

॥ कार्यालय प्रभागीय वनाधिकारी, बद्रीनाथ वन प्रभाग, गोपेश्वर ॥

पत्रांक 3708 / 12-1

दिनांक, गोपेश्वर, मई 08 / 2019

सेवा में,

अपर प्रमुख वन संरक्षक एवं नोडल अधिकारी,
वन संरक्षण इन्दिरानगर फॉरेस्ट कॉलोनी, उत्तराखण्ड
देहरादून।

द्वारा:-

वन संरक्षक,
गढ़वाल वृत्त, उत्तराखण्ड, पौड़ी।

विषय:-

प्रस्ताव संख्या FP/UK/Road/12845/2015 कर्णप्रयाग-नैनीसैण के कण्डारा से केदारकोट मोटर मार्ग पर अपर प्रमुख वन संरक्षक एवं नोडल अधिकारी द्वारा लगाई गई आपतियों के निराकरण के सम्बन्ध में।

संदर्भ:-

अपर प्रमुख वन संरक्षक एवं नोडल अधिकारी, वन संरक्षण, इन्दिरानगर फारेस्ट कालोनी उत्तराखण्ड देहरादून का पत्रांक 2439/FP/Uk/Road/12845/2015 दिनांक 12.03.2019

महोदय,

उपरोक्त विषयक संदर्भित के क्रम में अवगत कराना है कि अधिशासी अभियन्ता, लोक निर्माण विभाग, गौचर के पत्र सं0 494/1सी0वन दिनांक 22.04.2019 से उक्त मोटर मार्ग प्रस्ताव में कमियों का निराकरण कर निम्नानुसार इस कार्यालय को प्रेषित किया गया है। जिसकी प्रति आपको संलग्न कर प्रेषित की जा रही है।

क्र० सं०	प्रश्न	उत्तर
1.	The enumeration details of 140 trees are found uploaded in online portal, however there are 234 trees including 85 tree in 0-10 dia.	प्रस्तावित वन भूमि व नाप भूमि में कुल 234 वृक्ष प्रभावित हो रहे हैं। जिसमें से नाप भूमि में 09 वृक्ष व वन भूमि में 225 वृक्ष प्रभावित हो रहे हैं, वन भूमि में 0-10 व्यास वर्ग के वृक्षों का छोड़कर विभिन्न प्रजाति के 140 वृक्ष प्रभावित हो रहे हैं जिसे पार्ट 11 में भरकर की प्रति संलग्न कर प्रेषित की जा रही है। संलग्न:- वृक्षों की सूची एवं ऑन लाईन पार्ट 11 की प्रति।
2.	Original documents desired vide condition 5 is still not received.	समस्त संशोधित प्रपत्र मूल कॉपी के साथ वर संरक्षक गढ़वाल वृत्त, उत्तराखण्ड पौड़ी द्वारा पत्र सं0 2724/12-1 दिनांक 7.03.2018 एवं प्रस्ताव की प्रति 02 अतिरिक्त प्रतियां आपके पत्रांक 1482/12-1 दिनांक 25.10.2018 द्वारा अपर प्रमुख वन संरक्षक एवं नोडल अधिकारी वन संरक्षण इन्दिरानगर फॉरेस्ट कालोनी उत्तराखण्ड देहरादून को प्रेषित। संलग्न:- पत्र एवं पत्र प्राप्ति की छाया प्रति।

अतः उक्त प्रकरण में अपने स्तर से यथोचित कार्यवाही करने की कृपा करे।

संलग्नक:- उपरोक्तानुसार।

भवदीय,

(अमित कंवर)

प्रभागीय वनाधिकारी,

बद्रीनाथ वन प्रभाग, गोपेश्वर।

पत्रांक:- 3708 / 12-1 दिनांकित।

प्रतिलिपि:- अधिशासी अभियन्ता, अस्थाई खण्ड विभाग, गौचर को उपरोक्त संदर्भित पत्र के क्रम में सूचनार्थ प्रेषित।

(अमित कंवर)

प्रभागीय वनाधिकारी,

बद्रीनाथ वन प्रभाग, गोपेश्वर।

०/०

PART-II

(To be filled by the concerned Deputy Conservator of Forest)

State Serial No. of proposal : UK-027/2016

1. Location of the project/Scheme : Uttarakhand

- (i) State / Union Territory : Uttarakhand
- (ii) District : Chamoli
- (iii) Forest Division : Badrinath,Gopeshwar
- (iv) Area of forest land proposed for diversion (In ha.) : 6.45
- (v) Category : Road

