP	1	0.2000	
131	154/20-21	19-20	530	सागौन ल०	III	215	91-120	96	14.0146	
132	155/20-21	19-20	559	सागौन ल०	III	215	61-90	105	7.9316	
133	156/20-21	19-20	596	सागौन ल०	III	215	61-90	231	16.8649	
134	158/20-21	19-20	598	सागौन ल०	III	215	121-150	27	6.3344	
135	159/20-21	19-20	600	सागौन ल०	III	215	91-120	77	10.6614	
136	160/20-21	19-20	601	सागौन ल०	III	245	61-90	32	2.7000	
137	161/20-21	19-20	602	सागौन ल०	III	275	91-120	39	6.5546	
138	162/20-21	19-20	604	सागौन ल०	III	215	61-90	187	13.8245	
139	164/20-21	19-20	606	सागौन ल०	III	215	91-120	94	13.3526	
140	165/20-21	19-20	607	सागौन ल०	III	215	61-90	162	11.9113	
141	171/20-21	19-20	614	सागौन ल०	III	245	61-90	126	10.6091	
142	172/20-21	19-20	615	सागौन ल०	III	215	61-90	220	15.4925	
143	173/20-21	19-20	619	सागौन ल०	III	215	61-90	182	12.9566	
144	174/20-21	19-20	620	सागौन ल०	III	215	91-120	65	9.1316	
145	175/20-21	19-20	622	सागौन ल०	III	215	61-90	144	10.2642	
146	177/20-21	19-20	625	सागौन ल०	III	215	61-90	119	8.4870	
147	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	
148	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	
149	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	
150	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	
151	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	
152	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	
153	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	
154	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	
155	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	
156	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	
157	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	
158	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	

159	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	
160	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	
161	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	
162	2301/19-20	19-20	899	शीशम ल०	III	185	91-120	49	6.1838	
163	2306/19-20	19-20	3080	शीशम ल०	III	215	121-150	67	16.8480	
164	2308/19-20	19-20	3169	शीशम ल०	III	215	91-120	90	13.7923	
165	2309/19-20	19-20	3171	शीशम ल०	III	215	61-90	83	7.1057	
166	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	
167	2311/19-20	19-20	883 ,987	शीशम ल०	IV	125	31-60	24	0.5031	
						95	31-60	1	0.0180	
						155	31-60	44	1.3870	
						155	61-90	23	1.2795	
						95	61-90	2	0.1333	
						125	61-90	13	0.5869	
						125	91-120	2	0.1692	
						155	91-120	1	0.1068	
						125	121-150	2	0.2851	
							TOTAL	112	4.4689	
168	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	
169	1649/19-20	19-20	3130	शीशम ल०	III	215	121-150	46	11.5117	
170	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	
								223	10.1863	
171	512/19-20	19-20	717	सागौन ल०	III	215	121-150	7	1.5013	
172	435/19-20	19-20	571	शीशम ल०	III	215	91-120	61	9.1636	
173	723/19-20	19-20	746	शीशम ल०	III	215	91-120	65	9.6943	
174	1828/19-20	19-20	970	शीशम ल०	III	215	151up	28	10.7373	
175	1646/19-20	19-20	955	शीशम ल०	III	215	61-90	125	10.6784	
176	1647/19-20	19-20	996	शीशम ल०	III	215	91-120	61	8.9784	
177	1648/19-20	19-20	3129	शीशम ल०	III	215	91-120	68	10.3288	
178	1348/19-20	19-20	937	शीशम ल०	IV	185	31-60	20	0.5804	
						185	61-90	7	0.4484	
						215	31-60	95	3.2528	
						215	61-90	82	5.8320	
						215	91-120	1	0.1481	
						245	31-60	1	0.0245	
						245	61-90	2	0.1936	
							TOTAL	208	10.4798	
179	1303/1920	19-20	884	शीशम ल०	III	215	61-90	150	12.9747	
180	1304/19-20	19-20	922	शीशम ल०	III	215	91-120	83	12.3246	
181	1261/19-20	19-20	892	शीशम ल०	III	215	91-120	66	10.1093	
182	1986/19-20	19-20	3085	शीशम ल०	IV	185	31-60	25	0.6790	

