

विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप-MAS-1									
mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] jkeuxj foØ; i Hkkx]					i xdk"B foØ; fMi ks pknuh				
uhyke@ frffk 30&09&2018					uhyke@LFky vkeMUMk i Fke				
विक्रय सूची (प्रकाष्ठ आदि)					(प्लॉट-)				
सं०	सं०/वर्ष	वर्ष	सं०/वर्ष			लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी/ x- सेक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	562/17-18	17-18	2101,2139,2150,2153 2169,2143,2152	सागौन	प्रथम	2.45	91-120	18	3.0034
						2.15	121-150	2	0.4169
						2.45	121-150	3	0.7589
							; lx	23	4.1792
2	600/17-18	17-18	2201,2240,2278,1778 1334		प्रथम	2.15	61-90	15	1.2943
						2.45	61-90	8	1.2020
							; lx	23	2.4963
3	599/17-18	17-18	1906,1519,1776,2284	सागौन	प्रथम	2.15	91-120	2	0.3127
						2.45	91-120	7	1.1601
							; lx	9	1.4728
4	616/17-18	17-18	2256,2260,2271	सागौन	प्रथम	2.15	121-150	1	0.2201
						2.45	121-150	3	0.8585
							; lx	4	1.0786
5	90/18-19	17-18	258,213,308 159,165	सागौन	प्रथम	2.15	91-120	7	1.2159
6	145/18-19	17-18	39,49,50,56,66 821,856	सागौन	प्रथम	2.15	91-120	8	1.0695
						2.45	91-120	8	1.4164
							; lx	16	2.4859
7	146/18-19	17-18	44,302	सागौन	प्रथम	2.15	121-150	1	0.2033
						2.45	121-150	1	0.2471
							; lx	2	0.4504
8	147/18-19	17-18	54,285	सागौन	प्रथम	2.15	61-90	6	0.5729
						2.45	61-90	1	0.1186
							; lx	7	0.6915
9	148/18-19	17-18	42,67,91,105,176,186 193,313,253,266,304	सागौन	द्वितीय	2.15	61-90	57	5.1584
						2.45	61-90	5	0.5990
							; lx	62	5.7574
10	149/18-19	17-18	318,332,342,359, 392,805,817,814 826,848,853,858,884	सागौन	द्वितीय	2.15	61-90	103	8.7558
						2.45	61-90	3	0.3322
							; lx	106	9.0880
11	150/18-19	17-18	25,38,48,53,65	सागौन	द्वितीय	2.15	91-120	15	1.9711
						2.45	91-120	20	3.4469
							; lx	35	5.4180
12	151/18-19	17-18	69,70,77,192,96, 101,102,163,180	सागौन	द्वितीय	2.15	91-120	10	1.3419
						2.45	91-120	8	1.3450
							; lx	18	2.6869
13	152/18-19	17-18	804,810,816,829, 840,866,872,875, 879,886,851,204 222,234,236,393,395	सागौन	द्वितीय	2.15	91-120	49	6.8008
						2.45	91-120	3	0.4515
							; lx	52	7.2523
14	153/18-19	17-18	55,201,202,878, 888,890,893	सागौन	द्वितीय	2.15	121-150	9	2.1368
						2.15	151up	1	0.3187
						2.45	121-150	1	0.2791
							; lx	11	2.7346

15	91/18-19	17-18	255,329,305	सागौन	द्वितीय	2.15	121-150	3	0.6943
						2.45	121-150	1	0.2449
							; lx	4	0.9392
16	93/18-19	17-18	310,394,238	सागौन	द्वितीय	2.15	121-150	3	0.6910
						2.45	121-150	1	0.2449
							; lx	4	0.9359
17	585/17-18	17-18	1816,1805,1702,1856, 1759,1742,1749,1755, 1769,1844	सागौन गोल	द्वितीय	2.15	91-120	4	0.5576
						2.45	91-120	13	1.9940
						2.45	121-150	3	0.6952
							; lx	20	3.2468
18	601/17-18	17-18	2181,2195,2243,2244 2246,2249,2257,2261 2262,2266	सागौन	द्वितीय	1.85	91-120	2	0.2673
						2.15	91-120	13	2.2624
						2.45	91-120	16	2.8683
							; lx	31	5.3980
19	154/18-19	17-18	802,806,822,827	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	2	0.1299
						2.15	61-90	130	9.3586
						2.45	61-90	1	0.1030
							; lx	133	9.5915
20	155/18-19	17-18	830,833,835,846 850,857,859,865	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	1	0.0535
						2.15	61-90	128	8.8905
						2.45	61-90	3	0.2843
							; lx	132	9.2283
21	156/18-19	17-18	52,59,76	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	20	1.1367
						2.15	61-90	117	8.6084
						2.45	61-90	5	0.5508
							; lx	142	10.2959
22	157/18-19	17-18	100,106,384,112 187,194,387,200, 388,203,205,225	सागौन	तृतीय	1.85	91-120	2	0.2858
						2.15	91-120	32	4.6987
						2.45	91-120	5	0.6976
							; lx	39	5.6821
23	158/18-19	17-18	391,396,397	सागौन	तृतीय	1.85	91-120	1	0.1665
						2.15	91-120	9	1.1650
							; lx	10	1.3315
24	159/18-19	17-18	811,818,824,828 931,832,836,847 849	सागौन	तृतीय	2.15	91-120	50	7.0582
						2.45	91-120	4	0.5445
							; lx	54	7.6027
25	160/18-19	17-18	74,223,386,855 868,869,874,876 881,882,891,895	सागौन	तृतीय	1.85	121-150	5	0.9431
						2.15	121-150	12	3.0802
							; lx	17	4.0233
26	161/18-19	17-18	260,873,877,892 894	सागौन	तृतीय	2.15	151up	7	2.6653
27	162/18-19	17-18	104,110,183,177 190,196,206,230 244	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	2	0.0578
						2.15	31-60	314	10.8190
							; lx	316	10.8768

