

प्रारूप-6

प्रारम्भिक संयुक्त निरीक्षण रिपोर्ट

आज दिनांक 15.06.2017 को अधिशासी अभियन्ता, निर्माण खण्ड, लो०नि०वि० चम्बा (एजेन्सी का नाम) के द्वारा काण्ठाल से अंधियारगढ़ी सनगांव तक मोटर मार्ग / प्रस्तावित परियोजना को बनाये जाने हेतु स्थल निरीक्षण किया गया। संयुक्त निरीक्षण के समय वन विभाग की ओर से श्री विरेन्द्र सिंह रौथाण वन दरोगा एवं श्री रामस्वरूप विजल्वाण, वन वी०आ०, श्री पूर्ण चन्द रमोला, वन वी०आ०, प्रस्तावक विभाग की ओर से श्री बलवीर पुण्डीर अमीन व श्री सुरेश भट्ट कनिष्ठ अभियन्ता, अन्य दावेदारों की ओर से स्थानीय प्रतिनिधि के रूप में श्री धर्म सिंह नेगी के द्वारा प्रश्नगत परियोजना को बनाने हेतु सर्वश्रेष्ठ स्थल/समरेखन के चयन तथा अन्य वैकल्पिक स्थलों/समरेखनों के चयन हेतु भाग लिया गया।

संयुक्त निरीक्षण में पाया गया कि सामाजिक आवश्यकता, परिस्थितिक आवश्यकता, आर्थिक भित्तिया तथा तकनीकी आवश्यकता के दृष्टि से जो समरेखन/स्थल सर्वथा उपयुक्त पाया गया है उसमें 1175.00 (मी०) नाप भूमि से, 3600.00 (मी०) आरक्षित वन भूमि प्रभावित होगी एवं इस समरेखन/स्थल के चयन में कुल 0.8225हेठो नाप भूमि 2.520 हेठो आरक्षित वन भूमि की आवश्यकता होगी। जिनमें से कुल 2.520हेठो वन भूमि के हस्तान्तरण की आवश्यकता होगी। इस समरेखन पर/चुने गये स्थल पर कुल 605 वृक्ष काफल, अयार, अतीस, चीड़ बुंरांस एवं बॉज प्रजाति के इस परियोजना के निर्माण से प्रभावित होंगे, जिनमें बॉज के 383 वृक्ष एवं बुराँस के 15 वृक्ष प्रभावित हो रहे हैं।

इस समरेखन के तुलना में जो वैकल्पिक समरेखण देखे गये उसमें 4100.00 (मी०) आरक्षित वन भूमि प्रभावित होगी एवं इस समरेखण/स्थल के चयन में कुल 2.870 हेठो आरक्षित वन भूमि की आवश्यकता होगी। जिनमें से कुल 2.870 हेठो वन भूमि के हस्तान्तरण की आवश्यकता होगी। इस समरेखन पर/चुने गये स्थल पर लगभग 780 वृक्ष काफल, अयार, अतीस, चीड़ बुंरांस एवं बॉज प्रजाति के इस परियोजना के निर्माण से प्रभावित होंगे, जिनमें बॉज के 420 वृक्ष एवं बुराँस के 25 वृक्ष प्रभावित हो रहे हैं।

अतः परियोजना के निर्माण हेतु चयनित विकल्प संख्या प्रथम के वन भूमि के अतिरिक्त अन्य वैकल्पिक एवं उपयुक्त भूमि उपलब्ध नहीं है तथा इस चुने गये वन भूमि की मांग न्यूनतम है।

चयनित उपयुक्त स्थल/समरेखण आरक्षित वन क्वीली बीट कक्ष संख्या 5अ व 5ब तथा फलसारी बीट कक्ष सं०१ से गुजरेगा/में स्थित है। इन कक्षों की वर्तमान वन आच्छादन 0.3 है एवं इन कक्षों में चीड़ बुंरांस एवं बॉज प्रजाति के वन हैं जिनका वर्तमान वन आच्छादन 0.30 है। चुने गये समरेखन का प्रारम्भ होने के स्थल का GPS मान $78^{\circ}19'13.68''E$, $30^{\circ}24'54.87''N$ है तथा यह स्थल चम्बा मसूरी मोटर मार्ग के किमी० 16 से प्रारम्भ होता है तथा समरेखण का अन्तिम स्थल तेगना है जिसका GPS मान $78^{\circ}19'44.76''E$, $30^{\circ}24'24.92''N$ है। चुने गये समरेखण/स्थल के बीच के स्थलों के GPS मान $78^{\circ}25'47.22''E$, $30^{\circ}18'29.46''N$, $78^{\circ}25'41.52''E$, $30^{\circ}14'23.52''N$, $78^{\circ}25'46.68''E$, $30^{\circ}18'36.48''N$, हैं।

