

7मी0 चौड़ाई में वृक्षों की गणना हेतु  
संशोधित प्रस्ताव/वृक्षारोपण योजना

वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 के  
अन्तर्गत भारत सरकार पर्यावरण एवं  
वन मंत्रालय की स्वीकृति प्राप्त  
करने हेतु वन भूमि हस्तान्तरण  
प्रस्ताव गठित करने के प्रपत्र/प्रमाण  
पत्र

परियोजना का नाम:- राज्य योजना के अन्तर्गत जनपद बागेश्वर के विधानसभा क्षेत्र  
बागेश्वर के अन्तर्गत बागेश्वर से छतीना तक मोटर मार्ग निर्माण कार्य  
में प्रभावित होने वाली वन भूमि का गैरवानिकी कार्य हेतु लो0नि0वि0  
को प्रत्यावर्तन प्रस्ताव।

मोटर मार्ग की लम्बाई:- 4.00 कि0मी0  
वनभूमि का क्षेत्रफल :- 0.945 हैक्टेयर

2.15  
प्रपत्र-19

परियोजना का नाम:- जनपद बागेश्वर के विधानसभा क्षेत्र बागेश्वर के अन्तर्गत बागेश्वर से छत्तीना तक मोटर मार्ग निर्माण।

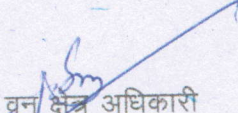
प्रभावित होने वाले वृक्षों का विवरण


प्रश्नगत परियोजना के निर्माण हेतु दिनांक 29.12.2022 को 9मी0 के स्थान पर 7मी0 चौड़ाई में किये गये वृक्षों की गणना के अनुसार आवेदित वन भूमि तथा नाप भूमि पर प्रभावित होने वाले वृक्षों की गणना की गयी व निरीक्षण के दौरान प्रभावित होने वाले वृक्षों की निम्नानुसार गणना की गयी है :-


आरक्षित वन भूमि पर प्रभावित पेड़

कसं	वन ब्लाक कम्पार्टमेंट	प्रजाति	व्यास वर्ग								योग
			0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	
मोटर मार्ग के संरेखण में आरक्षित वन भूमि एवं वृक्ष प्रभावित नहीं होते हैं।											

उपरोक्तानुसार गणना किये गये वृक्षों का पातन किया जाना अपरिहार्य है।

  
वन क्षेत्र अधिकारी  
बागेश्वर  
वन क्षेत्राधिकारी  
बागेश्वर वन क्षेत्र  
बागेश्वर वन प्रभाग बागेश्वर

  
उप-प्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर  
उप-प्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर

  
प्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर वन प्रभाग  
बागेश्वर

नोट- उक्त सूचना सम्बन्धित प्रभागीय वनाधिकारी के द्वारा तैयार कर प्रयोक्ता एजेन्सी को उपलब्ध करायी जानी है।

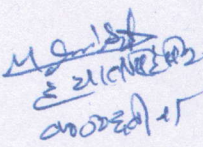
2.15  
प्रपत्र-19.1

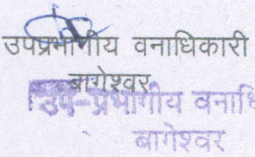
परियोजना का नाम:- जनपद बागेश्वर के विधानसभा क्षेत्र बागेश्वर के अन्तर्गत बागेश्वर से छतीना तक मोटर मार्ग निर्माण।

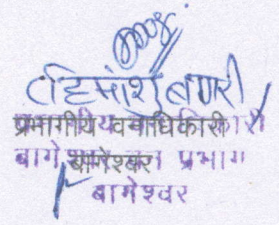
सिविल एवं सोयम वन भूमि पर प्रभावित हो वाले पेड़ों का विवरण।