28	163/18-19	17-18	248,281,293,325	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	8	0.2501
			362,368,377,390			2.15	31-60	338	12.1468
							; lx	346	12.3969
29	164/18-19	17-18	801,808,812,820	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	9	0.2203
			825,838,841,845			2.15	31-60	330	9.2964
			852,862				; lx	339	9.5167
30	165/18-19	17-18	4,9,19,37,47	सागौन	तृतीय	0.95	31-60	2	0.0334
			81,887			0.95	61-90	7	0.2231
						0.95	91-120	2	0.1134
						1.25	31-60	28	0.5909
						1.25	61-90	18	0.7248
						1.25	91-120	1	0.0911
						1.25	121-150	1	0.1221
						1.55	31-60	66	1.7487
						1.55	61-90	38	1.9254
						1.55	91-120	10	1.0744
						1.55	121-150	1	0.2266
							; lx	174	6.8739
31	610/17-18	17-18	1785	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	7	0.1593
						2.15	61-90	40	0.1593
						2.45	61-90	5	0.1593
							; lx	52	3.7768
32	611/17-18	17-18	1211,1177,1176	सागौन	तृतीय	0.95	31-60	1	0.0243
			1784			0.95	91-120	1	0.0665
						1.25	31-60	5	0.1214
						1.25	61-90	3	0.2015
						1.25	91-120	4	0.3383
						1.55	31-60	15	0.4706
						1.55	61-90	7	0.3952
						1.55	91-120	2	0.1713
						1.85	31-60	1	0.0214
						1.85	61-90	2	0.1263
						2.15	31-60	19	0.8256
						2.15	61-90	31	2.3838
							; lx	91	5.1462
33	612/17-18	17-18	1904	सागौन	तृतीय	2.15	151up	1	0.6211
34	614/17-18	17-18	2156,1819,1875	सागौन	तृतीय	0.95	31-60	5	0.0976
			1890,1793			0.95	61-90	3	0.1010
						1.25	31-60	10	0.1929
						1.25	61-90	6	0.2507
						1.25	91-120	3	0.2565
						1.25	121-150	1	0.0781
						1.55	31-60	38	0.9776
						1.55	61-90	16	0.8209
						1.55	91-120	3	0.2718
						1.55	121-150	1	0.1442
							; lx	86	3.1913
35	603/17-18	17-18	2230,2252,2272	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	14	0.8660
						2.15	61-90	95	6.8031
						2.45	61-90	29	2.4497
							; lx	138	10.1188
36	604/17-18	17-18	2207,2213,2216	सागौन	तृतीय	1.85	91-120	6	0.7296
			2231,2232,2233,			2.15	91-120	10	1.4078
			2241,2243,2258			2.15	121-150	3	0.6072
			2268,2269,2273			2.45	91-120	15	2.4769
			2276			2.45	121-150	13	3.4764
							; lx	47	8.6979

37	606/17-18	17-18	2236	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	10	0.2373
						2.15	31-60	94	3.2386
						2.45	31-60	8	0.3175
							: lx	112	3.7934
38	608/17-18	17-18	1214,1782,1331	सागौन	तृतीय	1.85	91-120	1	0.1556
			1779,1226			2.15	91-120	18	2.3748
							: lx	19	2.5304
39	73/18-19	17-18	120,121,130	सागौन	तृतीय	2.15	91-120	29	4.1464
			134,137,158			2.15	121-150	4	0.8682
			166,341,345			2.45	91-120	16	2.3851
			347,344				: lx	49	7.3997
40	55/18-19	17-18	115,123,128	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	1	0.0519
						2.15	61-90	180	12.3978
							: lx	181	12.4497
41	584/17-18	17-18	1709,1743,1752,1762	सागौन	तृतीय	2.15	91-120	4	0.5023
			1786			2.45	91-120	18	2.7522
							: lx	22	3.2605
42	410/17-18	17-18	1295,1298	सागौन	तृतीय	2.15	91-120	1	0.1398
						2.45	91-120	9	1.3880
							: lx	10	1.5278
43	567/17-18	17-18	2137,2154,2148,	सागौन	तृतीय	1.85	91-120	2	0.2429
			2157,2158			2.45	91-120	14	2.3453
						1.85	121-150	1	0.1721
						2.45	121-150	3	0.7247
							: lx	20	3.4850
44	574/17-18	17-18	2171,2180,2190	सागौन	तृतीय	2.15	121-150	1	0.1213
						2.45	121-150	8	1.6895
							: lx	9	1.8108
45	579/17-18	17-18	2224,2226	सागौन	तृतीय	2.45	151up	3	1.4890
46	581/17-18	17-18	1732,1750,1758	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	16	0.8758
						2.15	61-90	166	11.5553
						2.45	61-90	41	3.6759
							: lx	223	16.1070
47	582/17-18	17-18	1763,1768,1770	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	3	0.1837
						2.15	61-90	87	5.7335
						2.45	61-90	22	1.9507
							: lx	112	7.8679
48	548/17-18	17-18	2103,2110,2116,2121,	सागौन	तृतीय	2.15	91-120	7	1.0411
			2125			2.45	91-120	41	6.4634
							: lx	48	7.5045
49	551/17-18	17-18	2113,2115,2129	सागौन	तृतीय	1.85	121-150	1	0.2532
						2.45	121-150	7	2.0185
							: lx	8	2.2717
50	507/17-18	17-18	1709,1715,1716,1726	सागौन	तृतीय	2.15	91-120	5	0.6969
			1731,1733			2.45	91-120	14	2.1074
							: lx	19	2.8043

