
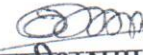



## संयुक्त निरीक्षण आख्या


आज दिनांक 26.06.2020 को जनपद टिहरी गढ़वाल के विधानसभा क्षेत्र टिहरी में राज्य योजना के अन्तर्गत टिहरी चम्बा मोटर मार्ग के सांवलीखाल से कन्या जूनियर हाई स्कूल चवालखेत होकर बुडोगी गाँव तक मिसिंग लिंक मोटर मार्ग हेतु सारजूला कक्ष संख्या 6 में 425 मी. एवं ग्राम बुडोगी के नाप / सिविल भूमि में 700 मीटर क्षेत्र में संयुक्त निरीक्षण किया गया। संयुक्त निरीक्षण के समय टिहरी वन प्रभाग की ओर से श्री शशीभूषण उनियाल उप राजिक श्री प्रेमलाल डोभाल वन दरोगा राजस्व विभाग की ओर से श्री प्रमेन्द्र राणा राजस्व उपनिरीक्षक डिबनू टिहरी गढ़वाल तथा निर्माण खण्ड लोक निर्माण विभाग चम्बा की ओर से श्री आशीष पंवार कनिष्ठ अभियन्ता उपस्थित थे। प्रस्तावित परियोजना में 1750.00 चौ.नाप भूमि आर्ज के समीक्षण में आ रही है।

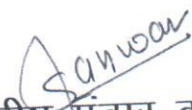
संयुक्त निरीक्षण के दौरान वन भूमि। नाप तथा सिविल भूमि में मार्ग के निर्माण में प्रभावित होने वाली वृक्षों की प्रजातितार व व्यासवार सूची संलग्न है।

  
प्रेमलाल डोभाल  
वन दरोगा  
सारजूला बीट

  
शशीभूषण उनियाल  
उप राजिक  
टिहरी रेंज

  
वन क्षेत्राधिकारी  
टिहरी रेंज  
नई टिहरी  
18 जून

  
प्रमेन्द्र सिंह राणा  
राजस्व उप निरीक्षक  
डिबनू

  
आशीष पंवार कनिष्ठ अभियन्ता  
निर्माण खण्ड लोक निर्माण विभाग चम्बा  
टिहरी गढ़वाल




सारजूला वीट के अन्तर्गत टिहरी चम्बा मोटर मार्ग के सांवलीखाल से कच्चा जूनियर हार्ड स्कूल चवालखेत होकर बुडोगी गाँव तक भिसिंग  
लिक मोटर मार्ग निर्माण में आरक्षित वन व नाप/सिविल भूमि में आने वाले वृक्षों का व्यासवार विवरण ।


आरक्षित वन सारजूला कक्ष संख्या 6

क्रम. संख्या	प्रजाति	वृक्ष क्रमांक संख्या	प्रजाति	व्यास व्यास विवरण							योग
				0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60		
1	चीड	1 से 100 तक	चीड	-	12	33	53	1	1		100
				सम्पूर्ण योग							100

ग्राम बुडोगी के नाप/सिविल भूमि में आने वाले वृक्षों का व्यासवार विवरण

क्रम. संख्या	प्रजाति	वृक्ष क्रमांक संख्या	प्रजाति	व्यास व्यास विवरण							योग
				0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60		
1	चीड	1 से 413 तक	चीड	-	63	142	69	15	-		289
2	बांज	-	बांज	10	50	38	7	-	-		105
3	खडिक	-	खडिक	-	1	1	1	-	-		3
4	भीमल	-	भीमल	-	-	1	1	-	-		2
5	पूलम	-	पूलम	-	-	1	-	-	-		1
6	चुलू	-	चुलू	-	2	1	-	-	-		3
7	मेहल	-	मेहल	-	2	-	-	-	-		2
8	तुण	-	तुण	-	2	1	2	-	-		5
9	अखरोट	-	अखरोट	-	1	-	-	-	-		1
10	कवनार	-	कवनार	-	2	-	-	-	-		2
				सम्पूर्ण योग							413
				महायोग							513

  
शशीभूषण उनियाल  
उप राजिक  
टिहरी रेंज

  
प्रेमलाल डोभाल  
वन दरोगा  
सारजूला वीट

प्रमाण

प्रमाण बन कर। विकार मल्लिक  
दिलीपन राजी नई दिल्ली.

