

		<p>विश्लेषण का कार्य किया जा चुका है। साल, सागौन, यूकेलिप्टस एवं पॉपलर की स्थानीय आयतन सारणी तैयार करने हेतु अध्यक्ष महोदय द्वारा यथाशीघ्र कार्यवाही पर बल दिया गया।</p> <p>वर्ष 2011-12 - मिलिया कम्पोजिटा का उपयुक्तता अध्ययन हेतु टांडा एवं लॉलकुआ में एवं बिच्छू घास के उत्पादकता अध्ययन हेतु गोपेश्वर एवं नैनीताल में प्रयोग स्थापित किये गये हैं। शीशम के रोग प्रतिरोधी क्लोनो के अध्ययन हेतु एफ0आर0आई0, देहरादून से पौध सामग्री प्राप्त करने की कार्यवाही की जा रही है। प्रमुख वन संरक्षक द्वारा वन विज्ञान केन्द्र, हल्द्वानी के विस्तारीकरण एवं डा0 नोटियाल, एफ0आर0आई0, देहरादून के प्रोजेक्ट के क्रियान्वयन हेतु शीघ्र धनराशि अवमुक्त करने के निर्देश दिये गये।</p>
5	Modern Seed Storage facility and strengthening of existing nurseries (CAMPA)	<p>वर्ष 2010-11 - बीज एकत्रीकरण सुविधाओं एवं नर्सरी कार्यों से परिषद को अवगत कराया गया। सदस्यों द्वारा जैव विविधता की दृष्टि से महत्वपूर्ण प्रजातियों के बीज एकत्रीकरण एवं अध्यक्ष महोदय द्वारा नर्सरियों में गुणवत्तापूर्ण पौधों के उत्पादन पर ध्यान आकर्षित किया गया।</p> <p>वर्ष 2011-12 - नर्सरियों के सुदृढीकरण के सम्बंध में समुचित प्रयास नहीं किये जा सकें हैं। समिति द्वारा सुझाव दिया गया कि स्थल विशेष की आवश्यकता को ध्यान में रखते हुये सुरक्षा दीवार, मिस्ट चैम्बर, शेड हाउस आदि का निर्माण किया जाय।</p>
6	Strengthening of Research cell (CAMPA)	<p>वर्ष 2010-11 - अनुसंधान शाखा में कार्यरत कर्मचारियों/अधिकारियों के सम्बंध में अवगत कराया गया एवं समिति द्वारा अनुसंधान शाखा को और अधिक सुदृढ करने पर बल दिया गया।</p> <p>वर्ष 2011-12 - समिति द्वारा यह संज्ञान लिया गया कि अनुसंधान शाखा के अधिकारियों/कर्मचारियों को यथा अनुमोदित प्रशिक्षण व भ्रमण नहीं कराया गया है तथा सुझाव दिया गया कि इस वर्ष इस संदर्भ में समय से कार्ययोजना तैयार कर ली जाय।</p>
7	Publication of APR, Research bulletins, etc (CAMPA)	<p>वर्ष 2010-11 एवं 2011-12 - अनुसंधान शाखा की वार्षिक प्रतिवेदन 2010-11 का विमोचन अध्यक्ष महोदय द्वारा किया गया। इस अवधि में प्रकशित अनुसंधान पत्रकों के सम्बंध में भी समिति को अवगत कराया गया।</p>
8	Strengthening of existing botanical/herbal garden (CAMPA)	<p>वर्ष 2011-12 - हल्द्वानी में बैम्बू सैटम एवं लता परगोला तथा मुनस्यारी में फल क्षेत्र की स्थापना की गयी है।</p>
9	Research & Technology Scheme (R.T.)	<p>वर्ष 2010-11 राज्य वृक्ष बुरांस की नर्सरी तकनीक स्थापित किये जाने पर परिषद द्वारा विशेष प्रसन्नता व्यक्त की गयी। लॉलकुआ में यूकेलिप्टस एवं पॉपलर के नये क्लोनो का विकास कार्य संतोषप्रद पाया गया। मुनस्यारी में दमस्क गुलाब एवं पुष्कर मूल के प्रदर्शन क्षेत्र की स्थापना के सम्बंध में अवगत कराया। वृक्षारोपणों में प्रजातियों के उपयुक्तता अध्ययन का क्रियान्वयन शीघ्र करने के निर्देश परिषद द्वारा दिये गये।</p> <p>वर्ष 2011-12 आई0टी0सी0, भद्राचलम के 9 यूकेलिप्टस क्लोनो के नर्सरी ट्रायल के साथ-साथ पॉपलर व यूकेलिप्टस के नये क्लोनो के विकास/फील्ड ट्रायल के सम्बंध में परिषद को अवगत कराया गया। पेंचदार व सामान्य चीड़ पर मृदा</p>