51	515/17-18	17-18	1807,1815,1843 1858,1862	सागौन	तृतीय	1.85 2.15 2.45	91-120 91-120 91-120	1 9 10	0.1450 1.2631 1.6128
							: lx	20	3.0209
52	482/17-18	17-18	1650,1694	सागौन	तृतीय	1.85 2.15 2.45	61-90 61-90 61-90	7 57 8	0.3606 3.6213 0.7399
							: lx	72	4.7218
53	594/17-18	17-18	1830,1833,1835 1834,1891,1884, 1871,1806,1893 1897	सागौन	तृतीय	1.85 2.15 2.45 2.15 2.45 2.45	91-120 91-120 91-120 121-150 121-150 151up	2 8 18 2 2 2	0.2066 1.1318 3.0135 0.5392 0.4979 0.9535
							: lx	34	6.3425
54	94/18-19	17-18	250,208,376, 264,363,369	सागौन	तृतीय	1.85 2.15 2.45	61-90 61-90 61-90	5 162 1	0.3332 11.7673 0.1186
							: lx	168	12.2191
55	95/18-19	17-18	78,103,111,156 147,141,227,185	सागौन	तृतीय	1.85 2.15 2.45	61-90 61-90 61-90	7 184 6	0.4024 13.7655 0.6552
							: lx	197	14.8231
56	96/18-19	17-18	191,197,370 239,178	सागौन	तृतीय	1.85 2.15 2.45	61-90 61-90 61-90	3 164 1	0.1706 11.6812 0.1186
							: lx	168	11.9704
57	97/18-19	17-18	294,267,272	सागौन	तृतीय	1.85 2.15	61-90 61-90	1 107	0.0740 7.9769
							: lx	108	8.0509
58	98/18-19	17-18	270,262,372,80	सागौन	तृतीय	1.85 2.15	31-60 31-60	13 236	0.3736 9.1369
							: lx	249	9.5105
59	104/18-19	17-18	235,275,290,306	सागौन	तृतीय	2.15	151up	5	1.8922
60	99/18-19	17-18	249,210,335,269 286,271,274	सागौन	तृतीय	1.85 2.15 2.45	91-120 91-120 91-120	3 30 4	0.3572 4.0917 0.6970
							: lx	37	5.1459
61	101/18-19	17-18	354,358,361,366, 367,309	सागौन	तृतीय	2.15 2.45	91-120 91-120	37 2	5.0491 0.3606
							: lx	39	5.4097
62	102/18-19	17-18	310,316,214,215, 251,256,291,276, 277,307	सागौन	तृतीय	2.15 2.45	121-150 121-150	8 2	2.1031 0.5097
							: lx	10	2.6128
63	103/18-19	17-18	41,46,58,60	सागौन	तृतीय	2.15 2.45	121-150 121-150	3 1	0.7981 0.2588
							: lx	4	1.0569
64	573/17-18	17-18	2178,2186,2193	सागौन	तृतीय	1.85 2.15 2.45	61-90 61-90 61-90	6 96 15	0.3490 7.0791 1.0724
							: lx	117	5.5005

65	166/18-19	17-18	803,807,809,813	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	4	0.0411
			815,819,823,834			1.25	31-60	13	0.1931
			837,843,844,861			1.55	31-60	47	0.7696
			863,867,870			1.55	61-90	4	0.1310
						1.85	31-60	51	1.0280
						1.85	91-120	2	0.2407
						2.15	31-60	514	13.2928
						2.15	61-90	23	1.7030
						2.15	91-120	10	1.4657
						2.45	91-120	1	0.1853
							; lx	669	19.0503
66	167/18-19	17-18	356,357,360,365	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0267
			389,324			1.25	31-60	4	0.0573
						1.55	31-60	5	0.0901
						1.55	61-90	1	0.0372
						1.85	31-60	47	0.7139
						2.15	31-60	139	3.3738
						2.15	61-90	9	0.5954
						2.15	91-120	2	0.3072
						2.15	121-150	2	0.5083
							; lx	212	5.7099
67	168/18-19	17-18	40,51,72,79,125	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	20	0.2361
			167,181,207			0.95	61-90	1	0.0132
						1.25	31-60	57	0.8282
						1.25	61-90	8	0.2969
						1.55	31-60	102	1.7994
						1.55	61-90	6	0.2666
						1.55	91-120	2	0.2099
						1.85	31-60	107	2.2250
						1.85	61-90	3	0.1503
						1.85	91-120	2	0.2674
						2.15	31-60	282	7.9409
						2.15	61-90	9	0.6322
						2.15	91-120	3	0.4052
						2.15	121-150	1	0.2066
						2.45	91-120	1	0.1786
						2.45	121-150	2	0.4867
							; lx	606	16.1432
68	169/18-19	17-18	232,242,247,261	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	4	0.0544
			263,301,319,355			0.95	61-90	1	0.0320
						1.25	31-60	17	0.2211
						1.55	31-60	48	0.7842
						1.55	61-90	6	0.3133
						1.85	31-60	57	1.0948
						1.85	61-90	3	0.1621
						2.15	31-60	353	9.8683
						2.15	61-90	16	1.0756
						2.15	91-120	4	0.5920
						2.15	121-150	1	0.2634
							; lx	510	14.4612