विषयः सिपुपल निरिक्षण

मल्लिक

दिनांक 26/6/2020 को जनपद दिल्ली गवर्नर  
की विधानसभा की दिल्ली में शुरुआत में जनपद अन्तर्गत दिल्ली  
जनपद और भारत की सिपुपल (बाय) एकात्मक प्रणाली हाइलैण्डिंग प्रणाली  
प्रणाली वरु मिनिं लिंक और भारत हेतु सिपुपल निरिक्षण क्रिया  
शुभ है। सिपुपल निरिक्षण दिल्ली प्रथम प्रथम जनपद न बाय की अर्क है

आप: मल्लिक की निवास स्थान पर प्रेषित

ॐ

आशीर्वाद अतिथि  
अपराधि

26/6/2020

सेवा में

श्रीमान वन क्षेत्राधिकारी महोदय

टिहरी वन राण नई टिहरी

विषय: सारजूला वीट के अंतर्गत सारजूला का सं. में चम्बा मोटा बाग से सांखुली खालटे  
कम्य प्रमियाट हाई स्कूल खाल रेत कुदोगी लिन जोटा बाग में आने वाले भूमिजित  
आरक्षित वन भूमि वनाय भूमि में आने वाले वृक्षांकी प्रकृतिक गणना सूचिके सम्बन्ध में,

पेज नं० (1)

आरक्षित वन सारजूला कक्ष सं० 6

क्र. सं०	प्रजाति	डा० मी० व्यास	क्र. सं०	प्रजाति	डा० मी० व्यास	क्रम संख्या	प्रजाति	डाई मी० व्यास
1	चीड़	20-30	48	चीड़	40-50	84	चीड़	30-40
2	—	10-20				85	—	30-40
3	—	50-60	49	—	20-30	86	—	30-40
4	—	10-20	50	—	20-30	87	—	30-40
5	—	30-40	51	—	20-30	88	—	20-30
6	—	30-40				89	—	30-40
7	—	30-40	52	—	30-40	90	—	30-40
8	—	20-30				91	—	20-30
9	—	20-30	53	—	30-40		—	
10	—	30-40				92	—	30-40
11	—	10-20	54	—	30-40		—	
12	—	20-30	55	—	20-30	93	—	10-20
	—	10-20				94	—	30-40
14	—	10-20	56	—	30-40		—	
15	—	30-40	57	—	30-40	95	—	20-30
16	—	30-40				96	—	30-40
17	—	20-30	58	—	30-40		—	
18	—	10-20	59	—	20-30	97	—	20-30
19	—	10-20				98	—	20-30
20	—	30-40	60	—	30-40		—	
21	—	30-40				99	—	30-40
22	—	20-30	61	—	30-40		—	
23	—	30-40	62	—	30-40	100	—	30-40
24	—	20-30					—	
25	—	30-40	63	—	30-40		—	
26	—	10-20	64	—	20-30		—	
27	—	30-40					—	
28	—	20-30	65	—	30-40		—	
29	—	10-20					—	
30	—	20-30	66	—	20-30		—	
31	—	30-40	67	—	30-40		—	
32	—	20-30	68	—	30-40		—	
33	—	20-30	69	—	30-40		—	
34	—	10-20	70	—	30-40		—	
35	—	30-40	71	—	30-40		—	
36	—	30-40	72	—	30-40		—	
37	—	20-30	73	—	30-40		—	
38	—	20-30	74	—	10-20		—	
39	—	30-40	75	—	30-40		—	
40	—	30-40					—	
41	—	30-40	76	—	30-40		—	
42	—	20-30	77	—	30-40		—	
43	—	20-30	78	—	20-30		—	
44	—	20-30	79	—	30-40		—	
45	—	30-40	80	—	30-40		—	
46	—	20-30	81	—	20-30		—	
47	—	20-30	82	—	20-30		—	
	—	20-30	83	—	30-40		—	

*(Signature)*  
उपनिर्देशक

*(Signature)*  
पुनर्मात डो. (म)  
वन क्षेत्राधिकारी  
सारजूला

टिप्पणी-कच्चा मोटर भाग से सांकुलीखाल बुडोगी लिंक मोटर भाग के अंतर्गत बुडोगी गांव खेतों में होने वाले विभिन्न प्रकारियों के लक्षों की गणना सुची 1

पेज नं० (1)