	कारकों के अध्ययन, लटुआ बाँज के संरक्षण क्षेत्र की स्थापना के साथ-साथ बाँस एवं रुद्राक्ष के हेज गार्डन की स्थापना की प्रगति से परिषद को अवगत कराया गया।
--	--

तदोपरान्त वन वर्धनिक साल क्षेत्र हल्द्वानी एवं वन वर्धनिक पर्वतीय क्षेत्र नैनीताल द्वारा कैम्पा तथा आर०टी० योजना के अन्तर्गत नये प्रस्ताव प्रस्तुत किये गये तथा समिति द्वारा विस्तृत एवं सम्यक विचारोपरान्त निम्न प्रकार निर्णय लिये गये।

Campa Scheme

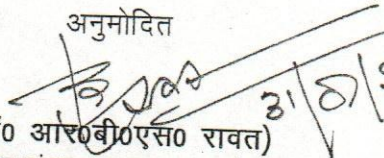
क्र०सं०	परियोजना का नाम	समिति का निर्णय/सुझाव
Collaborative Research (1a) for preparation of volume table, climate change studies, hydrological investigation, Development of urban forestry models, stake holders survey on forestry issues, forest certification, inventorization of vegetation etc.		
1	Establishment of Disease Resistant Clonal Seed Orchard of <i>Dalbergia sissoo</i> (Shisham) Sal Region	श्री विजय कुमार, सी०ई०ओ० उत्तराखण्ड, कैम्पा द्वारा समिति को अवगत कराया गया कि कैम्पा के दिशा निर्देशों में क्लोनल तकनीक के कार्यों हेतु बजट आवंटित नहीं किया जा सकता। अतः समिति ने इसे आर०टी० योजना के अन्तर्गत कार्य करने की अनुमति प्रदान की।
Demonstration plots and trials of need based initiatives (1b)		
1	To develop Ficus sps. setum at lalkuan nursery. Sal Region	समिति द्वारा अनुमोदन प्रदान किया गया एवं सुझाव दिया गया कि यदि सम्भव हो तो 5 हैक्टेयर अन्यथा कम से कम 2 हैक्टेयर में प्रदर्शन क्षेत्र स्थापित किया जाये।
2	Demonstration plot of Chuk (<i>Hippophae salicifolia</i>) at Munsiyari herbal Garden Hill Region	समिति द्वारा अनुमोदन प्रदान किया गया।
3	Demonstration plot of <i>Meizotropis pellita</i> (patwa) Hill Region	समिति द्वारा अनुमोदन प्रदान किया गया एवं सुझाव दिया गया कि इसे बढा कर कम से कम 0.5 हैक्टेयर क्षेत्र में प्रदर्शन क्षेत्र स्थापित किया जाय।
Establishment/maintenance of seed plots/orchards (1c)		
1	Establishment of SSPAs of certain indigenous tree species of biodiversity important Sal Region	समिति द्वारा अनुमोदन प्रदान किया गया।
Development of nursery techniques for propagation of indigenous species including germination trials and vegetative methods (1d)		
1	To develop propagation techniques of <i>Buchanania lanzan</i> (Chironji) at Lalkuan nursery Sal Region	समिति द्वारा इस पर आपत्ति व्यक्त की गयी एवं सुझाव दिया गया कि स्थानीय व बहुतायत में पाई जाने वाली एवं अंकुरण में कठिन प्रजातियों का चयन कर पौधशाला तकनीक विकसित करने की कार्यवाही की जाय।
2	To develop propagation techniques of <i>Litsea chinensis</i> (Meda) at Haldwani nursery Sal Region	समिति द्वारा अनुमोदन प्रदान किया गया।
3	To develop propagation techniques of <i>Flacourita cataphracta</i> (Pachnala) at Shyampur nursery Sal Region	समिति द्वारा अनुमोदन प्रदान किया गया।
4	Development of nursery techniques of <i>Bamour</i> (<i>Cornus capitata</i>) at kalika research range Hill Region	समिति द्वारा अनुमोदन प्रदान किया गया।
5	Development of nursery techniques of Bhojpatra (<i>Betula utilis</i>) at Munsiyari nursery Hill Region	समिति द्वारा अनुमोदन प्रदान किया गया।
6	Development of nursery techniques of Genthi (<i>Boehmeria rugulosa</i>) at Sadiatal nursery Hill Region	समिति द्वारा अनुमोदन प्रदान किया गया।