69	170/18-19	17-18	3,23,114,378,379	सागौन	चतुर्थ	0.95	21-30	4	0.0206
			380,381,382,383			1.25	21-30	66	0.3999
			842			1.55	21-30	188	1.3492
						1.85	21-30	118	1.0997
						2.15	21-30	472	5.0245
							; lx	848	7.8939
70	628/17-18	17-18	1722,1539,1253,1261	सागौन	चतुर्थ	0.95	21-30	11	0.0510
			1155,1796,1797			1.25	21-30	146	0.8269
						1.55	21-30	241	1.7639
						1.85	21-30	227	1.9716
						2.15	21-30	249	2.5180
							; lx	874	7.1314
71	629/17-18	17-18	2239,2285,2286,2287,	सागौन	चतुर्थ	0.95	21-30	6	0.0446
			2288,2291,2293,1810			1.25	21-30	94	0.5160
			1853			1.55	21-30	206	1.5320
						1.85	21-30	211	1.9257
						2.15	21-30	225	2.4194
							; lx	742	6.4377
72	630/17-18	17-18	1426,1432,1434,1435	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	24	0.2543
						1.25	31-60	34	0.4849
						1.55	31-60	170	2.8585
						1.55	61-90	4	0.1806
						2.15	31-60	8	0.2744
						2.15	61-90	4	0.2799
							; lx	244	4.3326
73	631/17-18	17-18	1427,1433,	सागौन	चतुर्थ	0.95	21-30	23	0.0924
						1.25	21-30	39	0.1942
						1.55	21-30	112	0.6655
							; lx	174	0.9521
74	632/17-18	17-18	105,2295,2296,1588	सागौन	चतुर्थ	0.95	21-30	53	0.2208
			1915,1916,1917,1918			1.25	21-30	109	0.6270
						1.55	21-30	263	1.9292
						1.85	21-30	193	1.6933
						2.15	21-30	244	2.4933
							; lx	862	6.9636
75	634/17-18	17-18	2172	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	9	0.1162
						0.95	61-90	6	0.1842
						1.25	31-60	13	0.1794
						1.25	61-90	4	0.1773
						1.25	91-120	2	0.1337
						1.55	31-60	8	0.1988
						1.55	61-90	9	0.4908
						1.55	91-120	1	0.0874
						1.85	31-60	5	0.0774
						1.85	61-90	7	0.4244
						2.15	31-60	17	0.4003
						2.15	61-90	4	0.2798
						2.15	91-120	2	0.1113
						2.45	91-120	1	0.1871
							; lx	88	3.0481
76	635/17-18	17-18	1920	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0126
						1.25	31-60	16	0.1636
						1.55	31-60	26	0.3699
						1.85	31-60	39	0.6796
						2.15	31-60	208	4.9908
						2.45	31-60	1	0.0233
						2.45	61-90	2	0.1967
						0.95	91-120	1	0.0827
						1.85	91-120	1	0.1110
							; lx	295	6.6302

77	633/17-18	17-18	1919,1921,1297	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	30	0.3005
						0.95	61-90	2	0.0671
						0.95	121-150	1	0.1336
						1.25	31-60	56	0.7140
						1.25	61-90	2	0.0800
						1.55	31-60	79	1.2552
						1.55	61-90	4	0.1900
						1.85	31-60	57	0.9364
						1.85	61-90	1	0.0489
						1.85	121-150	1	0.1721
						2.15	31-60	100	2.2434
						2.15	61-90	14	1.0459
						2.15	91-120	1	0.1344
						2.45	31-60	4	0.2211
						2.45	61-90	1	0.0750
							: lx	353	7.6176
78	105/18-19	17-18	109,371,273,268, 280,292	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	2	0.0377
						0.95	61-90	1	0.0343
						1.25	31-60	12	0.1897
						1.25	61-90	2	0.0759
						1.55	31-60	19	0.3853
						1.55	61-90	1	0.0545
						1.55	91-120	1	0.0874
						1.85	31-60	19	0.4369
						1.85	61-90	2	0.1139
						2.15	31-60	294	7.5223
						2.15	61-90	33	2.4311
						2.15	91-120	6	0.8689
						2.15	121-150	1	0.2202
						2.45	61-90	1	0.1240
						2.45	91-120	1	0.1382
							: lx	295	12.7203
79	106/18-19	17-18	195,189,184,99 229	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0338
						1.25	31-60	13	0.2461
						1.25	61-90	1	0.0361
						1.55	31-60	13	0.2729
						1.55	61-90	1	0.0785
						1.85	31-60	40	0.7583
						1.85	61-90	1	0.0658
						2.15	31-60	254	6.4082
						2.15	61-90	29	2.0999
						2.15	91-120	6	0.9298
						2.45	61-90	3	0.3505
						2.45	91-120	4	0.6894
						2.45	121-150	1	0.2274
							: lx	369	12.1967
80	107/18-19	17-18	259,336,317, 300,289	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	2	0.0385
						1.25	31-60	8	0.1308
						1.25	61-90	1	0.0383
						1.25	91-120	1	0.0766
						1.55	31-60	6	0.1015
						1.55	61-90	1	0.0502
						1.55	121-150	1	0.2009
						1.85	31-60	16	0.2929