चयनित समरेखन में कुल शून्य पौधों को अन्य स्थानन्तरित (translocate) किया जाना आवश्यक होगा।

चयनित उपयुक्त स्थल/समरेखण किसी राष्ट्रीय पार्क/वन्य जीव अभ्याहण्य का हिस्सा नहीं है।

चयनित उपयुक्त स्थल/समरेखण के चयन से ग्रामवासियों के परम्परागत अधिकारों का हनन नहीं होगा।

इस समरेखण पर मार्ग के निर्माण के दौरान जो मलवा उत्सर्जित होगा उसके निस्तारण हेतु नाप भूमि के खेत/स्थल उपयुक्त पाये गये हैं जिनका GPS मान $78^{\circ}27'13.62''E$, $30^{\circ}14'57.40''N$, $78^{\circ}26'44.54''E$, $30^{\circ}14'49.07''N$ व $78^{\circ}26'28.27''E$, $30^{\circ}14'38.15''N$ हैं।

अपर सहायक / कनिष्ठ अभियन्ता
निर्माण खण्ड, लो०नि०वि०
चम्बा।

सहायक अभियन्ता
निर्माण खण्ड, लो०नि०वि०
चम्बा।

अधिशासी अभियन्ता
निर्माण खण्ड, लो०नि०वि०
चम्बा।

(वन विभाग)
प्रतिनिधि

राजस्व उपाधीनी
कार्यालय
तहरील-ठिहरी, (टिठो)

(अन्य दावेदार)
प्रतिनिधि

(जन प्रतिनिधि)
प्रतिनिधि

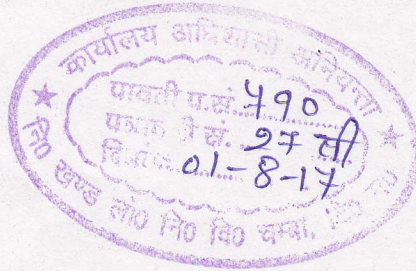
कार्यालय— वन क्षेत्राधिकारी, सकलाना रेंज, चम्बा

पत्रांक— 46 / 12-1(2) दिनांक— 3) जुलाई 2017

सेवा में,

उप वन संरक्षक
नरेन्द्रनगर वन प्रभाग
मुनि—की—रेती

द्वारा—
उप प्रभागीय वनाधिकारी
नरेन्द्रनगर उप वन प्रभाग
मुनि—की—रेती



विषय— जनपद टिहरी गढ़वाल में राज्य योजना के अन्तर्गत मा० मुख्यमंत्री घोषणा के अन्तर्गत चम्बा मसूरी मोटर मार्ग के काणाताल से अंधियारगढ़ी सनगांव तक मोटर मार्ग का नव निर्माण कार्य लम्बाई 8.00 किमी० का संयुक्त निरीक्षण के सम्बन्ध में।

सन्दर्भ— आपका पंत्रांक आरोनं— 5150 / 12-1(2) दिनांक— 24-07-2017.

महोदय,

उपरोक्त विषयक सन्दर्भित पत्र के क्रम में राज्य योजना के अन्तर्गत मा० मुख्यमंत्री घोषणा के अन्तर्गत चम्बा मसूरी मोटर मार्ग के काणाताल से अंधियारगढ़ी सनगांव तक मोटर मार्ग का नव निर्माण कार्य लम्बाई 8.00 किमी० का संयुक्त निरीक्षण कनिष्ठ अभियंता, लो०नि०वि०, चम्बा तथा अनुभाग अधिकारी, कददूखाल अनुभाग, वन वीट अधिकारी, कददूखाल व सौड वीट द्वारा दिनांक— 15-06-2017 को संयुक्त रूप से किया गया। संयुक्त निरीक्षण में काणाताल से अंधियारगढ़ी सनगांव तक प्रभावित होने वाले वृक्षों की गिनती की गयी जिसकी गणना सूचि संलग्न कर प्रस्तुत की जा रही है।

अतः रिपोर्ट महोदय की सेवा में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

संलग्नक— उपरोक्तानुसार 02 (दो) प्रति 18 नं०।

भवगीय

वन क्षेत्राधिकारी
सकलाना रेंज, चम्बा

पत्रांक— 46 / 12-1 (2) उक्त दिनांकित

प्रतिलिपि— ✓ अधिशासी अभियन्ता, नर्माण खण्ड लोक निर्माण विभाग, चम्बा टिहरी गढ़वाल को काणाताल से अंधियारगढ़ी सनगांव तक मोटर मार्ग के संयुक्त निरीक्षण की रिपोर्ट एवं वृक्षों की गणना सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