क्र.सं.	प्रजाती	डा.मी.वा.	क्र.सं.	प्रजाती	डा.मी.वा.	क्र.सं.	प्रजाती	डा.मी.वा.	क्र.सं.	प्रजाती	डा.मी.वा.
1	चीड़	20-30	57	चीड़	20-30	113	चीड़	30-40	169	चीड़	10-20
2	---	30-40	58	---	10-20	114	---	30-40	170	---	10-20
3	---	10-20	59	---	30-40	115	---	20-30	171	वाँज	20-30
4	---	30-40	60	---	20-30	116	---	20-30	172	चीड़	30-40
5	---	30-40	61	---	20-30	117	---	20-30	173	---	20-30
6	---	20-30	62	---	20-30	118	---	10-20	174	---	20-30
7	---	20-30	63	---	30-40	119	---	10-20	175	वाँज	10-20
8	वाँज	10-20	64	---	20-30	120	---	20-30	176	---	0-10
9	वाँज	30-40	65	---	10-20	121	---	20-30	177	---	10-20
10	वाँज	10-20	66	---	10-20	122	---	20-30	178	---	10-20
11	चीड़	20-30	67	---	20-30	123	---	20-30	179	---	10-20
12	---	20-30	68	---	20-30	124	---	20-30	180	वाँज	10-20
13	---	20-30	69	---	20-30	125	---	20-30	181	---	30-40
14	---	30-40	70	---	20-30	126	---	20-30	182	---	30-40
15	---	30-40	71	---	30-40	127	---	30-40	183	---	30-40
16	---	30-40	72	---	20-30	128	वाँज	20-30	184	---	30-40
17	---	30-40	73	---	10-20	129	---	10-20	185	---	20-30
18	---	30-40	74	---	20-30	130	---	10-20	186	---	40-50
19	---	20-30	75	---	20-30	131	---	20-30	187	चीड़	10-20
20	---	20-30	76	---	10-20	132	---	20-30	188	वाँज	30-40
21	---	20-30	77	---	20-30	133	चीड़	20-30	189	---	10-20
22	---	20-30	78	---	30-40	134	---	20-30	190	---	20-30
23	---	20-30	79	---	20-30	135	---	20-30	191	---	10-20
24	---	20-30	80	---	20-30	136	---	30-40	192	---	20-30
25	---	10-20	81	---	20-30	137	---	20-30	193	---	20-30
26	---	20-30	82	---	30-40	138	---	30-40	194	वाँज	20-30
27	---	10-20	83	---	20-30	139	---	10-20	195	चीड़	20-30
28	---	20-30	84	---	10-20	140	वाँज	10-20	196	वाँज	20-30
29	---	10-20	85	---	10-20	141	---	30-40	197	---	0-10
30	---	20-30	86	---	10-20	142	चीड़	10-20	198	---	0-10
31	---	30-40	87	---	10-20	143	वाँज	20-30	199	---	0-10
32	---	10-20	88	---	20-30	144	चीड़	10-20	200	---	30-40
33	---	40-50	89	---	10-20	145	---	10-20	201	---	40-50
34	---	30-40	90	---	10-20	146	---	20-30	202	---	30-40
35	---	20-30	91	---	10-20	147	---	20-30	203	---	20-30
36	---	20-30	92	---	10-20	148	वाँज	10-20	204	---	20-30
37	---	10-20	93	---	30-40	149	चीड़	10-20	205	---	20-30
38	---	10-20	94	---	20-30	150	---	10-20	206	---	10-20
39	---	30-40	95	---	30-40	151	---	10-20	207	---	30-40
40	---	40-50	96	---	20-30	152	---	20-30	208	---	30-40
41	---	20-30	97	---	20-30	153	---	20-30	209	---	20-30
42	---	40-50	98	वाँज	10-20	154	---	20-30	210	वाँज	20-30
43	---	30-40	99	---	10-20	155	---	20-30	211	---	20-30
44	---	20-30	100	---	10-20	156	---	10-20	212	---	30-40
45	---	20-30	101	---	20-30	157	---	20-30	213	वाँज	20-30
46	---	20-30	102	---	20-30	158	---	10-20	214	---	40-50
47	---	30-40	103	---	40-50	159	---	10-20	215	---	20-30
48	---	30-40	104	---	30-40	160	---	30-40	216	---	10-20
49	---	10-20	105	---	30-40	161	---	30-40	217	---	30-40
50	---	30-40	106	---	20-30	162	---	30-40	218	---	30-40
51	---	20-30	107	---	20-30	163	---	30-40	219	---	10-20
52	---	20-30	108	---	20-30	164	---	30-40	220	---	10-20
53	---	20-30	109	---	30-40	165	---	30-40			
54	---	20-30	110	---	20-30	166	---	30-40			
55	---	30-40	111	---	30-40	167	---	20-30			
56	---	20-30	112	---	20-30	168	वाँज	20-30			