						1.85	121-150	1	0.2205	
						2.15	31-60	169	4.1504	
						2.15	61-90	17	1.2996	
						2.15	91-120	6	0.9808	
						2.15	151up	1	0.3770	
							; lx	230	7.9580	
81	591/17-18	17-18	2112,2118	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0198	
						1.25	31-60	10	0.1240	
						1.55	31-60	24	0.3648	
						1.55	61-90	1	0.0372	
						1.55	91-120	2	0.2698	
						1.85	31-60	25	1.0949	
						1.85	61-90	1	0.0535	
						2.15	31-60	122	2.3130	
						2.15	61-90	13	0.9490	
						2.15	91-120	5	0.3595	
						2.45	31-60	3	0.1058	
						2.45	61-90	6	0.6427	
						2.45	91-120	5	0.7427	
							; lx	218	7.0767	
82	595/17-18	17-18	2130,2132,2142	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	13	0.1370	
						0.95	61-90	3	0.0900	
						1.25	31-60	52	0.7487	
						1.25	61-90	2	0.0620	
						1.55	31-60	86	1.2851	
						1.25	121-150	1	0.1361	
						1.85	31-60	91	1.5198	
						1.85	61-90	4	0.2862	
						2.15	31-60	362	8.2955	
						2.15	61-90	15	1.1348	
						2.15	91-120	1	0.1162	
						2.45	31-60	5	0.1674	
						2.45	61-90	5	0.4076	
						2.45	91-120	2	0.3401	
							; lx	642	14.7267	
83	596/17-18	17-18	1705,1789	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0207	
						1.25	31-60	23	0.2661	
						1.55	31-60	73	0.7648	
						1.85	31-60	88	1.5994	
						2.15	31-60	204	4.7549	
						1.85	61-90	1	0.0585	
						2.15	61-90	11	0.8422	
						2.45	61-90	3	0.3015	
						2.15	91-120	1	0.1114	
							; lx	407	8.7195	
84	623/17-18	17-18	1870,2237,2251	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	16	0.1978	
			2275,2196			1.25	31-60	48	0.5969	
						1.55	31-60	78	1.1596	
						1.85	31-60	122	2.2196	
						1.85	121-150	1	0.2461	
						2.15	31-60	310	7.5664	
						2.15	61-90	6	0.4538	
						2.15	91-120	3	0.4390	
						2.45	31-60	2	0.1250	
						2.45	61-90	2	0.1524	
						2.45	91-120	4	0.5689	
							; lx	592	13.7255	

85	624/17-18	17-18	1735,1718,1738	सागौन	चर्तुध	0.95	31-60	10	0.0955
			1781			0.95	61-90	2	0.0526
						1.25	31-60	48	0.7335
						1.25	61-90	2	0.0822
						1.55	31-60	45	0.7823
						1.55	61-90	3	0.1221
						1.85	31-60	79	1.3676
						1.85	61-90	3	0.1954
						2.15	31-60	171	4.0380
						2.15	61-90	18	1.2866
						2.15	91-120	2	0.3010
						2.15	121-150	2	0.1268
						2.45	31-60	2	0.1074
						2.45	61-90	3	0.2456
						2.45	91-120	1	0.1296
							; lx	391	9.6662
86	625/17-18	17-18	1773,1333,2289	सागौन	चर्तुध	0.95	31-60	12	0.1400
			2165,2176			1.25	31-60	32	0.4104
						1.25	61-90	1	0.0500
						1.25	91-120	1	0.0911
						1.55	31-60	64	0.9982
						1.55	61-90	2	0.0911
						1.85	31-60	89	1.6875
						1.85	61-90	2	0.1077
						2.15	31-60	236	5.4668
						2.15	61-90	12	0.8337
						2.15	91-120	4	0.5643
						2.15	121-150	1	0.2634
						2.45	61-90	9	0.7790
							; lx	465	11.4832
87	626/17-18	17-18	2235,2183,2187	सागौन	चर्तुध	0.95	31-60	7	0.0804
			1907,2221,2225			1.25	31-60	16	0.2053
						1.25	61-90	2	0.0620
						1.25	91-120	1	0.1201
						1.55	31-60	63	0.9613
						1.55	61-90	1	0.0448
						1.55	91-120	1	0.0874
						1.55	121-150	1	0.2180
						1.85	31-60	68	1.3675
						1.85	61-90	1	0.0777
						1.85	121-150	2	0.4630
						2.15	31-60	159	3.5046
						2.15	61-90	8	0.5471
						2.15	91-120	9	1.5588
						2.15	121-150	1	0.2748
						2.15	151up	4	1.6196
						2.45	61-90	1	0.0621
						2.45	91-120	1	0.1411
							; lx	346	11.3956
88	312/17-18	17-18	1412	तुन	डी	1.55	61-90	1	0.0397
						1.85	31-60	1	0.0376
						1.85	61-90	1	0.5670
							; lx	3	0.1340