वन क्षेत्राधिकारी
सकलाना रेंज, चम्बा

प्रभावालैके द्वारा कार्यवाही की
प्रभावालैके द्वारा कार्यवाही की
प्रभावालैके द्वारा कार्यवाही की
प्रभावालैके द्वारा कार्यवाही की

जनपद टिहरी शहराल और राज्य योजना के अन्तर्गत काणाताल और आंधियारगढ़ी सनर्गांव तक प्रस्तावित ओट्रू मार्ग के अभियान के अन्तर्गत पठने वाले आरक्षित वन वृक्षों की डाना भुची वर्ष 2017-18.

सारांश

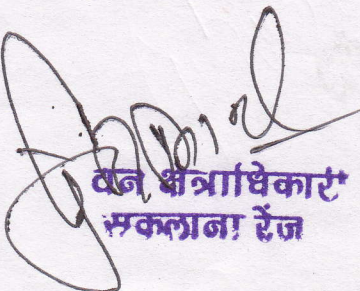
क्र० सं०	व्यास की	वृक्ष व्यास cm में									गोल
		10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90+cm	
	प्रजाति										
01	भनोर	01									01
02	ओस	01									01
03	काफल	03									03
04	मुरई	06	01								07
05	देवदार	01									01
06	लोंब	169	168	46							383
07	चीड़	16	64	68	23	07	14	01			194
08	बुरांश	01	08	06							15
	गोल	197	242	120	23	07	14	01		01	605

नोट → (0-10) के पाँच की संख्या. (01) चीड़ - 07, (02) बुरांश - 08 (लोंब - 101 छैड़)

कुवायडुगामी
वन वीट अधिकारी
कददरवाल वीट
सकलाना शाजि

रामस्वरूप बिठ्ठापा
वन वीट अधिकारी
मोट वीट
सकलाना शाजि

अनुभाग अधिकारी
कददरवाल
सकलाना शाजि


वन शाखाधिकारी
सकलाना देंज

जनपद टिंग० में रान्य योजना के अन्तर्गत कानूनीताल से अंधियारणी समग्राव हुक
प्रस्तावित भोटर मार्ग के समरेखण के अन्तर्गत पढ़ने वाले आरक्षित वन वृक्षों
की जानना सूची वर्ष 2017-18.

क्र. सं.	प्रजाति/हरा सूखा झड़ा/पड़ा	व्यास	कु. मी०	प्रजाति/हरा सूखा झड़ा/पड़ा	व्यास	कु. मी०	प्रजाति/हरा सूखा झड़ा/पड़ा	व्यास
1	बाँज	10-20	24	बाँज	10-20	47	बाँज	20-30
2	बाँज	20-30	25	बाँज	10-20	48	बाँज	20-30
3	बाँज	20-30	26	बाँज	10-20	49	बाँज	10-20
4	बाँज	20-30	27	बाँज	10-20	50	बाँज	10-20
5	बाँज	10-20	28	बाँज	30-40	51	बाँज	10-20
6	बाँज	20-30	29	बाँज	20-30	52	-टीड	30-40
7	बाँज	30-40	30	बाँज	20-30	53	-टीड	20-30
8	बाँज	20-30	31	बाँज	20-30	54	-टीड	20-30
9	बाँज	20-30	32	बाँज	20-30	55	बाँज	10-20
10	बाँज	30-40	33	बाँज	20-30	56	बाँज	10-20
11	बाँज	20-30	34	बाँज	10-20	57	बाँज	10-20
12	बाँज	30-40	35	बाँज	10-20	58	बाँज	10-20
13	बाँज	10-20	36	बाँज	10-20	59	बाँज	10-20
14	सुरक्षा	10-20	37	बाँज	10-20	60	-टीड	30-40
15	बाँज	10-20	38	बाँज	10-20	61	बाँज	30-40
16	बाँज	10-20	39	सुरक्षा	20-30	62	-टीड	30-40
17	बाँज	10-20	40	देवदार	10-20	63	बाँज	20-30
18	बाँज	10-20	41	मोर	10-20	64	बाँज	20-30
19	सुरक्षा	10-20	42	सुरक्षा	10-20	65	-टीड	30-40
20	बाँज	10-20	43	बाँज	10-20	66	बाँज	20-30
21	बाँज	20-30	44	बाँज	20-30	67	सुरक्षा	10-20
22	बाँज	20-30	45	बाँज	20-30	68	-टीड	30-40
23	बाँज	10-20	46	बाँज	10-20	69	बाँज	10-20