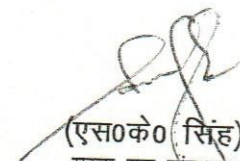
7	Development of nursery techniques of Ekdania (<i>Bridelia retusa</i>) at Kalsi nursery Hill Region	समिति द्वारा अनुमोदन प्रदान किया गया।
Modern Seed Storage facility and strengthening of existing nurseries (1e)		
1	Establishment of Mist Chamber at Haldwani nursery Sal Region	समिति द्वारा अनुमोदन प्रदान किया गया।
2	Raising 50 thousand quality plants Sal & Hill Region	अध्यक्ष महोदय द्वारा निर्देश दिये गये कि जैव विविधता की दृष्टि से महत्वपूर्ण प्रजातियों के 1-1 लाख पौधे दोनो वन वर्धनिक द्वारा तैयार की जाय।
Strengthening of Research cell by hiring technical Personal and up gradation of Labs		
1	Training of staff/officers at FRI, Dehradun Sal & Hill Region	समिति द्वारा अनुमोदन प्रदान किया गया।
2	Exposure visits to other states Sal & Hill Region	समिति द्वारा अनुमोदन प्रदान किया गया।
3	Hiring of Technical Personnel Sal Region	समिति द्वारा अनुमोदन प्रदान किया गया।
Publication of APR, Research bulletins, etc (1h)		
1	Rs 2 lakh has been proposed for publishing Annual Research report, research bulletins, leaflets, booklets, etc. during 2012-13. Sal & Hill Region	समिति द्वारा अनुमोदन प्रदान किया गया।
Research & Technology Scheme		
1	Developing new clones of Poplar. Sal Region	समिति द्वारा अनुमोदन प्रदान किया गया।
2	Developing new clones of Eucalyptus. Sal Region	समिति द्वारा अनुमोदन प्रदान किया गया।
3	Study of Existing plantations for evaluating most promising species for different Eco-climatic zones Sal Region	समिति द्वारा इसका अनुमोदन पूर्व में किया जा चुका है। इस वर्ष क्रियान्वयन हेतु निर्देशित किया गया।

समिति द्वारा दिये गये विशेष निर्देश:-

- डॉ० जे०एस० मेहता द्वारा सुझाव दिया गया कि रिसर्च कार्य महत्वपूर्ण एवं विशिष्ट प्रकृति के होते हैं तथा इसके लिये विभागीय स्टाफ उपलब्ध नहीं हो पाते हैं। अतः उचित होगा कि इसके समाधान हेतु प्रशिक्षण की भांति रिसर्च शाखा में कार्यरत अधिकारियों तथा कर्मचारियों को विशेष वेतन प्रदान किया जाय।
- अध्यक्ष महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि एफ०आर०आई० द्वारा देहरादून वन प्रभाग की लच्छीवाला रेंज में स्थापित शीशम के सीड प्लॉट की देखरेख वन वर्धनिक साल क्षेत्र, हल्द्वानी द्वारा की जाय।

