

प्रारूप—21

परियोजना का नाम :— उत्तराखण्ड राज्य में 126 कि०मी० ऋषिकेश—कर्णप्रयाग नई ब्रॉड गेज रेल लाईन निर्माण ।

परियोजना क्षेत्र में विद्यमान वृक्षों में से वास्तविक रूप से काटे जाने वाले वृक्षों का विवरण ।

क्र.सं	भूमि की श्रेणी	विद्यमान वृक्षों की संख्या	वास्तविक रूप से काटे जाने वाले वृक्षों की संख्या	विवरण
1.	आरक्षित वन भूमि	शून्य	शून्य	
2.	सिविल सोयम	118	118	
3.	वन पंचायत	शून्य	शून्य	
4.	संरक्षित वन	शून्य	शून्य	
	योग:— वन भूमि	शून्य	शून्य	
5.	नाप भूमि	18	18	
	कुल योग :-	136	136	

प्रमाणित किया जाता है कि परियोजना के निर्माण से प्रभावित होने वाले कुल 136 वृक्षों में से वास्तविक रूप से सभी 136 वृक्षों का पातन किया जाना है ।

मुख्य परियोजना प्रबंधक
रेल विकास निगम लिं०
हिमांशु बडोनी / HIMANSHU BADONI
(भारतीय रेल की ओर से)
मुख्य परियोजना प्रबंधक / Chief Project Manager
रेल विकास निगम लिं० / Rail Vikas Nigam Ltd.
(भारत सरकार का उपक्रम) / A Govt. of India Enterprises
ऋषिकेश (उत्तराखण्ड) 249201 / Rishikesh (UK) 249201

उप सहाय्य प्रबंधक (पी-१)
दिनेश प्रेम चमोला / Dinesh Pd Chamola
उप सहाय्य प्रबंधक सिविल / दिशेषज्ञ /
Dy. Gen. Manager/Civil/Expert
रेल विकास निगम लिं० / Rail Vikas Nigam Ltd.
ऋषिकेश (उत्तराखण्ड) / Rishikesh (Uttarakhand)

ए. के. शर्मा / A. K. SHARMA
संबु. गहाप्रबंधक वन विवरण लिं०
रेल विकास निगम लिं० / Rail Vikas Nigam Ltd.
भारत सरकार का उपक्रम / A Govt. of India Enterprises
ऋषिकेश (उत्तराखण्ड) 249201 / Rishikesh (UK) 249201

रुप० ड० निं०
नगरास०

जूलाय०
फूलिलदार
रुद्रप्रयाग

उप जिलाधिकारी
रुद्रप्रयाग

उत्तराखण्ड संरक्षक
प्रभागीय वनाधिकारी भाग
रुद्रप्रयाग क्षेत्र प्रभाग
रुद्रप्रयाग

उप प्रभागीय वनाधिकारी
रुद्रप्रयाग
रुद्रप्रयाग वन प्रभाग

राजि अधिकारी
रुद्रप्रयाग, रुद्रप्रयाग वन प्रभाग

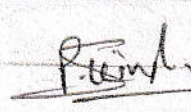
उपराजि नं आधिकारी
कुटुम्बांग

126 किलोमीटर दूरी के नई बोड जोज रेल लाइन परियोजना के निर्माण हेतु जलपद संस्कृत्याग नगराशु में अतिक्रम आजित नाम स्थान / लिविल वन भूमि में विधिवत समुक्त सिरिशन के दौरान वृक्षों की छाप वाली प्रजाति वार गणना ~~कर्मी~~ कर्त्ता दिनांक 23-7-2021

सं	भूमि खंड का नाम	प्रजाति का नाम	वास	क्र. सं	भूमि खंड का नाम	प्रजाति का नाम	वास
०	नाप भूमि खंड नं। १०२३/१०२५	वैज्ञ द्वारा खड़ा	०-१० ६८/-	२८	हिविल वन	सेहतूत द्वारा खड़ा	०-१०
०		तुन	३०-४०	२९	-	सेहतूत -	०-१०
१	-	कचनार -	१०-२०	३०	-	शीमल -	०-१०
१	-	कचनार -	२०-३०	३१	-	पैदाम -	३०-४०
-	-	रोहणी -	०-१०	३२	-	कलाना -	०-१०
-	-	मेहल -	२०-३०	३३	-	शीमल -	०-१०
-	-	शीमल -	०-१०	३४	-	रोहणी -	१०-२०
३	-	खडिङ -	०-१०	३५	-	कलाना -	१०-२०
१	-	कलाना -	३०-४०	३६	-	आवला -	३०-४०
०	-	वैज्ञ -	०-१०	३७	-	सेहतूत -	०-१०
१	-	कलाना -	१०-२०	३८	-	कलाना -	२०-३०
२	-	वैज्ञ -	१०-२०	३९	-	जायून -	१०-२०
३	-	जायून -	०-१०	४०	-	जायून -	१०-२०
४	-	वैज्ञ -	४०-५०	४१	-	रोहणी -	०-१०
-	-	कलाना -	०-१०	४२	-	शीमल -	०-१०
-	-	जायून -	१०-२०	४३	-	रोहणी -	१०-२०
७	-	तुन -	२०-३०	४४	-	शीमल -	१०-२०
३	-	सेहतूत -	०-१०	४५	-	कलाना -	१०-२०
१	सिविल वन	मेहल -	१०-२०	४६	-	कलाना -	०-१०
०	-	तुन -	३०-४०	४७	-	सेहतूत -	०-१०
१	-	तिमला -	२०-३०	४८	-	रोहणी -	१०-२०
२	-	तिमला -	१०-२०	४९	-	वैज्ञ -	३०-४०
३	-	जायून -	०-१०	५०	-	रोहणी -	१०-२०
४	-	रोहणी -	०-१०	५१	-	रोहणी -	१०-२०
५	-	तुन -	७०-८०	५२	-	शीमल -	०-१०
६	-	तुन -	२०-१०	५३	-	शीमल -	०