उत्तराखण्ड वन
वन वीट अधिकारी
कानूनीताल वीट

वन वीट अधिकारी
कानूनीताल
कानूनीताल वीट

वन वीट अधिकारी
टीड वीट
कानूनीताल वीट

वीट
वीट
वीट

क्रं सं०	प्रजाति/हरा सूखा उवठा/पडा	त्यास	क्रं० सं०	प्रजाति/हरा सूखा उवठा/पडा	त्यास	क्रं० सं०	प्रजाति/हरा सूखा उवठा/पडा	त्यास
70	बोंज	20-30	98	बोंज	20-30	126	बोंज	10-20
71	बोंज	20-30	99	बोंज	20-30	127	बोंज	10-20
72	बोंज	20-30	100	बोंज	20-30	128	बोंज	10-20
73	बोंज	20-30	101	बोंज	20-30	129	बोंज	30-40
74	बोंज	20-30	102	बोंज	20-30	130	बोंज	20-30
75	बोंज	20-30	103	बोंज	20-30	131	बोंज	10-20
76	बोंज	20-30	104	बोंज	20-30	132	बोंज	10-20
77	बोंज	20-30	105	बोंज	20-30	133	बोंज	10-20
78	बोंज	20-30	106	बोंज	20-30	134	बोंज	10-20
79	बोंज	20-30	107	बोंज	20-30	135	बोंज	10-20
80	—टीड	30-40	108	बोंज	20-30	136	बोंज	10-20
81	—टीड	30-40	109	बोंज	20-30	137	बोंज	10-20
82	बोंज	20-30	110	बोंज	20-30	138	बोंज	10-20
83	बोंज	20-30	111	बोंज	20-30	139	बोंज	10-20
84	बोंज	20-30	112	बोंज	20-30	140	बोंज	10-20
85	बोंज	20-30	113	बोंज	20-30	141	बोंज	10-20
86	बोंज	20-30	114	बोंज	10-20	142	बोंज	10-20
87	बोंज	20-30	115	बोंज	10-20	143	बोंज	10-20
88	बोंज	20-30	116	बोंज	10-20	144	बोंज	20-30
89	बोंज	20-30	117	बोंज	10-20	145	बोंज	30-40
90	बोंज	20-30	118	बोंज	10-20	146	—टीड	20-30
91	बोंज	20-30	119	बोंज	10-20	147	बोंज	20-30
92	बोंज	20-30	120	बोंज	10-20	148	बोंज	20-30
93	बोंज	20-30	121	बोंज	10-20	149	बोंज	10-20
94	बोंज	20-30	122	बोंज	10-20	150	बोंज	10-20
95	बोंज	20-30	123	बोंज	10-20	151	बोंज	10-20
96	बोंज	20-30	124	बोंज	10-20	152	बोंज	10-20
97	बोंज	20-30	125	बोंज	10-20	153	बोंज	10-20

मुख्य अधिकारी
वन वीट अधिकारी
कददूरवाल वीट
सकलाना राजि

मुख्य अधिकारी
अनुभाग अधिकारी
कददूरवाल
सकलाना राजि

मुख्य अधिकारी
कददूरवाल
सकलाना राजि

क्रं सं	प्रजाति/हरा सूखा खड़ा/पड़ा	व्यास	क्रं सं	प्रजाति/हरा सूखा खड़ा/पड़ा	व्यास	क्रं सं	प्रजाति/हरा सूखा खड़ा/पड़ा	व्यास
154	बोंज	10-20	182	बोंज	10-20	210	बोंज	20-30
155	बोंज	10-20	183	बोंज	10-20	211	बोंज	20-30
156	बोंज	10-20	184	बोंज	10-20	212	बोंज	20-30
57	बोंज	10-20	185	बोंज	10-20	213	बोंज	20-30
58	बोंज	10-20	186	बोंज	10-20	214	बोंज	20-30
159	बोंज	10-20	187	बोंज	10-20	215	बोंज	20-30
160	बोंज	10-20	188	बोंज	10-20	216	बोंज	20-30
161	बोंज	10-20	189	बोंज	10-20	217	बोंज	20-30
162	बोंज	10-20	190	बोंज	10-20	218	बोंज	20-30
163	बोंज	10-20	191	बुरांशा	30-40	219	बोंज	20-30
164	बोंज	10-20	192	बुरांशा	10-20	220	बोंज	20-30
165	बोंज	10-20	193	भमोरा	20-30	221	बोंज	30-40
166	बोंज	10-20	194	बोंज	20-30	222	बोंज	30-40
167	बोंज	10-20	195	बोंज	20-30	223	बोंज	30-40
168	बोंज	10-20	196	बोंज	20-30	224	बोंज	30-40
169	बोंज	10-20	197	बोंज	20-30	225	बोंज	30-40
170	बोंज	10-20	198	बोंज	20-30	226	बोंज	30-40
171	बोंज	10-20	199	बोंज	20-30	227	बोंज	30-40
172	बोंज	20-30	200	बोंज	20-30	228	बोंज	30-40
173	बीड़ी	10-20	201	बोंज	20-30	229	बोंज	30-40
174	बोंज	30-40	202	बोंज	20-30	230	बोंज	30-40
75	बोंज	20-30	203	बोंज	20-30	231	बोंज	30-40
76	बोंज	20-30	204	बोंज	20-30	232	बोंज	30-40
77	बोंज	20-30	205	बोंज	20-30	233	बोंज	30-40
78	बोंज	20-30	206	बोंज	20-30	234	बोंज	30-40
79	बोंज	20-30	207	बोंज	20-30	235	बोंज	30-40
80	बोंज	20-30	208	बोंज	20-30	236	बोंज	30-40
81	बोंज	10-20	209	बोंज	20-30	237	बोंज	30-40