अन्त में अध्यक्ष महोदय द्वारा सभी सदस्यों को धन्यवाद ज्ञापित करते हुए परिषद की आगामी बैठक 8-10 भाह बाद आयोजित करने के निर्देश दिये गये।

अनुमोदित

 (डॉ० आर०बी०एस० रावत)
 प्रमुख वन संरक्षक, उत्तराखण्ड, देहरादून
 अध्यक्ष, उत्तराखण्ड वानिकी अनुसंधान, सलाहकार परिषद


 (एस०के० सिंह)
 मुख्य वन संरक्षक
 जैव विविधता संरक्षण, विकास एवं अनुसंधान, हल्द्वानी
 सदस्य-सचिव, उत्तराखण्ड वानिकी अनुसंधान, सलाहकार परिषद

कार्यालय मुख्य वन संरक्षक, जैव विविधता संरक्षण, विकास एवं अनुसंधान, हल्द्वानी।

दूरभाष: 05946-234047, फ़ैक्स: 05946-235136 ई-मेल: ccfresearch@rediffmail.com

पत्रांक- 57 / 6-31

दिनांक, हल्द्वानी

31-08-2012.

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

1. प्रमुख वन संरक्षक, उत्तराखण्ड।
2. प्रमुख वन संरक्षक, ग्राम वन पंचायत एवं संयुक्त वन प्रबन्ध, उत्तराखण्ड।
3. प्रमुख वन संरक्षक, वन्य जीव, उत्तराखण्ड, नैनीताल।
4. प्रबन्ध निदेशक, उत्तराखण्ड वन विकास निगम, देहरादून।
5. अपर प्रमुख वन संरक्षक, वन अनुसंधान, प्रशिक्षण एवं प्रबन्धन, उत्तराखण्ड।
6. अपर प्रमुख वन संरक्षक, नियोजन एवं वित्तीय प्रबन्धन, उत्तराखण्ड।
7. अपर प्रमुख वन संरक्षक, कार्ययोजना, हल्द्वानी।
8. डॉ० बी०एस० बरफाल, अध्यक्ष, उत्तराखण्ड जैव विविधता बोर्ड, देहरादून।
9. निदेशक, निदेशक, पं०जी०बी०पंत इन्स्टीट्यूट ऑफ हिमालय इन्वायरमैन्ट एण्ड डेवलपमेन्ट, अल्मोडा।
10. निदेशक, वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून।
11. निदेशक, भारतीय वन्य जीव संस्थान, देहरादून।
12. निदेशक, वि०प०कृ०अ० संस्थान, कोसी, अल्मोडा।
13. निदेशक, जड़ी बूटी शोध एवं विकास संस्थान, गोपेश्वर, चमोली।
14. निदेशक, यूकास्ट, उत्तराखण्ड, देहरादून।
15. कुलपति, पं०गो०ब०पं० कृषि वि०वि० पंतनगर।
16. डॉ० जे०एस० मेहता, से०नि० वनाधिकारी, अल्मोडा।
17. डॉ० वीना पेन्चूली, से०नि० विभागाध्यक्ष, वनस्पति विज्ञान, एम०के०पी० कालेज, देहरादून।
18. डॉ० रामेश्वर दयाल, रसायन विशेषज्ञ (से०नि०) एफ०आर०आई०, देहरादून।
19. श्री जे०के० बिष्ट, वि०प०कृ०अ० संस्थान, कोसी, अल्मोडा।
20. डॉ० एच०एस० गिनवाल, प्रभाग प्रमुख अनुवांशिकी एवं वृक्ष प्रवर्धन प्रभाग, एफ०आर०आई०, देहरादून।
21. डॉ० सुभाष नौटियाल, प्रभाग प्रमुख वनस्पति विज्ञान प्रभाग, एफ०आर०आई०, देहरादून।
22. वन संरक्षक, अनुसंधान वृत्त, हल्द्वानी।
23. वन वर्धनिक, साल, हल्द्वानी।
24. वन वर्धनिक, पर्वतीय, नैनीताल।