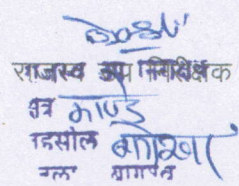
कसं	क्षेत्र का नाम	सामान्य नाम	Scientific Name	English Name	व्यास वर्ग										योग
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80 से अधिक		
1	छतीना	चीड़	Pinus	Pine	5	10	11	18	9	4	3	4	-	64	
2	छतीना	बोंज	Quercus	Oak	-	1	-	-	-	-	-	-	-	01	
3	छतीना	फल्याट	Falyat	Falyat	5	-	-	-	-	-	-	-	-	05	
4	छतीना	क्यैराल	Quaral	Quaral	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
5	छतीना	खडिक	Kharik	Kharik	8	-	-	-	-	-	-	-	-	08	
6	छतीना	अमरुद	Psidium	Guava	1	-	-	-	-	-	-	-	-	01	
	कुल				29	11	11	18	9	4	3	4	-	89	

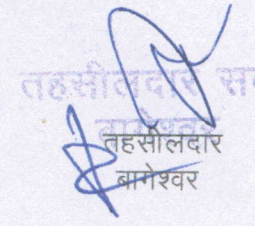
उपरोक्तानुसार गणना किये गये वृक्षों का पातन किया जाना अपरिहार्य है।

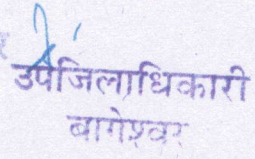
  
 वन क्षेत्र अधिकारी  
 बागेश्वर क्षेत्र अधिकारी  
 बागेश्वर वन क्षेत्र  
 बागेश्वर वन प्रभाग बागेश्वर

  
 उपप्रभागीय वनाधिकारी  
 बागेश्वर  
 उप-प्रभागीय वनाधिकारी  
 बागेश्वर

  
 प्रभागीय वनाधिकारी  
 बागेश्वर प्रभाग  
 बागेश्वर

  
 राजस्व अधिकारी  
 वन कानून  
 तहसील बागेश्वर  
 जिला बागेश्वर

  
 तहसीलदार  
 बागेश्वर

  
 उपजिलाधिकारी  
 बागेश्वर

नोट- उक्त सूचना सम्बन्धित प्रभागीय वनाधिकारी के द्वारा तैयार कर प्रयोक्ता ऐजेन्सी को उपलब्ध करायी जानी है।

2.15  
प्रपत्र-19.2

परियोजना का नाम:- जनपद बागेश्वर के विधानसभा क्षेत्र बागेश्वर के अन्तर्गत बागेश्वर से छतीना तक मोटर मार्ग निर्माण।

वन पंचायत भूमि पर प्रभावित होने वाले वृक्षों का विवरण।

कसं	क्षेत्र का नाम	प्रजाति	व्यास वर्ग								योग
			0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	
1			मोटर मार्ग के संरेखण में वन भूमि पर वृक्ष प्रभावित नहीं होते हैं।								
	कुल योग										

उपरोक्तानुसार गणना किये गये वृक्षों का पातन किया जाना अपरिहार्य है।

M. G. Singh  
ह. 21/10/2022  
02/08/2021

वन क्षेत्र अधिकारी  
बागेश्वर क्षेत्र अधिकारी  
बागेश्वर वन क्षेत्र  
बागेश्वर वन प्रभाग बागेश्वर

राजस्व उप निरीक्षक  
तहसील बागेश्वर  
जिला बागेश्वर

उपप्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर  
उपप्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर

प्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर  
प्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर

तहसीलदार  
बागेश्वर  
उपजिलाधिकारी  
बागेश्वर

नोट- उक्त सूचना सम्बन्धित प्रभागीय वनाधिकारी के द्वारा तैयार कर प्रयोक्ता एजेन्सी को उपलब्ध करायी जानी है।



परियोजना का नाम:- जनपद बागेश्वर के विधानसभा क्षेत्र बागेश्वर के अन्तर्गत बागेश्वर से छतीना तक मोटर मार्ग निर्माण।

