

વિષય-વન વિભાગના કામોના મોનીટરીંગ બાબત.

ચેપ્ટરનં.-૧૦

સ્થાયી હુકમ નં. - ૮

ગાંધીનગર તા. ૩/૦૨/૨૦૧૪.

વંચાણે લીધા:- ૧. ચેપ્ટર-૧૦, સ્થાયી હુકમ નં-૫ તા.૩૦/૧૧/૨૦૧૧.

૨. ચેપ્ટર-૧૦, સ્થાયી હુકમ નં-૫ (સુધારેલ) તા.૧૩/૦૯/૨૦૧૩.

૩. ચેપ્ટર-૧૦, સ્થાયી હુકમ નં-૭ તા.૧૩/૦૯/૨૦૧૩.

રાજ્યમાં વિવિધ યોજનાઓ તથા મોડલો હેઠળ લેવાતા વાવેતરો તથા કામોની ગુણવત્તા અને જથ્થાની ચકાસણી માટે જે તે કક્ષાના અમલીકરણ અધિકારીઓ તેમજ રાજ્ય કક્ષાએથી મોનીટરીંગ શાખા ધ્વારા મોનીટરીંગ (ભૌતિક ચકાસણી) કરવામાં આવે છે. આયોજન મુજબનું અમલીકરણ તથા વાવેતરોની સફળતા માટે મોનીટરીંગ દ્વારા મળતી માહિતી અમલીકરણ અધિકારીઓને કામગીરીનો જથ્થો તથા ગુણવત્તા ચકાસણી ઉપરાંત ભવિષ્યની કામગીરીનાં આયોજનો, તે અનુસારનું અમલીકરણ તથા કામગીરીમાં થતી ત્રુટી નિવારવામાં અત્યંત ઉપયોગી છે.

કામગીરીના અમલીકરણમાં કાર્યરત ક્ષેત્રીય અધિકારીઓ તેમજ મોનીટરીંગ શાખા દ્વારા મોનીટરીંગ કામગીરી માટે ઉપરોક્ત વંચાણે લીધેલ સ્થાયી હુકમોથી ધોરણો નિયત કરી માર્ગદર્શન આપવામાં આવેલ છે

ઉપરોક્ત વંચાણે લીધેલ ક્રમ-૧, ૨ તથા ૩ વાળા સ્થાયી હુકમોના અમલીકરણમાં પડતી મુશ્કેલીઓ તેમજ ક્ષેત્રીય કક્ષાએ રાજ્ય સરકારના મનરેગા, એટીવીટી, વોટરશેડ, ગ્રામસભા, ગરીબ કલ્યાણ મેળા વિગેરે કામગીરીના કારણે વિભાગનું વિસ્તરતુ કાર્યફલક તેમજ કોર્ટ કેસો, ગુનાકામ કેસો, વન્યપ્રાણી વિગેરે કામોના ખાસ કરીને મદદનીશ વન સંરક્ષક સંવર્ગ પર વધતા કાર્યભારણને લીધે ભૌતિક ચકાસણી/મોનીટરીંગની કામગીરી અંગે પૂનઃ વિચારણા કરી તેઓનો કાર્યભાર ઘટાડવા માટે વિવિધ ક્ષેત્રીય કક્ષાઓ દ્વારા વખતો વખત રજૂઆત મળેલ છે. આ બાબતની સમીક્ષા કરવા હેડ ક્વાર્ટર કક્ષાએ વન સંરક્ષકશ્રીઓની એક સમિતિ બનાવવામાં આવેલ. વન સંરક્ષકશ્રીઓની આ સમીક્ષા સમિતિ દ્વારા કરવામાં આવેલ ભલામણો અંગે વિચારણા/સમીક્ષા માટે સદર સમિતિ તથા સંબંધિત શાખાના વડા અધિક અગ્ર મુખ્ય વન સંરક્ષકશ્રીઓ સાથે અત્રેથી બેઠક યોજવામાં આવેલ. આ બેઠકમાં વન સંરક્ષક સમિતિની ભલામણો તથા આ સમગ્ર બાબતોની પૂનઃવિચારણા કરી અગાઉના વંચાણ-૧, ૨ તથા ૩ વાળા સ્થાયી હુકમોમાં જરૂરી સુધારણા કરી તેની ઉપરવટમાં ભૌતિક ચકાસણી (મોનીટરીંગ) માટે આથી નીચે મુજબની સર્વગ્રાહી સ્થાયી સુચનાઓ આપવામાં આવે છે.

૧. ભૌતિક ચકાસણીનાં ધોરણો.

ભૌતિક ચકાસણી માટે જુદા જુદા સ્તરનાં અધિકારીઓને જુદી જુદી જવાબદારી સોંપવામાં આવેલ છે. વિભાગ દ્વારા સદરહું બાબતે અગાઉ બહાર પાડેલ સુચનાઓ ધ્યાને લઈ તેમજ ઉપરોક્ત વિગતે તેની સર્વગ્રાહી સમીક્ષા કરી સંવર્ગવાર ભૌતિક ચકાસણી માટે આ સાથેના પરિશિષ્ટ-૧ મુજબનાં ધોરણો અને કાર્યપદ્ધતિ નિયત કરવામાં આવે છે.

૨. ભૌતિક ચકાસણીનું સમય પત્રક:- ભૌતિક ચકાસણી માટે જુદી-જુદી કક્ષાના અધિકારીઓએ આ સાથેના પરિશિષ્ટ-૨માં નિયત કરેલ સમય મર્યાદામાં ભૌતિક ચકાસણીની કામગીરી પૂર્ણ કરી નિયત નમુના ફોર્મમાં અહેવાલ સાદર કરવા નિયત કરવામાં આવે છે.