						185	61-90	9	0.5352	
						215	31-60	110	3.6235	
						215	61-90	106	7.0702	
							TOTAL	250	11.9079	
प्लॉट ई										
183	195/20-21	19-20	1523	सागौन ल०	III	215	121-150	50	12.1212	
184	196/20-21	19-20	1517	सागौन ल०	III	215	91-120	85	12.5902	
185	197/20-21	19-20	1503	सागौन ल०	III	215	61-90	187	15.0808	
186	198/20-21	19-20	1518	सागौन ल०	III	215	61-90	199	14.9360	
187	199/20-21	19-20	1525	सागौन ल०	III	215	61-90	129	10.4151	
188	200/20-21	19-20	1527	सागौन ल०	III	215	61-90	173	12.8004	
189	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	
190	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	
191	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	
192	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	
193	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	
194	2134/19-20	19-20	3589	शीशम ल०	III	215	121-150	48	11.8924	
195	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	
196	2136/19-20	19-20	3582	शीशम ल०	III	215	91-120	100	14.5301	
197	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	
198	2138/19-20	19-20	3587	शीशम ल०	III	215	61-90	105	9.0437	
199	2139/19-20	19-20	3548 ,3782	शीशम ल०	III	185	61-90	1	0.0895	
						215	61-90	20	1.6840	
							TOTAL	21	1.7735	
200	2141/19-20	19-20	3776 ,3542	शीशम ल०	III	185	91-120	6	0.8367	
			3777 ,3846			245	91-120	9	1.5629	
							TOTAL	15	2.3996	
201	2142/19-20	19-20	3705	शीशम ल०	III	215	151-UP	11	4.5017	
202	2146/19-20	19-20	3574 ,3577	शीशम ल०	IV	185	31-60	28	0.7729	
						215	31-60	111	4.5417	
						245	31-60	9	0.3952	
						185	61-90	8	0.5258	
						215	61-90	111	9.3496	
						245	61-90	5	0.3741	
							TOTAL	272	15.9593	
203	1732/19-20	19-20	3651	शीशम ल०	III	215	151-up	27	10.5772	
204	1699/19-20	19-20	3686	शीशम ल०	III	215	91-120	70	10.5487	
205	1700/19-20	19-20	3687	शीशम ल०	III	215	121-150	48	11.6927	
206	1326/19-20	19-20	3507	शीशम ल०	III	215	91-120	90	13.4324	
207	1999/19-20	19-20	3719	शीशम ल०	III	215	121-150	27	6.4822	
प्लॉट एफ										
208	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	
209	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	
210	581/19-20	18-19	2043	साल ल०	III	185	121-150	1	0.2364	

ukšV& 1-darıkvka l s vugjks/k fd; k tkrk gš fd ekšds ij ykVka dks Hkyha Hkkfr ns[kdj dz djA rRi ' pkr dkbz Hkh fookn ekU;
 2-darık uhyke ea [kjnhh x; h ykVks dh tekur fu/kkfr l e; ea tek dj na vU; Fkk ykV dh fcdh LFfkr dh tk
 l drh gA

UkšV& darıkvka l s vugjks/k gš fd VDI l EclU/kh jkf' k i Hkkxh; fodz i zU/kd ds fuEu of. kr [krs ea , id fodz eW; l s l EclU/kr
 jkf' k i zU/k funs'kd mRrjk[k.M ou fodkl fuxe ds [krs ea tek djk; xA

Bank of baroda.HLD M.D UAFDC A/C No.0967020000143.IFSC Code-BARB0HALDWA
Bank of baroda.Haldwni DSM UTTAKHAND FOREST DEVELOPMENT CORPORATION
Haldwni A/C No.0967020000144.IFSC Code-BARB0HALDWA

l kjk'k

	i ztkfr	ykV	/kuehVj	vH; fDr
1	'kh' ke y0	89	738.5228	
2	Lkkxku y0	119	1163.9769	
3	LkkYk y0	2	1.1033	
	egk; ksx	210	1903.6030	

WlhOMhOI q ky½
 lykV i Hkkjh
 lykV ,

WjkOcdpmi k/; k; ½
 lykV i Hkkjh
 lykV Lkh

Wvkoi hOcdp½
 lykV i Hkkjh
 lykV&Mh

(. y0, l Oegjk)
 lykV i Hkkjh
 lykV bZ, .M ch

ch0, l Odipkohz fMi ks vf/kkjh
 lykV i Hkkjh u fodkl fuxe
 lykV , Q ykydM½ u0 3