परियोजना के निर्माण में प्रभावित होने वाले वृक्षों का सारांश।

कसं	भूमि का प्रकार	व्यास वर्ग									योग
		0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80 से अधिक	
1	आरक्षित वनभूमि	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	सिविल सोयम भूमि	29	11	11	18	9	4	3	4	—	89
3	वन पंचायत भूमि	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>योग</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>89</b>
4	नाप भूमि	38	07	04	06	02	—	—	—	—	57
	<b>कुल योग</b>	<b>67</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>04</b>	<b>03</b>	<b>04</b>	<b>—</b>	<b>146</b>

वन क्षेत्र अधिकारी  
बागेश्वर  
वन क्षेत्राधिकारी  
बागेश्वर वन क्षेत्र  
बागेश्वर वन प्रभाग बागेश्वर

उपप्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर  
उप-प्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर

प्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर वन प्रभाग  
बागेश्वर

नोट- उक्त सूचना सम्बन्धित प्रभागीय वनाधिकारी के द्वारा तैयार कर प्रयोक्ता एजेन्सी को उपलब्ध करायी जानी है।

परियोजना का नाम:- जनपद बागेश्वर के विधानसभा क्षेत्र बागेश्वर के अन्तर्गत बागेश्वर से छतीना तक मोटर मार्ग निर्माण।

परियोजना के निर्माण में प्रभावित होने वाले वृक्षों का सारांश।

कसं	भूमि का प्रकार	व्यास वर्ग									योग
		0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80 से अधिक	
1	आरक्षित वनभूमि	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	सिविल सोयम भूमि	29	11	11	18	9	4	3	4	—	89
3	वन पंचायत भूमि	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	योग	29	11	11	18	9	4	3	4	—	89
4	नाप भूमि	38	07	04	06	02	—	—	—	—	57
	कुल योग	67	18	15	24	11	04	03	04	—	146

वन क्षेत्र अधिकारी  
बागेश्वर  
वन क्षेत्राधिकारी  
बागेश्वर वन क्षेत्र  
बागेश्वर वन प्रभाग बागेश्वर

उपप्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर  
उप-प्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर

प्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर वन प्रभाग  
बागेश्वर

नोट- उक्त सूचना सम्बन्धित प्रभागीय वनाधिकारी के द्वारा तैयार कर प्रयोक्ता एजेन्सी को उपलब्ध करायी जानी है।

परियोजना का नाम:- जनपद बागेश्वर के विधानसभा क्षेत्र बागेश्वर के अन्तर्गत बागेश्वर से छतीना तक मोटर मार्ग निर्माण।

संरेखण नं0 2 में प्रभावित होने वाले वृक्षों का विवरण

प्रश्नगत परियोजना के निर्माण हेतु दिनांक 29.12.2022 को 9मी0 के स्थान पर 7मी0 चौड़ाई में किये गये वृक्षों की गणना के अनुसार आवेदित वन भूमि तथा नाप भूमि पर प्रभावित होने वाले वृक्षों की गणना की गयी व निरीक्षण के दौरान प्रभावित होने वाले वृक्षों की निम्नानुसार गणना की गयी है :-

कसं	भूमि का प्रकार	व्यास वर्ग									योग
		0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80 से अधिक	
1	आरक्षित वनभूमि	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	सिविल सोयम भूमि	39	11	11	18	9	4	3	4	—	99
3	वन पंचायत भूमि	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>योग</b>	<b>39</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>99</b>
4	नाप भूमि	38	07	04	06	02	—	—	—	—	57
	<b>कुल योग</b>	<b>77</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>04</b>	<b>03</b>	<b>04</b>	<b>—</b>	<b>156</b>

उपरोक्तानुसार गणना किये गये वृक्षों का पातन किया जाना अपरिहार्य है।

वन क्षेत्र अधिकारी  
बागेश्वर  
वन क्षेत्राधिकारी  
बागेश्वर वन क्षेत्र  
बागेश्वर वन प्रभाग बागेश्वर

उप-प्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर  
उप-प्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर

(दिगेश्वर वर्मा)  
प्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर वन प्रभाग  
बागेश्वर