89	416/17-18	17-18	1267	हल्दू	डी	0.95	31-60	3	0.0525
						0.95	61-90	7	0.2605
						0.95	91-120	1	0.0594
						1.25	31-60	5	0.0748
						1.25	61-90	4	0.1030
						1.25	91-120	1	0.0781
						1.25	121-150	1	0.1221
						1.55	31-60	3	0.0721
						1.55	61-90	4	0.2590
						1.55	91-120	1	0.0820
						1.55	121up	3	0.7927
						2.15	61-90	1	0.1088
							; lx	34	2.0650
90	517/17-18	17-18	1425	कन्जू	डी	0.95	31-60	1	0.0120
						1.25	61-90	2	0.0769
						1.85	61-90	1	0.0703
						1.85	121-150	2	0.4064
							; lx	54	4.1454
91	87/18-19	17-18	373,374,375	कन्जू	बी	1.25	31-60	7	0.0888
						1.55	31-60	6	0.1005
						1.55	61-90	1	0.0545
						1.55	121-150	1	0.1587
						1.85	31-60	8	0.1714
						1.85	61-90	2	0.1266
						1.85	91-120	1	0.1349
						1.85	121-150	1	0.2107
						2.15	31-60	54	1.4874
						2.15	61-90	30	2.2912
						2.15	91-120	12	1.8088
						2.15	121-150	7	1.6633
						2.15	151up	2	0.6545
							; lx	132	8.9513
92	89/18-19	17-18	278,279,282, 283, 284	कन्जू	बी	.95-2.15	31-up	148	12.4398
93	489/17-18	17-18	1684	शीशम	प्रथम	1.25	91-120	1	0.0911
94	171/18-19	17-18	326	शीशम	द्वितीय	2.15	61-90	1	0.0621
95	622/17-18	17-18	1225	शीशम	तृतीय	2.15	91-120	4	0.6509
96	618/17-18	17-18	1184	शीशम	चतुर्थ	0.95	31-60	17	0.2492
						1.25	31-60	26	0.4578
						1.25	61-90	3	0.1252
						1.55	31-60	11	0.2884
						1.55	61-90	5	0.2497
							; lx	62	1.3703
97	619/17-18	17-18	1215	धौडी	तृतीय	1.25	121-150	2	0.2764
						2.15	121-150	1	0.2341
							; lx	3	0.5105
98	08/18-19	17-18	6,11,31	अमलतास	तृतीय	0.95	31-60	1	0.0148
						1.25	61-90	4	0.2121
						1.25	91-120	1	0.0661
						1.55	31-60	1	0.0304
						1.55	61-90	4	0.3682
						1.55	91-120	2	0.1671
						2.15	31-60	1	0.0174
						2.15	90-120	4	0.5917
							; lx	18	1.4678
99	122/18-19	17-18	64,136	अमलतास	तृतीय	1.85	31-60	1	0.0245
						1.85	61-90	1	0.0650
						2.15	61-90	2	0.2129

						2.15	91-120	2	0.3497	
						2.15	121-150	1	0.2202	
							; lx	7	0.8723	
100	621/17-18	17-18	1192,1183	अमलतास	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0405	
						1.25	31-60	2	0.0425	
						1.25	61-90	2	0.0746	
						1.55	61-90	2	0.0884	
							; lx	9	0.2460	
101	121/18-19	17-18	113,119,220	अमलतास	चतुर्थ	1.55	31-60	2	0.0245	
						1.85	31-60	7	0.2056	
						2.15	31-60	10	0.3100	
						2.15	61-90	2	0.1351	
						2.15	91-120	2	0.2618	
							; lx	23	0.9370	
102	123/18-19	17-18	62	जामुन ल०	तृतीय	1.25	31-60	1	0.0228	
						1.25	61-90	1	0.0383	
						1.55	31-60	1	0.0242	
						1.55	61-90	3	0.1757	
						1.85	61-90	2	0.0994	
						1.85	151up	1	0.3034	
						2.15	31-60	1	0.0484	
						2.15	61-90	6	0.4144	
						2.15	91-120	1	0.1187	
						2.15	151up	1	0.5375	
						2.45	151up	1	0.5528	
							; lx	19	2.3356	
103	124/18-19	17-18	63	जामुन ल०	चतुर्थ	0.95	61-90	3	0.0962	
						0.95	91-120	1	0.0570	
						1.25	31-60	2	0.0316	
						1.25	61-90	2	0.0788	
						1.55	31-60	9	0.1953	
						1.55	61-90	1	0.0502	
						1.85	31-60	4	0.1236	
						2.15	31-60	2	0.0829	
						2.15	61-90	4	0.2810	
							; lx	28	0.9966	
104	131/18-19	17-18	643,650,663,666	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	90	7.5030	
105	110/18-19	17-18	621,626,627,629,	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	83	6.6338	
			632,635,638							
106	58/17-18	17-18	618,630,634,646	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	370	15.4121	
107	194/17-18	17-18	802,804	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	406	14.5005	
108	125/17-18	17-18	645,651,655,658,660	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	306	14.7285	
109	126/18-19	17-18	665,670,674	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	256	12.0311	
110	127/18-19	17-18	676,677	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	364	17.2670	
111	128/18-19	17-18	680,682,685,690	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	450	21.1376	
112	129/18-19	17-18	89,694,697	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	235	10.5020	
113	130/18-19	17-18	698,709,691	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	218	10.2522	
			669,675							
114	108/18-19	17-18	614,606,607,608	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	351	16.0430	