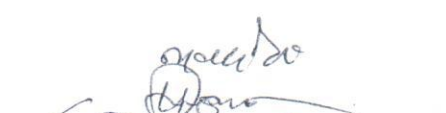
221	पीड	20-30	279	पीड	10-20	339	वाँज	20-30
222	वाँज	10-20	280	वाँज	30-40	340	वाँज	10-20
223	पीड	20-30	281	वाँज	10-20	341	वाँज	20-30
224	वाँज	10-20	282	वाँज	10-20	342	वाँज	10-20
225	वाँज	10-20	283	पीड	40-50	343	गिमल	30-40
226	वाँज	10-20	284	वाँज	30-40	344	वाँज	30-40
227	वाँज	20-30	285	वाँज	10-20	345	वाँज	10-20
228	वाँज	20-30	286	वाँज	10-20	346	स्वडिक	30-40
229	वाँज	10-20	287	वाँज	20-30	347	अल्लार	10-20
230	वाँज	20-30	288	वाँज	20-30	348	पुल	10-20
231	वाँज	10-20	289	वाँज	20-30	349	वाँज	10-20
232	वाँज	20-30	290	वाँज	10-20	350	वाँज	10-20
233	वाँज	10-20	291	पीड	20-30	351	वाँज	20-30
234	वाँज	20-30	292	मेडल	10-20	352	स्वडिक	10-20
235	वाँज	10-20	293	वाँज	20-30	353	पीड	20-30
236	वाँज	10-20	294	वाँज	20-30	354	वाँज	10-20
237	वाँज	10-20	295	वाँज	10-20	355	वाँज	10-20
238	वाँज	10-20	296	वाँज	20-30	356	वाँज	10-20
239	वाँज	30-40	297	वाँज	10-20	357	तुन	10-20
240	वाँज	30-40	298	पीड	20-30	358	वाँज	20-30
241	वाँज	20-30	299	वाँज	10-20	359	वाँज	10-20
242	वाँज	20-30	300	वाँज	0-10	360	तुन	30-40
243	वाँज	20-30	301	वाँज	10-20	361	वाँज	20-30
244	वाँज	20-30	302	पीड	30-40	362	वाँज	10-20
245	वाँज	20-30	303	वाँज	20-30	363	पीड	20-30
246	वाँज	20-30	304	वाँज	20-30	364	वाँज	10-20
247	वाँज	10-20	305	पीड	20-30	365	पीड	20-30
248	वाँज	20-30	306	वाँज	40-50	366	वाँज	20-30
249	वाँज	20-30	307	वाँज	10-20	367	वाँज	20-30
250	पुलम	20-30	308	वाँज	20-30	368	वाँज	10-20
251	पीड	20-30	309	वाँज	10-20	369	वाँज	20-30
252	गिमल	20-30	310	वाँज	0-10	370	वाँज	20-30
253	पीड	30-40	311	पीड	30-40	371	वाँज	20-30
254	वाँज	30-40	312	वाँज	30-40	372	पीड	20-30
255	वाँज	30-40	313	पीड	20-30	373	वाँज	20-30
256	वाँज	20-30	314	वाँज	20-30	374	वाँज	10-20
257	वाँज	10-20	315	वाँज	20-30	375	वाँज	20-30
258	वाँज	30-40	316	पीड	40-50	376	पीड	20-30
259	वाँज	10-20	317	वाँज	0-10	377	वाँज	10-20
260	वाँज	10-20	318	पीड	20-30	378	वाँज	10-20
261	पीड	40-50	319	वाँज	0-10	379	वाँज	10-20
262	वाँज	20-30	320	वाँज	10-20	380	वाँज	20-30
263	वाँज	20-30	321	मेडल	10-20	381	पीड	30-40
264	तुन	30-40	322	मेडल नाल्पारी	10-20	382	वाँज	10-20
265	पीड	20-30	323	वाँज	0-10	383	पीड	20-30
266	वाँज	10-20	324	वाँज	10-20	384	वाँज	20-30
267	पुल	10-20	325	पीड	10-20	385	वाँज	20-30
268	कचनार	10-20	326	वाँज	10-20	386	वाँज	40-50
269	वाँज	10-20	327	वाँज	20-30	387	वाँज	20-30
270	पुल	20-30	328	वाँज	10-20	388	वाँज	20-30
271	पीड	10-20	329	वाँज	10-20	389	वाँज	20-30
272	वाँज	30-40	330	स्वडिक	20-30	390	वाँज	20-30
273	वाँज	30-40	331	पीड	20-30	391	वाँज	20-30
274	वाँज	10-20	332	वाँज	20-30	392	वाँज	30-40
275	पीड	20-30	333	वाँज	20-30	393	वाँज	10-20
276	वाँज	10-20	334	वाँज	20-30	394	वाँज	20-30
277	पीड	20-30	335	वाँज	10-20	395	वाँज	20-30
278	वाँज	20-30	336	वाँज	0-10	396	वाँज	10-20
			337	वाँज	20-30	397	वाँज	10-20
			338	वाँज	20-30	398	वाँज	20-30
						399	वाँज	20-30
						400	वाँज	20-30