भूमि खंड का नाम	प्रजाति का नाम	व्यास	क्र० सं	भूमि खंड का नाम	प्रजाति का नाम	व्यास
लिविल वन	जामून हराखड़ा	0-10	85	जिकित वन	आंवला —	0-10
—II—	रोहणी —	10-20	86		मेहल —	0-10
—I—	भीमल —	0-10	87		कचनार —	0-10
—II—	रोहणी —	10-20	88		तिमला —	0-10
—II—	रोहणी —	10-20	89		कलमीना —	10-20
—II—	तुन —	20-30	90		तिमला —	20-30
—I—	तुन —	0-10	91		तुन —	20-30
—I—	तुन —	30-40	92		जामून —	10-20
—I—	रोहणी —	10-20	93		जामून —	30-40
—I—	रोहणी —	10-20	94		तुन —	20-30
—II—	तुन —	20-30	95		तुन —	20-30
—II—	जामून —	10-20	96		मेहल —	10-20
—II—	रोहणी —	0-10	97		—टी5 —	20-30
—II—	बोहणी —	0-10	98		—टी5 —	20-30
—II—	तुन —	30-40	99		—टी5 —	20-30
—II—	मेहल —	10-20	100		कचनार —	0-10
—II—	तुन —	20-30	101		जामून —	0-10
—II—	तुन —	20-30	102		तिमला —	10-20
—II—	रोहणी —	0-10	103		—टी5 —	70-80
—II—	रोहणी —	0-10	104		जामून —	0-10
—II—	तुन —	10-20	105		—टी5 —	10-20
—II—	तुन —	10-20	106		तिमला —	20-30
—II—	रोहणी —	0-10	107		आंवला —	0-10
—II—	रोहणी —	0-10	108		तिमला —	20-30
—II—	—टी5 —	0-10	109		मेहल —	20-30
—II—	मणीपुर कोँड़ा —	10-20	110		मेहल —	10-20
—II—	मेहल —	10-20	111		तिमला —	10-20
—II—	कचनार —	0-10	112		कचनार —	10-20
—II—	आंवला —	10-20	113		कलमीना —	0-10

क्रमांक	शृंखला नंबर	प्रजाति का नाम	व्यास
5	—II	जोड़न हताखड़ा	10-20
16	—II	जाहून —	30-40
17	—II	तिमला —	10-20
18	—II	तिमला —	20-30
19	—II	तुन —	0-10
20	—II	तुन —	10-20
21	—II	गाड़न —	20-30
22	—II	तुन —	10-20
23	—II	मेहन —	10-20
24	—II	जाहून —	10-20
25	—II	तिमला —	10-20
26	—II	भीमल —	0-10
27	—II	तुन —	20-30
28	—II	तुन —	20-30
29	—II	तुन —	20-30
30	—II	ओंकला —	10-20
31	—II	तुन —	30-40
32	—II	तुन —	20-30
33	—II	जाहून —	10-20
34	—II	मेहन —	10-20
35	—II	तुन —	20-30
36	—II	सेमल —	10-20


 प्रमोद कुमार सिंह (संतोष कुमार)
 वन की संरक्षण
 एवं विकास निधि बोर्ड
 उप वनशोनाधिकारी
 डॉ अनुभाग

四〇二

वर्षा विनियोग मात्रा	प्रति वर्षा विनियोग मात्रा	०-१०	१०-२०	२०-३०	३०-४०	४०-५०	५०-६०	६०-७०	७०-८०	८०-९०	९०-१००	१००-११०
प्रति वर्षा विनियोग मात्रा	प्रति वर्षा विनियोग मात्रा	-	१	-	-	-	-	-	-	-	-	१
प्रति वर्षा विनियोग मात्रा	प्रति वर्षा विनियोग मात्रा	३६	४७	२३	१०	-	-	-	-	-	-	११८

वर्षा विनियोग
 प्रति वर्षा विनियोग
 लेन्ड के लिए
 वर्षा विनियोग
 लेन्ड के लिए
 वर्षा विनियोग
 लेन्ड के लिए