115	109/18-19	17-18	618,619,625	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	324	14.4015
116	111/18-19	17-18	628,630,634,636	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	419	18.8720
			639						
117	190/17-18	17-18	796	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	426	14.7822
118	191/17-18	17-18	797	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	394	13.1659
119	192/17-18	17-18	798	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	452	15.5931
120	195/17-18	17-18	805,807	यूके गोल	द्वितीय	2.45	31-60	2	0.0531
						3.05	31-60	333	11.8860
							; lx	335	11.9391
121	76/17-18	17-18	647,649	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	285	10.1007
122	80/17-18	17-18	654,656	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	472	16.5890
123	81/17-18	17-18	658,659	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	427	15.3608
124	82/17-18	17-18	660	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	323	12.5945
125	111/17-18	17-18	739,725,749,738	यूके गोल	द्वितीय	2.45	31-60	1	0.0353
						3.05	31-60	475	16.7394
							; lx	476	16.7747
126	114/17-18	17-18	753,750	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	521	18.9484
127	115/17-18	17-18	724,726,746	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	483	17.2801
128	118/17-18	17-18	731	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	376	13.7332
129	119/17-18	17-18	742	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	476	16.6612
130	116/17-18	17-18	727,728	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	510	17.9620
131	120/17-18	17-18	754	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	616	21.6742
132	121/17-18	17-18	741,744	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	530	18.3591
133	122/17-18	17-18	733,736	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	529	18.3430
134	112/17-18	17-18	729,735,743	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	547	19.3877
135	117/17-18	17-18	730	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	416	15.3841
136	153/17-18	17-18	662,663	यूके गोल	द्वितीय	2.45	31-60	3	0.0549
						3.05	31-60	391	14.1585
							; lx	394	14.2134
137	154/17-18	17-18	776	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	400	15.2949
138	155/17-18	17-18	775,779	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	378	13.0015
139	156/17-18	17-18	780	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	531	20.0013
						3.05	61-90	12	1.0127
							; lx	543	21.0140
140	157/17-18	17-18	782	यूके गोल	द्वितीय	2.50	31-60	2	0.0722
						3.05	31-60	465	17.8108
							; lx	467	17.8830

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, रामनगर प्रभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो-चौदनी

uhyke frffk 30-9-2018

uhyke LFky&vkeMUMk i Fke

foØ; l iph

tM- tykUh

क्रम सं०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X- सैक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	15/18-19	17-18	414,415,416,417	सागौन झल्लासी					53.2000
2	16/18-19	17-18	418,420	सागौन जलौनी					36.6000
3	17/18-19	17-18	419,422	सागौन झल्लासी					45.0000
4	61/18-19	17-18	472,474	lkxkSu tykSuh					32.4000
5	141/18-19	17-18	471,482	lkxkSu tykSuh					39.3000
6	142/18-19	17-18	499,503,506	lkxkSu tykSuh					40.4000
7	143/18-19	17-18	470,489,469	lkxkSu tykSuh					52.0000
8	144/18-19	17-18	464,481	lkxkSu tykSuh					39.2000
9	62/18-19	17-18	473	सागौन जलौनी					31.2000
10	63/18-19	17-18	475,478	सागौन जलौनी					36.3000
11	64/18-19	17-18	476,480	सागौन जलौनी					39.0000
12	65/18-19	17-18	477,483	सागौन जलौनी					42.0000
13	22/18-19	17-18	453,454	सागौन जलौनी					30.0000
14	249/17-18	17-18	430	सागौन जड़	मशीन द्वारा				121.5000
15	250/17-18	17-18	432	सागौन जड़	मशीन द्वारा				64.0000
16	251/17-18	17-18	433	सागौन जड़	मशीन द्वारा				72.0000
17	252/17-18	17-18	434,435	सागौन जड़	मशीन द्वारा				90.0000
18	255/17-18	17-18	438	सागौन जड़	मशीन द्वारा				97.5000
19	282/17-18	17-18	450	सागौन जड़	मशीन द्वारा				168.0000
20	283/17-18	17-18	451	सागौन जड़	मशीन द्वारा				108.8000
21	286/17-18	17-18	455	सागौन जड़	मशीन द्वारा				112.0000
22	287/17-18	17-18	456	सागौन जड़	मशीन द्वारा				180.0000
23	288/17-18	17-18	457	सागौन जड़	मशीन द्वारा				63.0000
24	24/18-19	17-18	424	सागौन जड़	मशीन द्वारा				42.0000
25	25/18-19	17-18	425	सागौन जड़	मशीन द्वारा				42.0000
26	30/18-19	17-18	432	सागौन जड़	मशीन द्वारा				38.0000
27	32/18-19	17-18	434	सागौन जड़	मशीन द्वारा				60.0000
28	33/18-19	17-18	435	सागौन जड़	मशीन द्वारा				80.0000
29	36/18-19	17-18	438	सागौन जड़	मशीन द्वारा				60.0000
30	78/18-19	17-18	487,489	सागौन जड़	मशीन द्वारा				59.6000
31	79/18-19	17-18	488	सागौन जड़	मशीन द्वारा				132.3000
32	80/18-19	17-18	490	सागौन जड़	मशीन द्वारा				48.0000
33	81/18-19	17-18	491	सागौन जड़	मशीन द्वारा				43.2000
34	82/18-19	17-18	492,493	सागौन जड़	मशीन द्वारा				79.1000
35	83/18-19	17-18	494	सागौन जड़	मशीन द्वारा				189.0000
36	84/18-19	17-18	495	सागौन जड़	मशीन द्वारा				129.0000