नोट- उक्त सूचना सम्बन्धित प्रभागीय वनाधिकारी के द्वारा तैयार कर प्रयोक्ता ऐजेन्सी को उपलब्ध करायी जानी है।

परियोजना का नाम:- जनपद बागेश्वर के विधानसभा क्षेत्र बागेश्वर के अन्तर्गत बागेश्वर से छतीना तक मोटर मार्ग निर्माण।

परियोजना से प्रभावित होने वाले वृक्षों की मूल्य सूची

प्रमाणित किया जाता है कि विषयगत परियोजना के अन्तर्गत काटे जाने वाले पेड़ों का कुल मूल्य रूपये 04,02,756.00 आंकलित किया जाता है।

वन क्षेत्र अधिकारी  
बागेश्वर वन क्षेत्र  
बागेश्वर वन प्रभाग बागेश्वर

उपप्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर  
उप-प्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर

महिपति बारी  
प्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर

नोट- उक्त सूचना प्रयोक्ता एजेन्सी द्वारा तैयार कर प्रस्ताव के साथ संलग्न की जायेगी।

परियोजना का नाम:- जनपद बागेश्वर के विधानसभा क्षेत्र बागेश्वर के अन्तर्गत बागेश्वर से छतीना तक मोटर मार्ग निर्माण।

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

प्रमाणित किया जाता है कि परियोजना के निर्माण से प्रभावित होने वाले कुल 146 वृक्षों में से वास्तविक रूप से केवल 89 वृक्षों का पातन किया जाना है।

सहायक अभियंता  
प्रान्तीय खंड, लो.नि.वि.  
बागेश्वर  
प्रान्तीय खंड लो.नि.वि.  
बागेश्वर

अधिशोषी अभियंता  
प्रान्तीय खंड, लो.नि.वि.  
बागेश्वर  
अधिशोषी अभियंता  
प्रान्तीय खंड लो.नि.वि.  
बागेश्वर

वन क्षेत्र अधिकारी  
बागेश्वर  
वन क्षेत्राधिकारी  
बागेश्वर वन क्षेत्र  
बागेश्वर वन प्रभाग बागेश्वर

उपप्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर  
उप-प्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर

प्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर  
प्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर प्रभाग  
बागेश्वर

नोट- उक्त सूचना सम्बन्धित प्रभागीय वनाधिकारी द्वारा प्रयोक्ता ऐजेन्सी को उपलब्ध करायी जायेगी।

परियोजना का नाम:- जनपद बागेश्वर के विधानसभा क्षेत्र बागेश्वर में बागेश्वर से छतीना तक मोटर मार्ग का निर्माण कार्य लम्बाई 4.00 कि०मी० के निर्माण में वन भूमि में प्रभावित होने वाले वृक्षों की सूची एवं आउटटर्न

क्र.सं.	नाम ग्राम	प्रजाति	व्यास	श्रेणी	वृक्षों की संख्या	आयतन	योग आयतन	दर	धनराशि
1	छतीना सिविल	चीड़	0-20	-	15	0.000	0.000	0.00	0.00
	---तदैव---	चीड़	20-30	-	11	0.198	2.178	1008.00	11088.00
	---तदैव---	चीड़	30-40	-	18	0.737	13.266	3804.00	68472.00
	---तदैव---	चीड़	40-50	-	9	1.629	14.661	8256.00	74304.00
	---तदैव---	चीड़	50-60	-	4	2.890	11.560	14556.00	58224.00
	---तदैव---	चीड़	60-70	-	3	4.576	13.728	22308.00	66924.00
	---तदैव---	चीड़	70-80	-	4	6.460	25.840	30936.00	123744.00
	---तदैव---	बोंज	0-20	-	1	0.000	0.000	0.00	0.00
	---तदैव---	फॅल्याट	0-20	-	5	0.000	0.000	0.00	0.00
	---तदैव---	वटैराल	0-20	-	10	0.000	0.000	0.00	0.00
	---तदैव---	खलिक	0-20	-	8	0.000	0.000	0.00	0.00
	---तदैव---	अमरूद	0-20	-	1	0.000	0.000	0.00	0.00
		योग			89		81.233		402756.00