૩. ભૌતિક ચકાસણીના માપદંડ: ભૌતિક ચકાસણીમાં તમામ કક્ષાઓએ આ સાથેના પરિશિષ્ટ-૩ મુજબના કામગીરીના માપદંડ અનુસરીને કામગીરીની ગુણવત્તા નક્કી કરવાની રહેશે અને પોતાના અહેવાલોમાં સ્પષ્ટ

તારણો સાદર કરવાના રહેશે. વન સંરક્ષક/મુખ્ય વન સંરક્ષક કક્ષાના અધિકારીઓએ પોતે કરવાની થતી ભૌતિક ચકાસણીની કામગીરી જાતે કરશે અથવા તેમની કક્ષાએથી ટીમ બનાવી મોનીટરીંગ કામગીરી કરાવી ટીમ ધ્વારા કરેલ કામગીરીના મૂલ્યાકન /ચકાસણીની સમીક્ષા અધિકારી પોતાના સંતોષ પ્રમાણે જાતે કરશે. ઉપરોક્ત ચકાસણીની જવાબદારી સંબંધિત અધિકારીની રહેશે.

૪. ભૌતિક ચકાસણીની કામગીરીના અહેવાલ: ભૌતિક ચકાસણીની કામગીરી આ સાથેના પરિશિષ્ટ-૪ મુજબના નિયત નમૂના ફોર્મમાં દર્શાવેલ જે તે કામગીરીના મુદ્દાઓ અનુસાર કરવાના રહેશે અને ના.વ.સં.શ્રી તથા તેઓની ઉપરની કક્ષાના અધિકારીઓએ તેઓએ કરેલ ભૌતિક ચકાસણીના અસલ ફોર્મ સાથે તેઓના તારણો સાથેનો સ્વયં સ્પષ્ટ અહેવાલ નિયત સમય મર્યાદામાં મોનીટરીંગ શાખા તથા અગ્ર મુખ્ય વન સંરક્ષકશ્રી, વન્ય પ્રાણી/ સંબંધિત અધિક અગ્ર મુખ્ય વન સંરક્ષકશ્રીઓને સાદર કરવાના રહેશે.
૫. વાર્ષિક ભૌતિક ચકાસણી અહેવાલ: તમામ ક્ષેત્રિય મદદનીશ વન સંરક્ષક, નાયબ વન સંરક્ષક, વન સંરક્ષક અને મુખ્ય વન સંરક્ષકશ્રીઓએ આ સાથેના પરિશિષ્ટ-૫ મુજબના નિયત નમૂના ફોર્મમાં તેઓએ વર્ષ દરમ્યાન કરેલ ભૌતિક ચકાસણીની કામગીરીનો અહેવાલ જે તે વર્ષના ૩૧ માર્ચ સુધીમાં મોનીટરીંગ શાખા તથા અગ્ર મુખ્ય વન સંરક્ષકશ્રી, વન્ય પ્રાણી/સંબંધિત અધિક અગ્ર મુખ્યવન સંરક્ષકશ્રીઓને સાદર કરવાના રહેશે તેમજ તેની એક નકલ પોતાના સ્વમૂલ્યાંકન સાદર કરતી વખતે સાથે મોકલવાનું રહેશે.
૬. આ સ્થાયી હુકમથી નિયત કરવામાં આવેલ ઉપરોક્ત ભૌતિક ચકાસણી તથા તેને આનુસંગિક કામગીરી જે તે ક્ષેત્રિય અધિકારીના કામગીરીના વાર્ષિક લક્ષ્યાંકનો ભાગ ગણાશે તથા જે અધિકારી ઉપરોક્ત નિયત ધોરણો મુજબ ભૌતિક ચકાસણીની કામગીરી નિયત સમય મર્યાદામાં પૂર્ણ કરવામાં કે અહેવાલ સાદર કરવામાં નિષ્ફળ જશે તો તેના વાર્ષિક ખાનગી અહેવાલમાં જે તે અધિકારીના કામગીરીના મૂલ્યાંકન (ગ્રેડીંગ)માં તેને ધ્યાન પર લેવાના રહેશે.

(રાજીવ)

અગ્ર મુખ્ય વન સંરક્ષક
ગુજરાત રાજ્ય, ગાંધીનગર

પ્રતિ,

મુખ્ય વન સંરક્ષકશ્રી, (તમામ).....

વન સંરક્ષકશ્રી, (તમામ).....

નકલ સવિનય રવાના:- અગ્ર સચિવશ્રી, વન અને પર્યાવરણ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.

નકલ સવિનય રવાના:- અગ્ર મુખ્ય વન સંરક્ષકશ્રી, વન્યપ્રાણી, ગુ.રા., ગાંધીનગર

નકલ રવાના:- નાયબ વન સંરક્ષકશ્રી (તમામ)

નકલ રવાના:- અધિક અગ્ર મુખ્ય વન સંરક્ષકશ્રી (તમામ)

સ્થાયી હુકમ નં-૮

પરિશિષ્ટ-૧:

વિવિધ સંવર્ગના ક્ષેત્રિય અધિકારીઓ માટે ઠરાવેલ
ભૌતિક ચકાસણીના ધોરણો અને કાર્યપદ્ધતિ.

