

**Compensatory Afforestation Fund Management and Planning Authority :: Uttarakhand
CHAMPAWAT FOREST DIVISION**

Amount in lakh ₹

APO 2019-20

Plan	APO Physical	APO Financial
1	2	3
NPV		
Repair of Bridle Path/Forest Road	47	15.00
Renovation of Existing Building	2	2.00
Construction of High Altitude Patrolling Shelter	1	3.00
Training workshops and capacity building	LS	0.50
Stone/Concrete walling at Critical boundaries	0.45	4.00
Lantana Removal	66	5.00
Maintenance - Oak Plantation	10	0.71
Plantation - Oak Plantation	LS	0.00
Nursery Raising - Deodar Plants	10	0.71
Non-Conventional and Renewable Energy (Solar/Wind etc.)	10	2.50
Anti Poaching related activities	LS	1.00
Long Distance Patrolling	LS	0.75
Community Plantation and Mobilization (Harela / Van Mahotsav etc.)	LS	1.00
Sub Total NPV		36.17
NPV (1D)		
Plantation for Pasture Development	15	3.30
Workshops and Training in VP's	4	1.10
Fire Protection Activities in VP's	227	19.80
Advance Soil Work for VP Plantation	10	1.80
Sub Total NPV (1D)		26.00
CA		
Advance Soil Work - CA	6.72	3.19
Plantation - CA	77.44	17.98
Nursery Maintenance - CA	204054	2.35
Plantation Maintenance - CA	306.37	24.62
Sub Total CA		48.14
Grand Total		110.31

नोट:-

- उपरोक्त आवंटन परिव्यय है, इसे स्वीकृति न माना जाये। इस कार्यालय के स्तर से आवश्यकता अनुसार इनमें परिवर्तन किया जा सकता है।
- बजट की प्रत्याशा में कोई कार्य न किये जाये। कार्य तभी संपादित किये जायें जब उस कार्यमद हेतु उत्तराखण्ड कैम्पा स्तर से धनराशि अवमुक्त हो जाये।
- उपरोक्त लक्ष्यों के सापेक्ष चरणबद्ध रूप से धनराशि आवंटित की जायेगी। प्रथम किस्त में आवंटित धनराशि के सापेक्ष कार्य प्रगति व समानान्तर में उसकी एम0आई0एस0 प्रविष्टि किये जाने के आधार पर ही शेष किस्तों का भुगतान किया जायेगा।
- स्ट्रेटेजिक बैरियरों का आधुनिकीकरण, पर्वतीय क्षेत्रों में पेट्रोलिंग सेल्टरों का निर्माण व वन रक्षक चौकियों का निर्माण कार्य प्रमुख वन संरक्षक, नियोजन एवं वित्तीय प्रबन्धन, उत्तराखण्ड के स्तर से जारी किये जाने वाले मानकों के अनुसार किया जायेगा।
- उपरोक्त परिव्यय में वनाग्नि सुरक्षा एवं मृदा एवं जल संरक्षण मदों की धनराशि सम्मिलित नहीं है।

Bezi