श्याम सिंह करायत  
वन क्षेत्र अधिकारी  
बागेश्वर  
वन क्षेत्राधिकारी  
बागेश्वर वन क्षेत्र  
बागेश्वर वन प्रभाग बागेश्वर

उप प्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर  
उप-प्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर

हिमाशु बागरी  
प्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर वन प्रभाग  
बागेश्वर

परियोजना का नाम— जनपद बागेश्वर के विधानसभा क्षेत्र बागेश्वर में बागेश्वर से छतीना तक प्रस्तावित मोटर मार्ग में प्रयुक्त 0.945 है० वन भूमि के सापेक्ष 1.890 है० क्षेत्र में क्षतिपूरक वृक्षारोपण कार्य

1—पौधारोपण स्थल का नाम—

2—रोपित किये जान वाले पौधों की सं०—1100 पौध प्रति है०।

3—रोपित किये जाने वाली पौधों की प्रजाति—बांज,फल्यांट,तेजपात,हरड़ आदि

क०सं०	कार्य विवरण	मात्रा	ईकाई	दर	धनराशि
1	2	3	4	5	6
	<b>प्रथम वर्ष (अग्रिम मृदा कार्य)</b>				
1	सर्वे व सीमांकन	1	है०	113.52	113.52
2	पौधों का मूल्य (प्रथम वर्ष)	2000	पौध	6.85	13700.00
3	स्थल सफाई कार्य / लैन्टाना झाड़ी कटान कार्य	1	है०	6608.68	6608.68
4	घेरबाड़ कार्य (84 घ०मी० प्रति है०)	84	घमी०	396.73	33325.32
5	गडडा खुदान कार्य (0.30x0.30x0.45)	2000	गडडे	8.57	17140.00
6	निरीक्षण बटिया निर्माण कार्य	1	है०	567	567.00
7	भूमि व जल संरक्षण कार्य	1	है०	9059	9059.00
8	अन्य व्यय	1	है०	500	500.00
	योग प्रथम वर्ष—:				81013.52
	योग—:			SAY	81012.00
	<b>द्वितीय वर्ष (वृक्षारोपण कार्य)</b>				
1	पौधों का मूल्य (द्वितीय वर्ष)	2000	पौध	1.34	2680.00
2	गडडा भरान कार्य	2000	गडडे	1.34	2680.00
3	पौध ढुलान कार्य सिरबोज़ व वाहन द्वारा	2000	पौध	7.48	14960.00
4	पौध रोपण व थावलाबन्दी	2000	पौध	2.41	4820.00
5	निराई गुराई प्रथम बार	2000	पौध	0.88	1760.00
6	निराई गुराई द्वितीय बार	2000	पौध	0.88	1760.00
7	रासायनिक दवा व मल्लिचंग	2000	पौध	0.25	500.00
8	अनुरक्षण कार्य 8 माह का	1	है०	5574	5574.00
9	वृक्षारोपण के अन्दर ज्वलनशीन पदार्थ को हटाना	1	है०	350	350.00
10	वृक्षारोपण के बाहर 4 मी०पट्टी में ज्वलनशीन पदार्थ को हटाना	1	है०	227	227.00
11	ग्रामीणों को प्रशिक्षण व प्रोत्साहन कार्य	1	है०	400	400.00
12	अन्य व्यय	1	है०	1000	1000.00
	योग— द्वितीय वर्ष				36711.00
	योग—:			SAY	36700.00
	<b>रोपण के बाद प्रथम वर्ष</b>				
1	5 प्रतिशत क्षतिपूरक कार्य	100	पौध	18.04	1804.00
2	सामान्य व लैटाना झाड़ी कटान कार्य	1	है०	2860	2860.00
2	12 माह का अनुरक्षण कार्य	1	है०	8237	8237.00
3	अग्नि सुरक्षा कार्य	1	है०	975	975.00
4	भूमि व जल संरक्षण कार्य	1	है०	15152	15152.00
	योग— रोपण के प्रथम वर्ष का				29028.00