37	85/18-19	17-18	496	सागौन जड़	मशीन द्वारा				80.0000	
38	86/18-19	17-18	497	सागौन जड़	मशीन द्वारा				57.0000	
39	28/18-19	17-18	429,430	सागौन जड़	मशीन द्वारा				42.0000	
40	66/18-19	17-18	485	सागौन जड़	मशीन द्वारा				48.0000	
41	187/18-19	17-18	520	सागौन जड़	मशीन द्वारा				64.3500	
42	188/18-19	17-18	522	सागौन जड़	मशीन द्वारा				107.8000	
43	189/18-19	17-18	523	सागौन जड़	मशीन द्वारा				89.3750	
44	190/18-19	17-18	524	सागौन जड़	मशीन द्वारा				75.0000	
45	191/18-19	17-18	525	सागौन जड़	मशीन द्वारा				105.0000	
46	192/18-19	17-18	526	सागौन जड़	मशीन द्वारा				151.2000	
47	193/18-19	17-18	527	सागौन जड़	मशीन द्वारा				96.0000	
48	194/18-19	17-18	529	सागौन जड़	मशीन द्वारा				88.1750	
49	23/18-19	17-18	423	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा				48.0000	
50	26/18-19	17-18	426	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा				60.0000	
51	27/18-19	17-18	427,428	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा				60.0000	
52	29/18-19	17-18	431	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा				50.0000	
53	38/18-19	17-18	440	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा				45.0000	
54	39/18-19	17-18	441	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा				47.0000	
55	40/18-19	17-18	442,443	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा				44.0000	
56	172/18-19	17-18	500	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा				67.5000	
57	173/18-19	17-18	501	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा				67.2000	
58	174/18-19	17-18	502	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा				84.0000	
59	175/18-19	17-18	504	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा				50.0000	
60	176/18-19	17-18	505	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा				101.2500	
61	177/18-19	17-18	507	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा				98.0000	
62	178/18-19	17-18	508	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा				78.0000	
63	179/18-19	17-18	509	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा				72.0000	
64	180/18-19	17-18	513	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा				104.4000	
65	181/18-19	17-18	514	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा				72.0000	
66	182/18-19	17-18	515,521	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा				45.5000	
67	183/18-19	17-18	516	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा				78.2000	
68	184/18-19	17-18	517	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा				91.0000	
69	185/18-19	17-18	518	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा				144.0000	
70	186/18-19	17-18	519	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा				58.5000	
71	41/18-19	17-18	401	सागौन झल्लासी					36.4000	
72	42/18-19	17-18	402	सागौन जलौनी					36.0000	
73	43/18-19	17-18	403,408	सागौन जलौनी					45.0000	
74	44/18-19	17-18	404,405,406	सागौन झल्लासी					56.7600	
75	46/18-19	17-18	410,411,414,415	सागौन झल्लासी					38.4000	
76	47/18-19	17-18	412,413	सागौन जलौनी					27.6000	
77	349/17-18	17-18	463,491,492	सागौन जड़	श्रमिक द्वारा				57.4000	

78	68/18-19	17-18	465,468	सागौन जड़	श्रमिक द्वारा				31.0000	
79	51/18-19	17-18	461,462	सागौन जड़	श्रमिक द्वारा				32.0000	
80	350/17-18	17-18	573	सागौन जड़	श्रमिक द्वारा				4.8000	
81	195/18-19	17-18	530,531	कोमल काष्ठ जड़	श्रमिक द्वारा				27.6400	
82	196/18-19	17-18	479	कोमल काष्ठ जलौनी					8.4000	
83	197/18-19	17-18	532	कोकाट जलौनी					4.0000	
84	198/18-19	17-18	467	यूके जड़					44.5300	
85	199/18-19	17-18	466,510,511,512	यूके जड़					54.4200	
86	345/17-18	17-18	569	यूके जलौनी					3.9000	
	ह0.....								ह0.....	
	प्लाट प्रभारी(प्लाट.....)								डिपो अधिकारी(मुहर)	