2. Legal status of forest land proposed for diversion :

S. No.	Division	Forest Land(ha.)	Legal Status
1	Badrinath,Gopeshwar	0.4	Village Forest
2	Badrinath,Gopeshwar	0.33	Revenue Forest
3	Badrinath,Gopeshwar	5.72	Reserved Forest

Division 1. : Badrinath,Gopeshwar

3. District wise area to be diverted in the division :

S. No.	District	Area(ha.)
1	Chamoli	6.45

4. Details of Vegetation available in the forest land proposed for diversion :

(i) Density of vegetation

S. No.	Area(in ha.)	Density	Eco-Class
1	6.45	0.2	Eco 5

(ii) Species-wise local/scientific names and girth-wise enumeration of trees at FRL :

S. No.	Scientific Name	Local Name	(0-30)cm.	(31-60)cm.	(61-90)cm.	(91-120)cm.	(121-150)cm.	(>150)cm.
1	Pinus roxburghii	cheed	0	42	40	21	8	25
2	Quercus leucotricophora	baanj	0	2	2	0	0	0

5. Working plan prescription for the forest land proposed for diversion :

Proposed land cover under clear working circle under which res in extensive and removed dead dying disposed trees are recommended.

- 6. Brief note on vulnerability of the forest area to erosion : No erosion prone area.
- 7. Approximate distance of the proposed site for diversion from boundary of forest(In km.) : 0.500
- 8. Significance of the forest land proposed for diversion from wildlife point of view :

- (i). Details of wildlife present in and around the forest land proposed for diversion : bear, monkeys, leopard etc.
- (ii). Whether forms part of national park, wildlife sanctuary, biosphere reserve,tiger reserve, elephant corridor, wildlife migration corridor etc. : No
- (iii). Whether the forest land proposed for diversion is located within eco-sensitive zone(ESZ) of the Protected Area notified under Wildlife(Protection) Act, 1972 (Note: In case, ESZ of a Protected Area is not notified,then,10kms distance from boundary of the Protected Area should be treated as ESZ): No
- (iv).

Whether any national park, wildlife sanctuary, biosphere reserve, tiger reserve, elephant corridor, wildlife migration corridor etc., is located within 1 Km. from boundary of the forest land proposed for diversion : No

(v). Whether any rare/endangered/unique species of flora and fauna found in the area : No

9. Details of any protected archaeological/heritage site/defence establishment or any other important monument located in the area, if any :

(i). Whether any protected archaeological/heritage site/defence establishment or any other important monument is located in the area : No

10. Comment as to the reasonability of the extent of the forest land proposed for diversion :

(i). Whether the requirement of forest land as proposed by the user agency is unavoidable and bare minimum for the project : Yes

11. Details of violation(s), if any ,committed :

(i). Whether any work in violation of the Act or guidelines issued under the Act has been carried out : No

12. Whether work in violation is still in progress(Yes/No) : No (Data)

13. Details of compensatory afforestation scheme :

(i). Patch wise details of non-forest or Revenue forest land to be provided by User Agency for CA

Patch Wise Details						
S.no	District Name	Village	Area(in ha.)	khasra	KML file	Present Owner file
1	Chamoli	jasyara	12.9	4139,4202 Ma		

(ii). Upload a scanned copy of the Geo-referenced map of the forest land proposed for C.A. prepared by using DGPS or Total Station:

(iii). Upload a copy of Survey of India Toposheet indicating boundary of forest land proposed for C.A.:

Additional information Details :

S. No.	Documents	Remarks
1		RO Objection remove. date 10-10-2016
2		eds reply 09-11-2017
3		EDS reply date 28-06-2017
4		objection remove date 10-04-2017
5		EDS objection remove. date 28-12-2016
6		revised NPV etc.
7		EDS objection has been removed. date 3-1-2019
8		eds date 14-06-2018
9		eds reply
10		eds reply date 23-08-2018

14. District Profile :

S.no	District Name	Geographical area of the district (in ha.)	Forest area of the district (in ha.)	Total forest area diverted since 1980 (in ha.)	No. of Approved Cases	Forest Land including penal C.A. (in ha.)	Progress of compensatory afforestation as on(date)	A) Forest land (in ha.)	B) Non-forest land (in ha.)
1	Chamoli	803000	514792	3091.98	616	5739.80	31/12/2016	4250.96	132.71

15. Site inspection report of the DFO/CCF/Nodal Officer highlighting important facts pertaining to the forest land :

Division Name	Circle	Site Inspected By	Whether site inspected	No. of times site visited	Site inspection report	Date of visit