उत्तराखण्ड
वन वीट अधिकारी
कर्दूखवाल वीट
सकलाना शालि

Kam
वन वीट अधिकारी
सौंद वीट
सकलाना वाजि

विजय ए-ए
अनुभाग अधिकारी
कर्दूखवाल
सकलाना राजि

10/08/2010
Bal
अधिकारी

क्र० सं०	प्रजाति/हरा सूखा इवडा/पडा	त्यास	क्र० सं०	प्रजाति/हरा सूखा इवडा/पडा	त्यास	क्र० सं०	प्रजाति/हरा सूखा इवडा/पडा	त्यास
238	बोंज	30-40	266	बोंज	20-30	294	बोंज	20-30
239	बोंज	30-40	267	बोंज	20-30	295	बोंज	20-30
240	बोंज	30-40	268	बोंज	20-30	296	बोंज	20-30
241	बोंज	30-40	269	बोंज	20-30	297	बोंज	10-20
242	बोंज	30-40	270	बोंज	20-30	298	बोंज	10-20
243	बोंज	30-40	271	बोंज	20-30	299	बोंज	10-20
244	बोंज	30-40	272	बोंज	20-30	300	बोंज	10-20
245	बोंज	30-40	273	बोंज	20-30	301	बोंज	10-20
246	बोंज	30-40	274	बोंज	20-30	302	बोंज	10-20
247	बोंज	30-40	275	बोंज	20-30	303	बोंज	10-20
248	बोंज	30-40	276	बोंज	20-30	304	बोंज	10-20
249	बोंज	30-40	277	बोंज	20-30	305	बोंज	10-20
250	बोंज	30-40	278	बोंज	20-30	306	बोंज	10-20
251	बोंज	30-40	279	बोंज	20-30	307	बोंज	10-20
252	बोंज	30-40	280	बोंज	20-30	308	बोंज	10-20
253	बोंज	30-40	281	बोंज	20-30	309	बोंज	10-20
254	बोंज	30-40	282	बोंज	20-30	310	बोंज	10-20
255	बोंज	30-40	283	बोंज	20-30	311	—टी८	20-30
256	बोंज	30-40	284	बोंज	20-30	312	बोंज	20-30
257	बोंज	30-40	285	बोंज	20-30	313	बोंज	20-30
258	बोंज	30-40	286	बोंज	20-30	314	बोंज	20-30
259	—टी८	40-50	287	बोंज	20-30	315	बोंज	20-30
260	—टी८	30-40	288	बोंज	20-30	316	बोंज	20-30
261	—टी८	30-40	289	बोंज	20-30	317	बोंज	20-30
262	—टी८	30-40	290	बोंज	20-30	318	बोंज	20-30
263	—टी८	30-40	291	बोंज	20-30	319	बोंज	20-30
264	—टी८	40-50	292	बोंज	20-30	320	बोंज	20-30
265	बोंज	20-30	293	बोंज	20-30	321	बोंज	20-30

← उत्तर प्रदेश
वन वीट अधिकारी
कदम्बराल गीट
सकलाना राजि

→ उत्तर प्रदेश
अनुभाग अधिकारी
कदम्बराल
सकलाना राजि

→
10 (पृष्ठा)

