
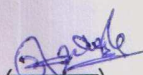


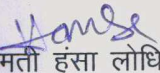
चयनित समरेखन में कुल शून्य पौधों को अन्य स्थानन्तरित (translocate) किया जाना आवश्यक होगा ।  
 चयनित उपयुक्त स्थल/समरेखण किसी राष्ट्रीय पार्क/वन्य जीव अभ्यारहण्य का हिस्सा नहीं है ।  
 चयनित उपयुक्त स्थल/समरेखण के चयन से ग्रामवासियों के परम्परागत अधिकारों का हनन नहीं होगा।  
 इस समरेखण पर निर्माण के दौरान जो मलवा उत्सर्जित होगा उसके निस्तारण हेतु मार्ग में पुश्ता दीवारों के भरण  
 में उपयोग में लाया जायेगा। जिनका GPS मान  $79^{\circ} -38'13.56''$  E  $29^{\circ} 23' 39.54''$  N हैं।

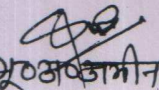
अन्य आवश्यक विवरण उपरोक्त मार्ग निर्माण से ग्राम वासियों को वर्षाकाल के दौरान स्कूल पहुँचने  
 में एवं कृषि उत्पाद मण्डी तक पहुँचाने हेतु व यातायात में विशेष सुविधा प्रदान होगी। अतः उक्त मार्ग का निर्माण  
 किया जाना अति आवश्यक है।


  
 (श्री जी०सी० भट्ट)  
 अपर सहायक अभियन्ता  
 (प्रयोक्ता एजेन्सी)  
 प्रतिनिधि

  
 (डुगरराम)  
 वन दरोगा  
 (वन विभाग)  
 प्रतिनिधि

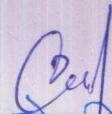
  
 (उपराजस्व निरीक्षक)  
 सुन्दरखाल  
 नैनीताल

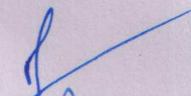
  
 (श्रीमती हंसा लोधियाल)  
 ग्राम प्रधान  
 धानाचूली


  
 श्री अणुपम  
 लो०नि०वि०  
 भवाली

  
 सहायक अभियन्ता  
 बस्पाई खण्ड, लो० नि० वि०  
 भवाली (नैनीताल)

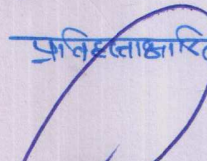
  
 अधिशासी अभियन्ता  
 बस्पाई खण्ड, लो०नि०वि०  
 भवाली (नैनीताल)

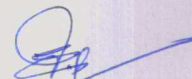
  
 क० सी० मिश्रा

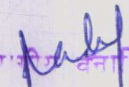
  
 नैनीताल  
 धारी

  
 उपजिलाधिकारी  
 धारी

सहस्रीतदार धारी  
 नैनीताल

  
 उपजिलाधिकारी  
 नैनीताल

  
 उप प्रभागीय वनाधिकारी (पु०)  
 नैनीताल वन प्रभाग, नैनीताल

  
 प्रभागीय वनाधिकारी  
 नैनीताल वन प्रभाग, नैनीताल

## प्रारूप-6

## प्रारम्भिक संयुक्त निरीक्षण रिपोर्ट का प्रारूप

आज दिनांक 20.09.2015 को अस्थाई खण्ड लो0नि0वि0 भवाली के द्वारा जिला नैनीताल में कसियालेख-धारी-परवड़ा मोटर मार्ग को धारी ब्लाक मुख्यालय से कौल-धानाचूली होते हुए मोटर मार्ग निर्माण किये जाने हेतु स्थल निरीक्षण किया गया। संयुक्त निरीक्षण के समय वन विभाग की ओर से श्री डुगरराम वन दरोगा पहाड़पानी अनुभाग, राजस्व विभाग की ओर से श्री खान उपराजस्व निरीक्षक, प्रस्तावक विभाग की ओर से श्री गिरीश चन्द्र भट्ट अपर सहायक अभियन्ता अन्य दावेदारों की ओर से श्री \_\_\_\_\_ तथा स्थानीय प्रतिनिधि के रूप में श्रीमती हंसा लोधियाल ग्राम प्रधान धानाचूली के द्वारा प्रश्नगत परियोजना को बनाने हेतु सर्वश्रेष्ठ स्थल/समरेखन के चयन तथा अन्य वैकल्पिक स्थलों/समरेखनो के चयन हेतु भाग लिया गया।

संयुक्त निरीक्षण में पाया गया कि सामाजिक आवश्यकता, परिस्थितिक आवश्यकता, आर्थिक मितव्ययता तथा तकनीकी आवश्यकता के दृष्टि से जो समरेखन/स्थल सर्वथा उपयुक्त पाया गया है उसमें 4000 नाप भूमि से, 1475 (मी0) सिविल भूमि से, 700 (मी0) वन पंचायत से, शून्य (मी0) आरक्षित वन भूमि प्रभावित होगी एवं इस समरेखण/स्थल के चयन में कुल 2.8 हे0 नाप भूमि 1.0325 हे0 सिविल भूमि 0.49 हे0 वन पंचायत भूमि शून्य हे0 आरक्षित वन भूमि की आवश्यकता होगी। जिनमें से कुल 1.5225 हे0 भूमि के हस्तान्तरण की आवश्यकता होगी। इस समरेखन पर /चुने गये स्थल पर लगभग वृक्ष प्रजाति के इस परियोजना के निर्माण से प्रभावित होंगे, जिनमें से बांज प्रजाति के प्रभावित होंगे।

इस समरेखण के तुलना में जो वैकल्पिक समरेखण देखे गये उसमें 300 (मी0) नाप भूमि से, 1575 (मी0) सिविल भूमि से, 800 (मी0) वन पंचायत से, (मी0) आरक्षित वन भूमि प्रभावित होगी एवं इस समरेखण/स्थल के चयन में कुल 0.21 हे0 नाप भूमि 1.1025 हे0 सिविल भूमि 0.56 हे0 वन पंचायत भूमि शून्य हे0 वन भूमि की आवश्यकता होगी। इस समरेखन पर /चुने गये स्थल पर लगभग 350 वृक्ष विभिन्न प्रजाति के इस परियोजना के निर्माण से प्रभावित होंगे, जिनमें से 42 बांज प्रजाति के प्रभावित होंगे।

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 सिविल बेनाप, वन पंचायत एवं नाप भूमि में स्थित है। इस कक्ष की वर्तमान वन आच्छादन 0.4 है एवं इस कक्ष में कोई भी प्रजाति के वन नहीं है। प्रभावित होने वाली नाप भूमि 212 पर विभिन्न प्रजाति के वन हैं एवं प्रभावित होने वाली सिविल तथा वन पंचायत भूमि 125 विभिन्न प्रजाति के वन है जिनका वर्तमान वन आच्छादन 0.3 है। चुने गये समरेखन का प्रारम्भ होने के स्थल का GPS मान  $79^{\circ} 23' - 31.98'' E$   $290^{\circ} 23' 31.98'' N$  है तथा यह स्थल गांग पौख के मध्य स्थित है, तथा समरेखण का अन्तिम स्थल उपरोक्तानुसार है जिसका GPS मान  $79^{\circ} 39' 35-84'' E$   $29^{\circ} 24' - 16' 95'' N$  है। चुने गये समरेखण/स्थल के बीच के स्थलों के GPS मान उपरोक्तानुसार हैं।