(एस०के० सिंह)

मुख्य वन संरक्षक,

जैव विविधता संरक्षण, विकास एवं अनुसंधान,
हल्द्वानी/सदस्य सचिव, वानिकी अनुसंधान,
सलाहकार परिषद, उत्तराखण्ड

उपस्थित सदस्यों की सूची

क्र० सं०	अधिकारी का नाम	पदनाम	मोबाईल नम्बर	ई-मेल पता
1	डॉ० आर०बी०एस० रावत	प्रमुख वन संरक्षक, उत्तराखण्ड	9412051550	pccf_uta@yahoo.com
2	डॉ० बी०एस० बरफाल	अध्यक्ष, जैव विविधता बोर्ड उत्तराखण्ड/सदस्य	9412053605	bs_burfal@rediffmail.com
3	डॉ० श्रीकान्त चन्दोला	प्रमुख वन संरक्षक/प्रबन्ध निदेशक उत्तराखण्ड वन विकास निगम, देहरादून	9412054439	s_chandola2002@yahoo.com
4	श्री ए०के० दत्त	अपर प्रमुख वन संरक्षक/मुख्य कार्यकारी अधिकारी बांस एवं रेशा विकास परिषद, देहरादून	9411115000	ankrdutt@yahoo.com
5	डॉ०पी०पी० भोजवैद	निदेशक, एफ०आर०आई०, देहरादून		
6	डॉ० रेखा पै	अपर प्रमुख वन संरक्षक/मुख्य परियोजना निदेशक, जलागम प्रबन्ध निदेशालय, देहरादून	9412050092	rekhapai2003@yahoo.co.in
7	श्री एस०के० सिंह	मुख्य वन संरक्षक, जैव विविधता संरक्षण विकास एवं अनुसंधान/सदस्य सचिव	9412076135	sksingh2015@yahoo.com
8	डॉ० एच०एस० गिनवाल	प्रभाग प्रमुख, आनुवांशिकी एवं वृक्ष प्रवर्धन प्रभाग, एफ०आर०आई०, देहरादून	9412413158	
9	डॉ० सुभाष नौटियाल	प्रभाग प्रमुख वनस्पति विज्ञान प्रभाग, एफ०आर०आई०, देहरादून		
10	डॉ० जे०एस० मेहता	से०नि० वनाधिकारी/सदस्य	9412092511	jsmehtakailashi@gmail.com
11	डॉ० बी०एस० अधिकारी	वैज्ञानिक-ई भारतीय वन्य जीव संस्थान, देहरादून	9412056031	adhikaribs@wii.gov.in
12	डॉ० जे०के० बिष्ट	प्रधान वैज्ञानिक एवं विभागाध्यक्ष फसल उत्पादक विवेकानन्द पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, अल्मोडा	9412436120	bishtjk@hotmail.com
13	डॉ० आशुतोष मिश्रा	वैज्ञानिक अधिकारी, यूकास्ट, देहरादून	9997373734	mishraashu3@rediffmail.com
14	डॉ० आर०के० मैखुरी	वैज्ञानिक-ई पं०जी०बी०पंत इन्स्टीट्यूट ऑफ हिमालय इन्वायरमेंट एण्ड डेवलपमेन्ट, श्रीनगर	9410392632	rkmaikhuri@rediffmail.com
15	श्री विजय कुमार	वन संरक्षक /मुख्य कार्यकारी अधिकारी, उत्तराखण्ड कैम्पा		
16	श्री अशोक कुमार महर	वन वर्धनिक साल क्षेत्र, हल्द्वानी	9458160553	van_varadhanik@rediffmail.com
17	श्री कुबेर सिंह बिष्ट	वन वर्धनिक पर्वतीय क्षेत्र, नैनीताल	9758104889	kubersingh_3@rediffmail.com
18	श्री बाबू लाल	सहायक वन वर्धनिक साल क्षेत्र, हल्द्वानी	9837401401	baburijul@gmail.com