ક્રમ	કામગીરીની વિગત	સંવર્ગવાર ઠરાવેલ ભૌતિક ચકાસણીના ધોરણો- ટકાવારીમાં				
		રે.ફો.ઓ	મ.વ.સં.	ના.વ.સં.	મુ.વ.સં/વ.સં.	હેડ ઓફિસ/ મોનીટરીંગ શાખા
ભાગ-૧ નર્સરી તથા પ્લાન્ટેશન કામગીરી						
૧	આગોતરા કામો	૧૦૦%	૧૫%	૫%	૧% અને વિભાગવાર લઘુત્તમ એક પ્લોટ	૫%
૨	ખાતાકીય નર્સરી	૧૦૦%	૨૦% (રેંજ દીઠ લઘુત્તમ એક)	૫%	વિભાગવાર લઘુત્તમ એક	૫%
૩	વિકેન્દ્રીત નર્સરી	૧૦૦%	૧૦%	૫%	ઉપર મુજબ	૫%
૪	ચાલુ વર્ષના વાવેતર અ. ખાતાકીય વાવેતર (લાઇનવારી આધારીત દરેક પાંચમી હરોળ=૨૦%)	૧૦૦%	૧૫%	૫%	વિભાગવાર લઘુત્તમ એક	૫%
	બ. ખેત આધારીત તથા છુટા-છવાયા સા.વ. વાવેતરો (FF/FL, પર્યાવરણ વાવેતર, ફળાઉ રોપ વિગેરે જેવા છુટા છવાયા વાવેતર કામો)	૧૦૦%	૧૫%	૫%	ઉપર મુજબ	૫%
	ક. કલ્ચરલ ઓપરેશન્સ/ધાસ પ્લોટ/DSS જેવા રોપ વાવેતર વિનાના માવજત મોડેલો.	૧૦૦%	૧૫%	૫%	ઉપર મુજબ	૫%
૫	૧ વર્ષ જુના વાવેતરો	૧૦૦%	૧૦%	૫%	ઉપર મુજબ	૫%
૬	૨ વર્ષ જુના વાવેતરો	૧૦૦%	૫%	૩%	ઉપર મુજબ	૨%
૭	૩ વર્ષ જુના વાવેતરો	૧૦૦%	૩%	૩%	ઉપર મુજબ	૨%
૮	૪ વર્ષ જુના વાવેતરો	૨૦%	૩%	૩%	ઉપર મુજબ	૨%
૯	૫ વર્ષ જુના વાવેતરો	૨૦%	૩%	૩%	ઉપર મુજબ	૨%
ભાગ-૨ નર્સરી તથા પ્લાન્ટેશન સંબંધિત સિવાયના કામો						
૧	બાંધકામ કામગીરી--પાકા ચેકડેમ મકાન, રસ્તા તથા મકાન/રસ્તા નીજાળવણી (કામ દીઠ ૫૦૦૦૦/-કે વધુ), વિગેરે કામો.	૧૦૦%	૨૦% (રેંજ દીઠ લઘુત્તમ એક)	૫%	વિભાગવાર લઘુત્તમ એક)	૫%
૨	વન્યપ્રાણી રહેઠાણ સુધારણા (પ્લાન્ટેશન/બાંધકામ સિવાય)	૧૦૦%	૨૦% (રેંજ દીઠ લઘુત્તમ એક)	૫%	ઉપર મુજબ	૫%
૩	ઇકો ડેવલપમેન્ટ કામગીરી (પ્લાન્ટેશન/બાંધકામ સિવાય)	૧૦૦%	૨૦% (રેંજ દીઠ લઘુત્તમ એક)	૫%	ઉપર મુજબ	૫%
૪	ઇકો ટ્રીઝમ કામગીરી (બાંધકામ સિવાય)	૧૦૦%	૨૦% (રેંજ દીઠ લઘુત્તમ એક)	ઉપર મુજબ	ઉપર મુજબ	૫%
૫	એન્ટ્રી પોઇન્ટ એક્ઝીવીટી	૧૦૦%	૨૦% (રેંજ દીઠ)	ઉપર મુજબ	ઉપર મુજબ	૫%

	(બાંધકામ સિવાય)		લઘુત્તમ એક)			
૬	હાઇટેક નર્સરી તથા નર્સરી ઓટોમાઈઝેશન/મોડર્નાઈઝેશન	૧૦૦%	૨૦% (રેંજ દીઠ લઘુત્તમ એક)	ઉપર મુજબ	ઉપર મુજબ	૫%
સ્થાયી હુકમ નં-૮ પરિશિષ્ટ-૧: વિવિધ સંવર્ગના ક્ષેત્રિય અધિકારીઓ માટે ઠરાવેલ ધોરણો અને કાર્યપદ્ધતિ (ચાલુ)						
૭	ઘાસ સુધારણાના કામો	૧૦૦%	૨૦% (રેંજ દીઠ લઘુત્તમ એક)	ઉપર મુજબ	ઉપર મુજબ	૫%
૮	ઘાસ એકત્રિકરણ અને સંગ્રહના કામો	૧૦૦%	૨૦% (રેંજ દીઠ લઘુત્તમ એક)	ઉપર મુજબ	ઉપર મુજબ	૫%
૯	વ્યક્તિગત/સામુહિક લાભાર્થી યોજનાના કામો	૧૦૦%	***	***	***	૨%
૧૦	વન મહોત્સવ રોપ વિતરણ (લાભાર્થી દીઠ >૨૦૦ રોપવાળા કિસ્સાઓ)	***	***	***-	***-	૧%

નોંધ-ભૌતિક ચકાસણીના સેમ્પલ પસંદગી અને તેની ચકાસણી નીચે મુજબ કરવાની રહેશે.