Badrinath, Gopeshwar | Garhwal | DFO | Yes | One

04/02/2016

(Specific recommendation of the DFO/CCF/Nodal Officer with (Part II, III & Part IV))

16. Specific recommendation of the DFO/CCF/Nodal Officer for acceptance or otherwise of the proposal with reason :

Division	Circle	Recommendation By	Recommendation	Reason	Letter	Whether CF agreed
Badrinath, Gopeshwar	Garhwal	DFO	Recommended	Recommended in public interest.		
	Garhwal	CF	Recommended	Road is necessary for providing connectivity to the villagers.		Yes
		Nodal Officer	Recommended	As per file attached		

Specific recommendation of the State Government (Part V)

17. Specific recommendation of the State Government for acceptance or otherwise of the proposal with reason (Part V) :

State	Recommendation By	Recommendation	Recommendation Date	Remarks	Signing Authority	Notification	Recommendation Letter
Uttarakhand	State Secretary	Recommended	27/04/2016		State Govt. Officer	No Data	

Print page


प्रभागीय वन्याधिकारी
बद्रीनाथ वन प्रभाग, गोपेश्वर।

कठिनी प्रयोग में अन्तर्गत संशोधन-कार्यकाण्ड क्षेत्र में 01 जनवरी-2014 तक के निम्न वृक्ष संख्या 5/63/16 की तिकी से अनुसंधान-कार्यकाण्ड के अन्तर्गत निर्धारित की है।
 प्रस्तावित क्षेत्र में प्राकृतिक वनों के क्षेत्रों में प्रजातों की संख्या का अनुमान / प्रजातों का संख्या/प्रजातों का संख्या/प्रजातों का संख्या है।

वृक्षों के पालन का प्रमाण-पत्र

क्र.सं.	वृक्ष की प्रजाति	वृक्ष की संख्या / प्रजात-संख्या	वृक्ष की स्थिति	वृक्ष की प्रजाति का नाम	वृक्षों के पालन का प्रमाण										कुल वृक्ष			
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100		कुल		
1	मधुमती	03	सकल	Celtis eriocarpa Decussate	0	-	-	4	4	1	-	-	-	-	-	0	9	
2	कुत्तानी	04	सकल	Pinus roxburghii Sargent	45	13	-	3	5	1	-	3	-	2	-	9	63	
3	कुत्तानी	03	सकल	Pinus roxburghii Sargent	37	18	12	7	-	-	6	2	3	4	-	52	37	
4	कुत्तानी	05	सकल	Pinus roxburghii Sargent	2	11	25	9	7	3	1	1	1	-	-	57	2	
कुत्तानी	कुत्तानी	कुत्तानी	कुत्तानी	कुत्तानी	0	84	29	13	37	7	21	4	8	1	9	0	118	
कुत्तानी	कुत्तानी	कुत्तानी	कुत्तानी	कुत्तानी	0	84	29	13	37	7	21	4	8	1	9	0	118	111

वृक्षों के पालन का प्रमाण-पत्र जारी किया गया है।

सहायक प्रशासक
 आरक्षण/प्रशासक
 जिला

वृक्षों के पालन का प्रमाण-पत्र जारी किया गया है।

सहायक प्रशासक
 आरक्षण/प्रशासक
 जिला


वृक्षों के पालन का प्रमाण-पत्र जारी किया गया है।


उपरोक्त प्राणियों के जनसंख्या (अनुमानित) की जाँच के लिए प्रत्येक क्षेत्र में निम्नलिखित रूप में निरीक्षण के अनुसार दर्ज किया गया है।
 यह प्रति पर उपरोक्त स्थानों में दर्ज की गई है। निरीक्षण के दौरान प्राणियों की जाँच की गई है।

बाँज वृक्षों के पतन का प्रमाण-पत्र

क्र. सं.	प्राणि की जाँच	पतन प्रकार / बरतक	प्रजाति	वैज्ञानिक नाम	वयस										कुल वयस						
					0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90 से							
1	बाँज का पतन		बाँज	Quercus Leucotrichophora Cinnam ex Baludur (syn. Quincana Korb	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5
	कुल वयस				1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5

उपरोक्त प्राणियों का पतन निम्नलिखित स्थानों में दर्ज है।


 जिला अधिकारी
 जिला प्रशासनिक अधिकारी
 बाँस


 जिला अधिकारी
 जिला प्रशासनिक अधिकारी
 बाँस


 जिला अधिकारी
 जिला प्रशासनिक अधिकारी
 बाँस


 जिला अधिकारी
 जिला प्रशासनिक अधिकारी
 बाँस