B.W.
आगमी

क्रं सं०	प्रजाति/हरा सुखा खडा/पडा	व्यास	क्रं० सं०	प्रजाति/हरा सुखा खडा/पडा	व्यास	क्रं० सं०	प्रजाति/हरा सुखा खडा/पडा	व्यास
322	बोंज	20-30	350	बोंज	20-30	378	-cts	40-50
323	बोंज	20-30	351	बोंज	20-30	379	-cts	10-20
324	बोंज	20-30	352	बोंज	20-30	380	-cts	10-20
325	बोंज	20-30	353	बोंज	20-30	381	-cts	10-20
326	बोंज	20-30	354	बोंज	20-30	382	-cts	10-20
327	बोंज	20-30	355	-टीड	20-30	383	-cts	10-20
328	बोंज	20-30	356	-टीड	20-30	384	-cts	10-20
329	-टीड	30-40	357	-टीड	20-30	385	-cts	10-20
330	-टीड	30-40	358	बुरांशा	30-40	386	-cts	10-20
331	बुरांशा	30-40	359	बुरांशा	30-40	387	-cts	20-30
332	-टीड	40-50	360	बुरांशा	20-30	388	-cts	20-30
333	-टीड	40-50	361	बुरांशा	20-30	389	-cts	50-60
334	-टीड	40-50	362	बुरांशा	20-30	390	-cts	20-30
335	बुरांशा	30-40	363	बुरांशा	20-30	391	-cts	20-30
336	बुरांशा	20-30	364	-टीड	20-30	392	-cts	20-30
337	बुरांशा	20-30	365	-टीड	20-30	393	-cts	20-30
338	बोंज	20-30	366	-टीड	50-60	394	-cts	20-30
339	बोंज	20-30	367	-टीड	10-20	395	-cts	20-30
340	बोंज	20-30	368	-टीड	30-40	396	-cts	20-30
341	बोंज	20-30	369	-टीड	30-40	397	-cts	20-30
342	बोंज	20-30	370	-टीड	20-30	398	-cts	20-30
343	बोंज	20-30	371	-टीड	60-70	399	बोंज	10-20
344	बोंज	20-30	372	-टीड	20-30	400	बोंज	10-20
345	बोंज	20-30	373	-टीड	20-30	401	बोंज	10-20
346	बोंज	20-30	374	-टीड	20-30	402	बोंज	10-20
347	बोंज	20-30	375	-टीड	20-30	403	बोंज	10-20
348	बोंज	20-30	376	-टीड	20-30	404	बोंज	10-20
349	बोंज	20-30	377	-टीड	40-50	405	बोंज	10-20

त्रिपुरा अधिकारी

वन वीट अधिकारी

तदद्वर्गाल वीट

सकलमा राजि

Land

वन वीट अधिकारी

साइ वीट

सकलमा राजि

वन वीट 904

अनुभाग अधिकारी

तदद्वर्गाल

सकलमा राजि

10 (P.W.D.)

Bd
31/20

(24)

क्रं सं	प्रजाति/हरा सुखा २९३।/५३।	व्यास	क्रं सं	प्रजाति/हरा सुखा २९३।/५३।	व्यास	क्रं सं	प्रजाति/हरा सुखा २९३।/५३।	व्यास
406	बांध	10-20	434	बांध	10-20	462	—cl5	20-30
407	बांध	10-20	435	बांध	10-20	463	—cl5	20-30
408	बांध	10-20	436	—cl5	60-70	464	—cl5	60-70
409	बांध	10-20	437	बुरांश	20-30	465	—cl5	30-40
410	—cl5	20-30	438	बुरांश	30-40	466	—cl5	30-40
411	—cl5	20-30	439	बुरांश	20-30	467	—cl5	30-40
412	—cl5	20-30	440	—cl5	40-50	468	—cl5	30-40
413	—cl5	20-30	441	—cl5	40-50	469	—cl5	30-40
414	—cl5	20-30	442	—cl5	40-50	470	—cl5	30-40
415	—cl5	20-30	443	—cl5	40-50	471	—cl5	30-40
416	—cl5	20-30	444	—cl5	20-30	472	—cl5	30-40
417	—cl5	20-30	445	—cl5	40-50	473	—cl5	30-40
418	—cl5	20-30	446	—cl5	40-50	474	—cl5	30-40
419	—cl5	20-30	447	—cl5	40-50	475	—cl5	30-40
420	—cl5	20-30	448	—cl5	20-30	476	—cl5	30-40
421	—cl5	20-30	449	—cl5	40-50	477	—cl5	30-40
422	—cl5	20-30	450	—cl5	40-50	478	—cl5	30-40
423	बांध	10-20	451	—cl5	40-50	479	—cl5	10-20
424	बांध	10-20	452	—cl5	40-50	480	—cl5	40-50
425	बांध	10-20	453	—cl5	50-60	481	—cl5	20-30
426	बांध	10-20	454	—cl5	60-70	482	—cl5	60-70
427	बांध	10-20	455	—cl5	30-40	483	—cl5	60-70
428	बांध	10-20	456	—cl5	30-40	484	बांध	10-20
429	बांध	10-20	457	—cl5	30-40	485	बांध	10-20
430	बांध	10-20	458	—cl5	30-40	486	बांध	20-30
431	बांध	10-20	459	—cl5	30-40	487	कापल	10-20
432	बांध	10-20	460	—cl5	30-40	488	बांध	10-20
433	बांध	10-20	461	—cl5	50-60	489	बांध	10-20