૧. તમામ કામોના તમામ કક્ષાઓ માટે ભૌતિક ચકાસણીના સેમ્પલ રેન્ડમ સેમ્પલ પદ્ધતિથી નક્કી કરવાના રહેશે. મ.વ.સં. અને ઉપરની તમામ કક્ષાઓ માટે સેમ્પલ સિલેક્શન રાજ્ય કક્ષાએ મોનીટરીંગ શાખા દ્વારા નક્કી કરવામાં આવશે. જેમા રાજ્ય કક્ષાના સેમ્પલ ક્ષેત્રિય અધિકારીઓના સેમ્પલ પૈકી પણ લેવાના રહેશે.
૨. પ્લાન્ટેશન, નર્સરી, બાંધકામ, ઘાસ સુધારણા-એકત્રિકરણ-સંગ્રહ, વન્યપ્રાણી રહેઠાણ સુધારણાના કામોના ચકાસણીના સેમ્પલ કામગીરીના હેક્ટર/સંખ્યા આધારિત નક્કી કરવામાં આવશે જ્યારે તે સિવાયના ભાગ-૧ના કમ-૪-બ, ૪-કના કામો તેમજ ભાગ-૨ના કમ-૯ અને ૧૦ માં દર્શાવેલ કામોનું જે તે વિભાગમાં કામગીરી જે જે ગામોમાં થયેલ હોય તે ગામોની સંખ્યાના આધારે નિયત ટકાવારી મુજબના સેમ્પલ નક્કી કરવાના રહેશે.
૩. ઉપરોક્ત ધોરણો મુજબ ચકાસણી કરવાના થતા પ્લાન્ટેશનો લાઇનવારી/બ્લોકવારી આધારિત રેન્ડમ સિલેક્શનથી (દર પાંચમું) ૨૦% લાઇન /બ્લોકની ચકાસણી કરવાની રહેશે.
૪. જે તે કક્ષાએ વાવેતરની ભૌતિક ચકાસણી બાદ તેના પ્લાન્ટેશન રજીસ્ટરમાં ચકાસણીની તારીખ, ચકાસેલ બ્લોક/લાઇનના ક્રમાંકની વિગત તથા જીવંત રોપ ટકાવારી, સરેરાશ ઉંચાઇ વિગેરે વિગતો અચુક પણે નોંધવાની રહેશે.
૫. ઉપરોક્ત ધોરણો મુજબ કામગીરી કરી જે તે સંવર્ગ માટે નિયત નમુના ફોર્મમાં જે તે કામગીરી માટે નિયત સમય મર્યાદામાં મોનીટરીંગ શાખા તથા અગ્ર મુખ્ય વન સંરક્ષકશ્રી, વન્ય પ્રાણી/સંબંધિત અધિક અગ્ર મુખ્ય વન સંરક્ષકશ્રી (કંટ્રોલીંગ શાખા)ને અહેવાલ સાદર કરવાનાં રહેશે.
૬. રેંજ ફોરેસ્ટ ઓફિસર, મદદનીશ વન સંરક્ષક કક્ષાઓ દ્વારા હાથ ધરેલ ભૌતિક ચકાસણીનાં સાધનિકો વિભાગીય કક્ષાએ જાળવવાનાં રહેશે જ્યારે ના.વ.સં.શ્રી તથા તેની ઉપરની કક્ષાના અધિકારીઓ દ્વારા કરેલ ભૌતિક ચકાસણીનાં ગણતરી પત્રક સહિતનાં અસલ સાધનિકો અહેવાલની સાથે મોનીટરીંગ શાખાને સાદર કરવાનાં રહેશે.

સ્થાયી હુકમ નં-૮

પરિશિષ્ટ:૨

ક્ષેત્રિય અધિકારીઓ માટે ભૌતિક ચકાસણી સમય પત્રક

વિવિધ કક્ષાઓએ ભૌતિક ચકાસણીની કામગીરીમાં નીચે મુજબનું સમય પત્રક અનુસરવાનું રહેશે.

(અ) નર્સરી તથા પ્લાન્ટેશન કામગીરીની ભૌતિક ચકાસણીનું સમયપત્રક: (પરિશિષ્ટ-૧, ભાગ-૧ વાળા કામો)

(૧) મદદનીશ વન સંરક્ષક કક્ષામાટે સમયપત્રક.

૧. નર્સરીની ભૌતિક ચકાસણી-૧૫ એપ્રિલ સુધીમાં - અહેવાલ- ૨૫ એપ્રિલ સુધીમાં
૨. ચાલુ વર્ષના પ્લાન્ટેશનો- ભૌતિક ચકાસણી - ૩૦ નવેમ્બર સુધીમાં - અહેવાલ- ૧૫ ડીસેમ્બર સુધીમાં.
૩. એકથી પાંચ વર્ષ જુના વાવેતરોની ભૌતિક ચકાસણી: ડીસેમ્બરથી માર્ચ દરમિયાન અહેવાલ - ચકાસણી કર્યાના દિન- ૧૦ સુધીમાં. ભૌતિક ચકાસણીના અહેવાલ નિયત સમય મર્યાદામાં મોનીટરીંગ શાખા તથા સંબંધિત શાખા (સા.વ./ વિ.અનેવ્ય./ વન્યપ્રાણી/ પી.એમ.યુ.) ને રજવાર નિયત નમુના પત્રકોમાં તારીજ સાથે સાદર કરાવાના રહેશે. આ ચકાસણીનાં ગણતરી પત્રકો તથા અન્ય સાધનિક કાગળો વિભાગ કક્ષાએ જાળવવાનાં રહેશે.

(૨) મુખ્ય વન સંરક્ષક / વન સંરક્ષક / નાયબ વન સંરક્ષક કક્ષાઓ માટે સમયપત્રક.

- મુખ્ય વન સંરક્ષક / વન સંરક્ષક / નાયબ વન સંરક્ષક કક્ષાઓ દ્વારા નીચેની વિગતે પૂર્ણ કરવાનાં રહેશે.
૧. નર્સરીની ભૌતિક ચકાસણી - ૨૦ મે સુધીમાં - અહેવાલ - ૩૦ મે સુધીમાં
 ૨. ચાલુ વર્ષના પ્લાન્ટેશનોની- ભૌતિક ચકાસણી:- ૧૫ જાન્યુઆરી સુધીમાં - અહેવાલ - ૩૧ જાન્યુઆરી સુધીમાં.
 ૩. એકથી પાંચ વર્ષ જુના વાવેતરોની ભૌતિક ચકાસણી: ૧૫ જાન્યુઆરીથી ૧૫ માર્ચ-અહેવાલ - ૩૧ માર્ચ સુધીમાં. કામગીરી પૂર્ણ કરવા તેમજ અહેવાલ સાદર કરવાની ઉપરોક્ત મુદત હરોળનો તમામ કક્ષાઓએ ચુસ્તપણે અમલ કરવાનો રહેશે.