	योग-:			SAY	29028.00
<b>रोपण के बाद द्वितीय वर्ष</b>					
1	5 प्रतिशत क्षतिपूरक कार्य	100	पौध	18.04	1804.00
2	सामान्य व लैटाना झाड़ी कटान कार्य	1	है0	2860	2860.00
2	12 माह का अनुरक्षण कार्य	1	है0	8237	8237.00
3	अग्नि सुरक्षा कार्य	1	है0	975	975.00
4	भूमि व जल संरक्षण कार्य	1	है0	15152	15152.00
योग- रोपण के द्वितीय वर्ष का					29028.00
योग-:				SAY	29028.00
<b>रोपण के बाद तृतीय वर्ष</b>					
1	5 प्रतिशत क्षतिपूरक कार्य	100	पौध	18.04	1804.00
2	सामान्य व लैटाना झाड़ी कटान कार्य	1	है0	2860	2860.00
2	12 माह का अनुरक्षण कार्य	1	है0	8237	8237.00
3	अग्नि सुरक्षा कार्य	1	है0	975	975.00
4	भूमि व जल संरक्षण कार्य	1	है0	15152	15152.00
योग- रोपण के तृतीय वर्ष का					29028.00
या-:				SAY	29028.00
<b>रोपण के बाद चतुर्थ वर्ष</b>					
1	5 प्रतिशत क्षतिपूरक कार्य	100	पौध	18.04	1804.00
2	सामान्य व लैटाना झाड़ी कटान कार्य	1	है0	2860	2860.00
2	12 माह का अनुरक्षण कार्य	1	है0	8237	8237.00
3	अग्नि सुरक्षा कार्य	1	है0	975	975.00
4	भूमि व जल संरक्षण कार्य	1	है0	15152	15152.00
योग- रोपण के चतुर्थ वर्ष का					29028.00
योग-:				SAY	29028.00
<b>रोपण के बाद पंचम वर्ष</b>					
1	5 प्रतिशत क्षतिपूरक कार्य	100	पौध	18.04	1804.00
2	सामान्य व लैटाना झाड़ी कटान कार्य	1	है0	2860	2860.00
2	12 माह का अनुरक्षण कार्य	1	है0	8237	8237.00
3	अग्नि सुरक्षा कार्य	1	है0	975	975.00
4	भूमि व जल संरक्षण कार्य	1	है0	15152	15152.00
योग- रोपण के पंचम वर्ष का					29028.00
योग-:				SAY	29028.00
<b>रोपण के बाद षष्ठम वर्ष</b>					
1	5 प्रतिशत क्षतिपूरक कार्य	100	पौध	18.04	1804.00
2	सामान्य व लैटाना झाड़ी कटान कार्य	1	है0	2860	2860.00
2	12 माह का अनुरक्षण कार्य	1	है0	8237	8237.00
3	अग्नि सुरक्षा कार्य	1	है0	975	975.00
4	भूमि व जल संरक्षण कार्य	1	है0	15152	15152.00
योग- रोपण के षष्ठम वर्ष का					29028.00
योग-:				SAY	29028.00
<b>रोपण के बाद सप्तम वर्ष</b>					
1	5 प्रतिशत क्षतिपूरक कार्य	100	पौध	18.04	1804.00