तन वीट अधिकारी

तन वीट अधिकारी

कट्टुखाल वीट

स्मैड वीट

स्कलाना राजि

स्कलाना राजि

अनुभाग अधिकारी

कट्टुखाल

स्कलाना राजि

१०
(५०)१०
३०८०

	प्रजाति/हरा सुखा खड़ा/पड़ा	व्यास	क्रं. सं०	प्रजाति/हरा सुखा खड़ा/पड़ा	व्यास	क्रं. सं०	प्रजाति/हरा सुखा खड़ा/पड़ा	व्यास
90	बोंध	10-20	518	बोंध	10-20	546	-टी८	20-30
91	बोंध	10-20	519	बोंध	10-20	547	-टी८	20-30
92	बोंध	10-20	520	बोंध	10-20	548	-टी८	20-30
93	बोंध	10-20	521	बोंध	10-20	549	-टी८	20-30
94	बोंध	10-20	522	काष्ठल	10-20	550	-टी८	20-30
95	बोंध	10-20	523	-टी८	30-40	551	-टी८	40-50
96	बोंध	10-20	524	-टी८	20-30	552	-टी८	20-30
97	बोंध	10-20	525	-टी८	60-70	553	-टी८	50-60
98	बोंध	10-20	526	काष्ठल	10-20	554	-टी८	40-50
99	बोंध	10-20	527	बोंध	10-20	555	-टी८	40-50
100	बोंध	10-20	528	बोंध	10-20	556	-टी८	50-60
1	बोंध	10-20	529	बोंध	10-20	557	-टी८	30-40
2	बोंध	10-20	530	सुख्व	10-20	558	-टी८	30-40
3	बोंध	10-20	531	सुख्व	40-20	559	-टी८	30-40
4	बोंध	10-20	532	-टी८	10-20	560	-टी८	30-40
5	बोंध	10-20	533	-टी८	30-40	561	-टी८	30-40
6	बोंध	10-20	534	-टी८	30-40	562	-टी८	60-70
7	बोंध	10-20	535	-टी८	30-40	563	-टी८	30-40
8	बोंध	10-20	536	-टी८	60-70	564	-टी८	30-40
9	बोंध	10-20	537	-टी८	60-70	565	-टी८	20-30
10	बोंध	10-20	538	-टी८	60-70	566	-टी८	20-30
11	बोंध	10-20	539	-टी८	60-70	567	-टी८	20-30
12	बोंध	10-20	540	-टी८	90 ले११	568	-टी८	30-40
13	बोंध	10-20	541	बोंध	10-20	569	-टी८	30-40
14	बोंध	10-20	542	बोंध	10-20	570	-टी८	30-40
15	बोंध	10-20	543	-टी८	10-20	571	-टी८	30-40
16	बोंध	10-20	544	-टी८	30-40	572	-टी८	40-50
17	बोंध	10-20	545	-टी८	30-40	573	-टी८	20-30

कृष्णनगर

न तीर अधिकारी
काहूखाल तीर
संकलना राजि

LAW

बन वीर अधिकारी
सीड वीर
संकलना राजि

वरकरी का

अनुभाग अधिकारी
काहूखाल
संकलना राजि

18 (P.D.P)

R.D.
अधिकारी

क्र. सं.	प्रभावी/हरासूखा इवडा/पडा	त्र्यास	क्र० सं०	प्रभावी/हरासूखा इवडा/पडा	त्र्यास	क्र० सं०	प्रभावी/हरासूखा इवडा/पडा	त्र्यास
74	-cts	70-80	585	-cts	30-40	596	-cts	20-30
75	-cts	30-40	586	-cts	30-40	597	-cts	20-30
76	-cts	30-40	587	-cts	30-40	598	-cts	30-40
77	-cts	30-40	588	-cts	30-40	599	-cts	30-40
78	-cts	30-40	589	-cts	50-60	600	-cts	30-40
79	-cts	30-40	590	-cts	10-20	601	-cts	30-40
80	-cts	30-40	591	-cts	60-70	602	-cts	60-70
81	-cts	30-40	592	-cts	20-30	603	-cts	40-50
82	-cts	30-40	593	-cts	20-30	604	-cts	30-40
83	-cts	30-40	594	-cts	20-30	605	-cts	10-20
84	-cts	30-40	595	-cts	20-30			

कुलांडु रोड
कर्मचारी अधिकारी
कदम्बखाल वीट
सकलाना राजि

अनुभाग अधिकारी
कदम्बखाल
सकलाना राजि

कर्मचारी अधिकारी
सकलाना राजि

Asstt. Engineer
Constit. Div. P.W.D.
Chamba, T. G.