મુખ્ય વન સંરક્ષક / વન સંરક્ષક / નાયબ વન સંરક્ષક/ મદદનીશ વન સંરક્ષક કક્ષાઓ દ્વારા મોનીટરીંગ કરવાના સ્થળ અધિક અગ્ર મુખ્ય વન સંરક્ષક, મોનીટરીંગ કક્ષાએથી રેન્ડમ સીલેક્શનથી સ્થળ નક્કી કરી જણાવવામાં આવશે. જે તે સંવર્ગ માટે નિયત કરેલ કામ શરૂ કરવાની તારીખ સુધીમાં ભૌતિક ચકાસણી કરવાના થતા સ્થળ અધિકઅગ્ર મુખ્ય વન સંરક્ષક મોનીટરીંગ કક્ષાએથી જણાવવામાં ન આવેતો વર્તુળ કક્ષાએથી રેન્ડમ સીલેક્શનથી સ્થળ નિયત કરી સમય મર્યાદામાં ભૌતિક ચકાસણી પૂર્ણ કરી / કરાવી મુદત હરોળમાં અહેવાલ સાદર કરવાના રહેશે.

(૩) મોનીટરીંગશાખાદ્વારામોનીટરીંગ:

મોનીટરીંગ શાખા દ્વારા આગોતરા કામો, નર્સરી તથા વાવેતરોની આકસ્મિક ચકાસણી નિયત ધોરણે રેન્ડમ સીલેક્શનથી કરવામાં આવશે.

(બ) નર્સરી તથા પ્લાન્ટેશન સિવાયના કામોની ભૌતિક ચકાસણીનું સમય પત્રક: (પરિશિષ્ટ-૧, ભાગ-૨ વાળા કામો)

(૧) મદદનીશ વન સંરક્ષક કક્ષા માટે સમય પત્રક:

- ૧.૧ - એપ્રિલ થી ૩૦ સપ્ટેમ્બરના સમયગાળામાં કરવામાં આવેલ કામોની ભૌતિક ચકાસણી:
ભૌતિક ચકાસણી - ૧૫ ઓક્ટોબર સુધીમાં - અહેવાલ - ૨૫ ઓક્ટોબર સુધીમાં.

સ્થાયી હુકમ નં-૮, પરિશિષ્ટ:રક્ષેત્રિય અધિકારીઓ માટે ભૌતિક ચકાસણી સમય પત્રક(યાલ)

૨.૧ - ઓક્ટોબર થી ૩૧ માર્ચ સમયગાળામાં કરવામાં આવેલ કામોની ભૌતિક ચકાસણી:

ભૌતિક ચકાસણી - ૧૫ એપ્રિલ સુધીમાં - અહેવાલ - ૨૫ એપ્રિલ સુધીમાં.

ભૌતિક ચકાસણીના અહેવાલ નિયત સમય મર્યાદામાં મોનીટરીંગ શાખા તથા સંબંધિત શાખા (સા.વ./ વિ. અને વ્ય./ વન્યપ્રાણી/ પી.એમ.યુ.) ને તારીજ સાથે સાદર કરાવાના રહેશે. આ ચકાસણીનાં ગણતરી પત્રકો તથા અન્ય સાધનિકો વિભાગ કક્ષાએ જાળવવાનાં રહેશે.

(૨) મુખ્ય વન સંરક્ષક / વન સંરક્ષક / નાયબ વન સંરક્ષક કક્ષાઓ માટે સમયપત્રક:

મુખ્ય વન સંરક્ષક/ વન સંરક્ષક/નાયબ વન સંરક્ષક કક્ષાઓ દ્વારા ભૌતિક ચકાસણીની કામગીરી નીચેની વિગતે પૂર્ણ કરવાની રહેશે.

૧.૧ - એપ્રિલથી ૩૦ સપ્ટેમ્બર ના સમયગાળામાં કરવામાં આવેલ કામોની ભૌતિક ચકાસણી:

ભૌતિક ચકાસણી -૧૫ નવેમ્બર સુધીમાં - અહેવાલ - ૨૫ નવેમ્બર સુધીમાં.

૨.૧ - ઓક્ટોબર થી ૩૧ માર્ચ દરમ્યાન કરવામાં આવેલ કામોની ભૌતિક ચકાસણી:

ભૌતિક ચકાસણી - ૧૫ મે સુધીમાં - અહેવાલ- ૩૧ મે સુધીમાં.

(૩)મોનીટરીંગ શાખા દ્વારા નિયત ધોરણો પ્રમાણેનું મોનીટરીંગ રેન્કમ સિલેક્શન પધ્ધતિથી હાથ ધરવાનું રહેશે.

સ્થાયી હુકમ નં-૮

પરિશિષ્ટ-૩: કામગીરીના માપદંડ

(૧) નર્સરીના લઘુત્તમ માપદંડ

વાવેતર લાયક રોપ માટેના નર્સરીના લઘુત્તમ માપદંડ નીચે મુજબ નિયત કરવામાં આવે છે:-

(અ) પોલીથીન બેગમાં ઉછેર કરેલ રોપ:

ઉંચા / ઝડપી વૃદ્ધિવાળા વૃક્ષો	મધ્યમ/મધ્યમ વૃદ્ધિવાળા વૃક્ષો	નાના/ ધીમી વૃદ્ધિવાળા વૃક્ષો	અતિ ધીમી વૃદ્ધિવાળી જાતો/ કટીંગ/ગ્રાફ્ટીંગ વિ	૧૦x૨૦ સે.મી. બેગમાં ઉછેર કરેલ રોપ	
				સામાન્ય રોપ	કટીંગ/ ગાર્ડન જાતો
લઘુત્તમ ઉંચાઈ ૮૦ સે.મી.	લઘુત્તમ ઉંચાઈ ૬૦ સે.મી.	લઘુત્તમ ઉંચાઈ ૪૫ સે.મી	લઘુત્તમ ઉંચાઈ ૩૦ સે.મી.	લઘુત્તમ ઉંચાઈ ૩૦ સે.મી.	લઘુત્તમ ઉંચાઈ ૨૦ સે.મી.