क्रम सं०	प्रजाती	डाबकी/वर्ग
401	पीड़	20-30
402	~	20-30
403	~	40-50
404	~	10-20
405	~	20-30
406	~	30-40
407	~	30-40
408	बॉण्ड	20-30
409	पीड़	40-50
410	~	40-50
411	~	30-40
412	~	20-30
413	~	10-20

महोदय

टिहरी-चम्पा मोट्ट से सांकुलीखाल से कन्या धूमिपा हाईस्कूल  
 यखाल खेत केकर पुडोगी गोख तक लिंक मोट्ट मार्ग के अगिवाले  
 डारसितवत व जाणवैतोमेवर्षों की व्याखवाट जाणनां सुची अमान भी सेवामे में आवस्यक  
 कार्यवाही हेतु सादर प्रमित,

  
 उपरिष्ठ

  
 प्रमलाल प्रोव्याल  
 वन हरीगा  
 सारपल्ला

**SITE INSPECTION NOT BELOW THE RANK OF DCF  
(for the forest land to be diverted under FCA)**

5.1 A proposal has been received by this office from **Executive Engineer Construction Division P.W.D. Chamba (T.G)**(for diversion under FCA-1980) of **2,590 ha.** of forest land non-forestry purpose. The Project envisages the use of forest land for construction of **Construction of SABLIKHAL AT TEHRI- CHAMBA MOTOR ROAD BAYA KANYA JUNIOR HIGH SCHOOL CHAWALKHET TO BUDOGI MISSING LINK MOTOR ROAD** The site inspection of the land involved in the proposal has done by me on dated .....

5.2 On inspection of the site, it is found that the land required by the user agency is a RF/PF/un-classed/Protect forest measuring -----.

5.3 The requirement of forest land as proposed by the user agency in Col. 2 part-I is unavoidable and is base minimum required for the project.

5.4 Whether any rare/endangered/unique species of flora and fauna found in the area. If, so the details there of :-

5.5 xx Whether any protecterd archeological/heritage site/defense establishment or any other important monoments is located in the area, if, so the details there of with NOC from competent authority, if required :-

(a) The user agency has not violated the provisions of forest. (Conservation), Act 1980 and no work has been started without proper sanction.

(b) It has been found that the user agency has violated the forest (Conservation), Act 1980 provisions. A detail report as per para 1.9 of chapter 1, Para C of Handbook of forest (Conservation) Act, 1980 is attached.

Specific recommendation for acceptance or otherwise of the proposal.

(नोट- प्रभागीय वनाधिकारी द्वारा यहाँ पर प्रस्ताव के सम्बन्ध में अपनी संस्तुति/टिप्पणी आवश्यक रूप से अंकित की जाय)

वन-भूमि हस्तान्तरण की संस्तुति की जाती

है।

(Signature)

Place .....

Name .....

Date .....

Designation.....

Office Seal.

N.B. x state the purpose for which the forest land is proposed to be diverted.

xx out of (a) and (b) tick the option which is applicable and cross the option which is not applicable

As per letter number 2-2/2000 FC dated 16-10-2000 from Ministry of Environment & Forests, Government of India for proposal involving less then 40 hactares of forest land, the site inspection report from DCF is required and for proposal involving more than 40 hactares of forest and site inspection report from the conservation of forests is required.