बज. कान्ताराधिकारी
सकलाना रेज़

(Bal)
अमृत

जनपद टिहरी गढ़वाल में राज्य प्रोजेक्ट के अन्तर्गत काणातल
में अधिग्रामी संसाधन तक प्रस्तुति मोटर नार्स के संसरण
के अन्तर्गत पड़ने वाले आरजित बन वृन्दी की गणना सूची वर्ष 2017-18

व्यायाम

बृहा व्यास में (सैमी.)

प्रौद्य

क्र. सं.	व्यायाम / क्रम सं.	प्रजाति	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90	प्रौद्य
1.	खुरेत सं - ०८	मौल	०१	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
		सुर्खी	०३	०१	-	-	-	-	-	-	-	०४
		टेवधार	०१	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
		चौड़	-	०२	०४	-	-	-	-	-	-	०६
		बॉज	२६	१३	०३	-	-	-	-	-	-	४२
2.	खुरेत सं - ०९	ब्राम्भा	-	०१	-	-	-	-	-	-	-	०१
		सुर्खी	-	०१	-	-	-	-	-	-	-	०१
		चौड़	११	१६	०९	०२	-	-	-	-	-	४०
		बॉज	०९	१०३	४३	-	-	-	-	-	-	२३५
		बुर्जा	०१	-	०२	-	-	-	-	-	-	०३
3.	खुरेत सं - १०	काफल	०२	-	-	-	-	-	-	-	-	०२
		चौड़	०१	२७	२०	१४	०३	०६	-	-	-	७१
		बुर्जा	-	०८	०४	-	-	-	-	-	-	१२
		बॉज	४९	५२	-	-	-	-	-	-	-	१०१
4.	खुरेत सं - ११	बॉज	०५	-	-	-	-	-	-	-	-	०५
		काफल	०१	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
		सुर्खी	०२	-	-	-	-	-	-	-	-	०२
		चौड़	०४	१७	३५	०७	०४	०६	०१	-	०१	७७
सम्पूर्ण प्रौद्य :-			१९७	२४२	१२०	२३	०७	१४	०१	-	०१	६०५
नोट :- (०-१०) के पैदों की सं - ०५-०७, बुर्जा - ०६, बॉज - १०। पैदे हैं।												

(कुल व्यायाम)
वन वी (आधा व्यायाम)
७६६२७८८
२१०८/७१८८

वी (बुर्जा व्यायाम)
कुल व्यायाम
७६६२७८८
२१०८/७१८८

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

A proposal has been received by this office from Executive Engineer Construction Division P.W.D Chamba (Tehri Garhwal) (for diversion under FCA-1980) of 2.520 ha. Of forest land for non-forestry purpose.

The project envisages the use of forest land for Widening and strengthening of Proposed ~~Kanatal to Anayangodi Sangon~~ Motor Road. The site inspection of the land involved in the proposal has been done by me on dated / /2018.

On inspection of the site, it is found that the land required by the user agency is a RF/PF/un-Classed/Other Forest measuring: - **0.000 Ha. Civil + 2.520 Ha. Reserve Forest + 0.000 Ha. Van Panchyat Land = Total 2.520 Ha.**

The requirement of forest land as proposed by the user agency in Co1.2 part-1 is unavoidable and is base minimum required for the project. : - **Yes**

Whether any rare /endangered /unique species of flora and fauna found in the area. If, so the details thereof: - **No**

Whether any protected archeological /heritage site/defense establishment or any other important monument is located in the area, if, so the details thereof with NOC from competent authority, if required.- **No**

- a) The user agency has not violated the provisions of forest (Conservation), Act 1980 and no work has been started without proper sanction. :- **Yes**
- b) It has been found that the user agency has violated (Conservation), Act, and 1980 provisions. A details report as per para 1.9 of chapter 1, Para C of Hand book of forest (Conservation) Act, 1980 attached. :-**No**

Specific recommendation for acceptance or otherwise of the proposal.

Proposal is recommended

Place:-Muni-ki-reti

Date / /2018

(Signature)

Name- Rahul
 Designation - DFO
 Office Seal