(બ) સાગી સ્ટમ્પ તૈયાર કરવા માટે

૧૦ મીટર X ૧ મીટર માપના ગાદી (રેઈઝડ) બેડ જે માટી, ખાતર, રેતીના મિશ્રણથી તૈયાર કરેલ ગાદી (રેઈઝડ) બેડમાં ઉછેરેલ ૧૨-૧૩ માસના અંગૂઠાની સરેરાશ જાડાઈના (અંદાજે ૬ થી ૭ સે.મી ની ગોળાઈ ધરાવતા) સ્ટાન્ડ સ્ટમ્પ વાવેતર યોગ્ય ગણાશે. સ્ટાન્ડ બેડ દીઠ સ્ટાન્ડ સ્ટમ્પની ઉપલબ્ધીના ધોરણો નીચે મુજબ રહેશે.

- (૧) ૨૫૦ કે વધુ - ઉત્તમ કામગીરી (૨) ૧૭૫ થી ૨૫૦ - સારી કામગીરી
(૩) ૧૦૦ થી ૧૭૫ - મધ્યમ કામગીરી (૪) ૫૦ થી ૧૦૦ - નબળી કામગીરી
(૫) ૫૦ થી ઓછા - ખુબ નબળી કામગીરી

(૨) પ્લાન્ટેશનો માટેના માપદંડ:-

(અ) પ્લાન્ટેશનો માટે જીવંત રોપ ટકાવારીના માપદંડ

(૧) દક્ષિણ ગુજરાત વિસ્તાર માટે

પ્લાન્ટેશન વર્ગ	ચાલુ વર્ષ વાવેતર	એક વર્ષ જુનાં પ્લાન્ટેશન	બે વર્ષ જુનાં પ્લાન્ટેશન	ત્રણ વર્ષ જુનાં પ્લાન્ટેશન	ચાર વર્ષ જુનાં પ્લાન્ટેશન	પાંચ વર્ષ જુનાં પ્લાન્ટેશન
ઉત્તમ	૮૫ % થી વધુ	૮૦% થી વધુ	૭૦% થી વધુ	૬૦% થી વધુ	૫૦% થી વધુ	૪૦% થી વધુ
સારૂ વાવેતર	૭૫-૮૫ %	૭૦-૮૦%	૬૦-૭૦%	૫૦-૬૦%	૪૦-૫૦%	૩૦-૪૦%
મધ્યમ વાવેતર	૬૫-૭૫%	૬૦- ૭૦%	૪૫ - ૬૦%	૩૫- ૪૫%	૩૦-૪૦%	૨૫-૩૦%
નબળું વાવેતર	૫૦ -૬૫%	૪૫ - ૬૦%	૩૫ - ૪૫%	૩૦-૩૫%	૨૫-૩૦%	૨૦ - ૨૫%
ખુબ નબળુ વાવેતર	૫૦ % થી ઓછુ	૪૫% થી ઓછુ	૩૫% થી ઓછુ	૩૦% થી ઓછુ	૨૫% થી ઓછુ	૨૦% થી ઓછુ

(૨) સૌરાષ્ટ્ર, કચ્છ, મધ્ય ગુજરાત તથા ઉત્તર ગુજરાત વિસ્તાર માટે

પ્લાન્ટેશન વર્ગ	ચાલુ વર્ષ વાવેતર	એક વર્ષ જુનાં પ્લાન્ટેશન	બે વર્ષ જુનાં પ્લાન્ટેશન	ત્રણ વર્ષ જુનાં પ્લાન્ટેશન	ચાર વર્ષ જુનાં પ્લાન્ટેશન	પાંચ વર્ષ જુનાં પ્લાન્ટેશન
ઉત્તમ	૮૦% થી વધુ	૭૫% થી વધુ	૬૫% થી વધુ	૫૫% થી વધુ	૪૫% થી વધુ	૩૫% થી વધુ
સારૂ વાવેતર	૭૦-૮૦%	૬૫ - ૭૫%	૫૫-૬૫%	૪૫-૫૫%	૩૫-૪૫%	૨૫-૩૫%
મધ્યમ વાવેતર	૬૦ - ૭૦%	૫૫ - ૬૫%	૪૫- ૫૫%	૩૫-૪૫%	૨૫-૩૫%	૨૦ - ૨૫%
નબળું વાવેતર	૪૫ - ૬૦%	૪૦ - ૫૫%	૩૫ - ૪૫%	૨૫-૩૫%	૨૦-૨૫%	૧૫ - ૨૦%
ખુબ નબળુ વાવેતર	૪૫ % થી ઓછુ	૪૦% થી ઓછુ	૩૫% થી ઓછુ	૨૫ % થી ઓછુ	૨૦% થી ઓછુ	૧૫% થી ઓછુ

નોંધ.૧:- વાવેતરની ગુણવત્તાના વર્ગીકરણમાં જે તે વર્ષના અંતે જે તે વિસ્તાર માટે રોપાઓની સરેરાશ ઉંચાઈના માપદંડ પણ ધ્યાને લેવાના રહેશે જેમા નીચે મુજબના ધોરણો અપનાવવા:

ઉંચાઈના માપદંડની સરખામણીમાં:- <૫૦% ઉંચાઈ - ખુબ નબળુ
૫૦%-૭૫% ઉંચાઈ - નબળુ ૭૫%-૧૦૦% ઉંચાઈ - સાડુ
૧૦૦% - ૧૨૫% ઉંચાઈ- ખૂબ સાડુ ૧૨૫% થી વધુ ઉંચાઈ - ઉત્તમ

નોંધ.૨:- પિયત વાવેતરો, રોડ સાઈડ/કેનાલ સાઈડ વિગેરે જેવા વધુ બજેટ વાળા અને મહત્વકાંક્ષી વાવેતરોમાં સરેરાશ જીવંત રોપ ટકાવારી તેમજ ઉંચાઈના ધોરણો ૨૫% ઉંચા ગણવાના રહેશે.