2	सामान्य व लैटाना झाड़ी कटान कार्य	1	है0	2860	2860.00
2	12 माह का अनुरक्षण कार्य	1	है0	8237	8237.00
3	अग्नि सुरक्षा कार्य	1	है0	975	975.00
4	भूमि व जल संरक्षण कार्य	1	है0	15152	15152.00
	योग- रोपण के सप्तम वर्ष का				29028.00
	योग-:			SAY	29028.00
	रोपण के बाद अष्टम वर्ष				
1	5 प्रतिशत क्षतिपूरक कार्य	100	पौध	18.04	1804.00
2	सामान्य व लैटाना झाड़ी कटान कार्य	1	है0	2860	2860.00
2	12 माह का अनुरक्षण कार्य	1	है0	8237	8237.00
3	अग्नि सुरक्षा कार्य	1	है0	975	975.00
4	भूमि व जल संरक्षण कार्य	1	है0	15152	15152.00
	योग- रोपण के अष्टम वर्ष का				29028.00
	योग			SAY	29028.00
	रोपण के बाद नवम वर्ष				
1	5 प्रतिशत क्षतिपूरक कार्य	100	पौध	18.04	1804.00
2	सामान्य व लैटाना झाड़ी कटान कार्य	1	है0	2860	2860.00
2	12 माह का अनुरक्षण कार्य	1	है0	8237	8237.00
3	अग्नि सुरक्षा कार्य	1	है0	975	975.00
4	भूमि व जल संरक्षण कार्य	1	है0	15152	15152.00
	योग- रोपण के नवम वर्ष का				29028.00
	योग			SAY	29028.00
	रोपण के बाद दशम वर्ष				
1	5 प्रतिशत क्षतिपूरक कार्य	100	पौध	18.04	1804.00
2	सामान्य व लैटाना झाड़ी कटान कार्य	1	है0	2860	2860.00
2	12 माह का अनुरक्षण कार्य	1	है0	8237	8237.00
3	अग्नि सुरक्षा कार्य	1	है0	975	975.00
4	भूमि व जल संरक्षण कार्य	1	है0	15152	15152.00
	योग- रोपण के दशम वर्ष का				29028.00
	योग			SAY	29028.00
	प्रति है0 रेट (कुल योग-:)				407992.00

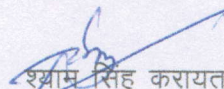
1-प्रति है0 व्यय धनराशि-: 4,07,992.00

2-परियोजना निर्माण हेतु प्रस्तावित भूमि का क्षेत्रफल-1.890 है0

3-दुगने क्षतिपूरक वृक्षारोपण हेतु क्षेत्रफल-1.890x2=3.78

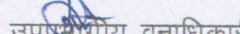
4-दुगने क्षतिपूरक वृक्षारोपण हेतु धनराशि-3.78 x 407992=15,42,210.00

अर्थात् रू0-15,42,210.00

  
श्याम सिंह करायत

वन क्षेत्र अधिकारी

बागेश्वर अधिकारी  
बागेश्वर वन क्षेत्र  
बागेश्वर वन प्रभाग बागेश्वर

  
उपप्रभागीय वनाधिकारी

हिमांशु बागरी  
प्रभागीय वनाधिकारी

बागेश्वर

उप-प्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर

परियोजना का नाम:- जनपद बागेश्वर के विधानसभा क्षेत्र बागेश्वर के अन्तर्गत बागेश्वर से छत्तीना तक मोटर मार्ग निर्माण।

न्यूनतम वृक्षों के पातन किये जाने का प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि उक्त परियोजना के निर्माण हेतु प्रभावित होने वाले वृक्षों की संख्या न्यूनतम है व भारत सरकार से परियोजना के निर्माण की स्वीकृति प्राप्त होने के उपरान्त आवश्यक न्यूनतम वृक्षों का ही पातन किया जायेगा।

सहायक अभियंता  
प्रान्तीय खण्ड अभियंता  
प्रान्तीय बागेश्वर लो.नि.वि.  
बागेश्वर

वन क्षेत्र अधिकारी  
बागेश्वर

उपप्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर  
उप-प्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर

अधिसासी अभियंता  
प्रान्तीय खण्ड लो.नि.वि.  
अधिसासी अभियंता  
बागेश्वर लो.नि.वि.  
बागेश्वर

प्रभागीय वनाधिकारी  
प्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर का प्रभाग  
बागेश्वर

नोट- उक्त प्रमाण पत्र प्रयोक्ता एजेन्सी द्वारा तैयार कर प्रस्ताव में संलग्न किया जायेगा।