(બ) પ્લાન્ટેશનોમાં રોપની ઉંચાઈના માપદંડ

(૧) દક્ષિણ ગુજરાતના વિસ્તારો માટે (વલસાડ, ડાંગ, નવસારી, સુરત, નર્મદા, તાપી, ભરૂચ જીલ્લા)

અ.નં.	વાવેતરનું વર્ષ	સરેરાશ ઉંચાઈ(સે.મી.)		
		ઉંચાઈવાળા/ ઝડપી વૃદ્ધિવાળા વૃક્ષો	મધ્યમ/મધ્યમ વૃદ્ધિવાળા વૃક્ષો	નાના/ ધીમી વૃદ્ધિવાળા વૃક્ષો
૧	ચાલુ વર્ષનું વાવેતર	૧૧૦	૮૦	૬૦
૨	એક વર્ષ જૂનું વાવેતર	૧૩૦	૧૧૦	૭૫
૩	બે વર્ષ જૂનું વાવેતર	૧૬૦	૧૩૦	૮૦
૪	ત્રણ વર્ષ જૂનું વાવેતર	૧૮૦	૧૪૫	૧૨૦
૫	ચાર વર્ષ જૂનું વાવેતર	૨૩૦	૧૬૦	૧૪૦
૬	પાંચ વર્ષ જૂનું વાવેતર	૨૭૫	૧૮૦	૧૬૦

(૨) મધ્ય ગુજરાતના વિસ્તારો માટે (આણંદ, ખેડા, અમદાવાદ, ગાંધીનગર, વડોદરા, ગોધરા, દાહોદ જીલ્લા)

અ.નં.	વાવેતરનું વર્ષ	સરેરાશ ઉંચાઈ(સે.મી.)		
		ઉંચાઈવાળા/ ઝડપી વૃદ્ધિવાળા વૃક્ષો	મધ્યમ/ મધ્યમ વૃદ્ધિવાળા વૃક્ષો	નાના/ ધીમી વૃદ્ધિવાળા વૃક્ષો
૧	ચાલુ વર્ષનું વાવેતર	૧૧૦	૮૦	૬૦
૨	એક વર્ષ જૂનું વાવેતર	૧૨૫	૧૦૫	૭૦
૩	બે વર્ષ જૂનું વાવેતર	૧૫૦	૧૨૫	૮૫
૪	ત્રણ વર્ષ જૂનું વાવેતર	૧૮૦	૧૪૦	૧૧૦
૫	ચાર વર્ષ જૂનું વાવેતર	૨૨૦	૧૫૦	૧૨૫
૬	પાંચ વર્ષ જૂનું વાવેતર	૨૫૦	૧૭૦	૧૪૦

(૩) સૌરાષ્ટ્ર / કચ્છતથા ઉત્તર ગુજરાતના વિસ્તારો માટે (ઉ.ગુ. માટે સાબરકાંઠા, બનાસકાંઠા, મહેસાણા જીલ્લા)

અ.નં.	વાવેતરનું વર્ષ	સરેરાશ ઉંચાઈ (સે.મી.)		
		ઉંચાઈવાળા/ ઝડપી વૃદ્ધિવાળા વૃક્ષો	મધ્યમ/મધ્યમ વૃદ્ધિવાળા વૃક્ષો	નાના/ ધીમી વૃદ્ધિવાળા વૃક્ષો
૧	ચાલુ વર્ષનું વાવેતર	૧૦૦	૭૫	૬૦
૨	એક વર્ષ જૂનું વાવેતર	૧૨૦	૧૦૦	૭૦
૩	બે વર્ષ જૂનું વાવેતર	૧૫૦	૧૨૦	૮૦
૪	ત્રણ વર્ષ જૂનું વાવેતર	૧૭૫	૧૪૦	૮૦
૫	ચાર વર્ષ જૂનું વાવેતર	૨૦૦	૧૫૦	૮૫
૬	પાંચ વર્ષ જૂનું વાવેતર	૨૨૫	૧૬૦	૧૦૦

નર્સરી તથા પ્લાન્ટેશન માટે વૃક્ષોની જાતોનું વર્ગીકરણ

મોટા/ઝડપથી વધતા વૃક્ષો	મધ્યમ/મધ્યમ ગતિએ વધતા વૃક્ષો	મધ્યમ/મધ્યમ ગતિએ વધતા વૃક્ષો	નાના/ખુબ ધીમે વધતા વૃક્ષો	નાના/ખુબ ધીમે વધતા વૃક્ષો	નાના/અતિ ધીમે વધતા વૃક્ષો / કટીંગ /ગ્રાફ્ટીંગ	૧૦x૨૦ સે.મી. બેગમાં ઉછેરેલ રોપા
નીલગીરી	કણજી	સરગવો	ગોરડ	શેતુર	મહુડા	(અ) સામાન્ય જાતો
શરૂ	લીમડો	ગો.આમલી	પાસોનીયા	ચારોલી	રાયણ	
સેવન	કરંજ	કોઠી	કાકડ	રામફળ	ખારેક	
ગરમાળો	સાદડ	આંબા	રતન જ્યોત	કરણ	ગુગળ	
બં.બાવળ	કલમ	બદામ	બોરડી	બોરસલી	પીલુડી	(બ) કટીંગ તથા બગીચા ની જાતો
સીરસ	કડાયો	ફણસ	કાજુ	આસીતરો	ખીજડો	
પેલ્ટોફોરમ	કીલાઈ	ચણોઠી	સીતાફળ	રોયડો	હરમો	
કાશીદ	સીસમ	બહેડા	કરમદા	નગોડ		
ગુલમાહોર	શીશુ	હરડે	આમલી	દુધીયો	કટીંગ /ગ્રાફ્ટીંગ થી ઉછેરેલ રોપા	
રેઈન્ડ્રી	ટીમરુ	અરીઠા	ગુંદા	મરડાસીંગ		
પીન્કેશીયા	બીચો	પેન્ડુલા	જામફળ	ચંદન		
ઝેરેસીડીયા	આમળા	કાઈજેલીયા	લીંબુ	ઈન્દ્રજવું		
સુબાવળ	જાંબુ	સીમળો	બોહનીયા	વડ		
ખેર*/સાગ*/વાંસ* દેશીબાવળ*	બીલી	અરડુસા	દાડમ	પીપળ		
	કપોક	બાયોનીશા	ઉમરો	ખાખરો		

નોંધ-ખેર, દેશી બાવળ -હાર્ડન કરેલ અથવા ફેબ્રુઆરી - માર્ચમાં બીજ વાવેતરથી તૈયાર કરેલ ૩૦-૪૦ સે.મીના રોપનું વાવેતર કરી શકાય.

૨. સાગ * ૧ થી ૨ વર્ષ જુના સ્ટમ્પનું વાવેતર. ** વાંસ- (માનવેલ વાંસ, કાટસ વાંસ) બે વર્ષ જુના રાઇઝોમનું વાવેતર કરી શકાય.

૩. નર્સરી તથા પ્લાન્ટેશન સિવાયની કામગીરીના માપદંડ-

(૧) બાંધકામ કામગીરી જેવી કે મકાન, પાકા ચેકડેમ, રસ્તા, બાંધકામ જાળવણી વિગેરે પ્રકારના તમામ કામો માટે વન વિભાગની તકેદારી શાખા ધ્વારા બહાર પાડવામાં આવેલ “બાંધકામ કાર્ય પધ્ધતિ અંગેની માર્ગદર્શિકા”ની કામગીરીના માપદંડની જોગવાઈઓ અનુસરવાની રહેશે.

(૨) બાંધકામ સિવાયના કામોમાં જે તે યોજના/મોડલ/ મંજૂરીના હુકમોની વિગતોમાં નિર્દિષ્ટ ધોરણો/ જથ્થો/ વિગતો મુજબના માપદંડ અનુસરવાના રહેશે.

સ્થાયી હુકમ નં-૮

પરિશિષ્ટ-૪: મોનીટરીંગ પત્રકો

૪(૧) આગોતરા કામોનું મોનીટરીંગ પત્રક

ભાગ- ૧. કામોની સામાન્ય માહિતી (સંબંધિત રેન્જ તરફથી ભરવું.)

(૧) ગામ (૨) તાલુકો (૩)રેન્જ..... (૪) વિભાગ

(૫-ક) કુપ નંબર..... (૫-ખ) ફેલીંગ સીરીઝ.....(૫-ગ) વર્કીંગ સર્કલ

(૫-ઘ) જીપીએસ રીડીંગ (N)..... (E).....

(૬) યોજનાનું નામ (૭) મોડલ

(૮) વાવેતર વિસ્તાર (હેક્ટર)..... (૮-અ) વાવેતર વર્ષ.....

(૯) વાવેતરમાં રોપાઓનું અંતર(મી*મી) (૧૦) હેક્ટરે રોપાની સંખ્યા.....

(૧૧) ટ્રીટમેન્ટ મેપ મંજૂરી હુકમ ક્રમાંક તથા તારીખ

ભાગ-૨ ભૌતિક ચકાસણી

અ.નં.	કામગીરીની વિગત	ટ્રીટમેન્ટ મેપ પ્રમાણે કરવાની થતી કામગીરી		પ્રોગ્રેસ રીપોર્ટ પ્રમાણે દર્શાવેલ કામગીરી		મોનીટરીંગ સમયે સ્થળ પર જોવા મળેલ કામગીરી		રીમાર્ક્સ
		માપ/એકમ	જથ્થો	માપ/એકમ	જથ્થો	સરેરાશ માપ/એકમ	જથ્થો	
૧	પ્લોટની ફરતે ટ્રેન્ય							
૨	પથ્થરની દિવાલ							
૩	થોરની વાડ							
૪	કાંટાળા તારની વાડ							
૫	કન્ટુર ટ્રેન્ય							
૬	ગ્રેડોની							
૭	ખાડા							
૮	કાચા નાળાબંધ							
૯	પાકા નાળાબંધ							
૧૦	વન તલાવડી/ એકડેમ							
૧૧	અન્ય (સ્પષ્ટતા કરવી)							

(૧૨) મોનીટરીંગ રજીસ્ટર નિભાવણી અંગે રીમાર્ક્સ

અ લાઇનવારી રજીસ્ટર

બ બ્લોકવારી રજીસ્ટર

ક ટ્રેન્ય/પથ્થર દિવાલમાં સરખા અંતરે પીળા પટ્ટા પાળી કમ આપવા

ડ ભૂમિ અને ભેજ સંરક્ષણનાં કામોનાં અનુક્રમ નંબર તથા જથ્થાની નોંધણી

(સ્થાયી હુકમ નં-૮ પરિશિષ્ટ-૪: મોનીટરીંગ પત્રકો ૪(૧) આગોતરા કામોનું મોનીટરીંગ પત્રક (ચાલુ)

(૧૩) મોનીટરીંગ કરનાર કર્મચારી/ અધિકારીના અવલોકનો/ સુચનો

- ૧ ડિમાર્ક્શનની કામગીરી
- ૨ ચેકડેમ/ વન તલાવડીની સ્થળ પસંદગી
- ૩ પાકાનાળા/ કાચાનાળા બંધની સ્થળ પસંદગી
- ૪ અન્ય

- નોંધ- (૧) મોની. દરમ્યાન કોઇપણ કામગીરીમાં ખાસ બાબત/ તફાવત ધ્યાનમાં આવે તો તેની નોંધ રીમાર્ક્સ કોલમમાં કરવી.
 (૨) મોની. સમય સુધીમાં થયેલ પુરેપુરી કામગીરીનું મોનીટરીંગ કરવાનું રહેશે (ખર્ચ ઉધારેલ ન હોય તો પણ)
 (૩) ભાગ-૧ તથા ભાગ-૨ની ટ્રીટમેન્ટ મેપ તથા પ્રોગ્રેસ રીપોર્ટ સંબંધિત માહિતી સહી સિક્કા સાથે પ.વ.અ.શ્રી એ આપવાની રહેશે.

હાજર રહેલ સ્થાનિક સ્ટાફનું નામ, હોદ્દો, સહી તથા તારીખ

મોનીટરીંગ કરનારનું નામ, હોદ્દો, સહી તથા તારીખ

(ક) નર્સરીનું ગ્રેડીંગ: (૧૫ થી ૩૦ મે દરમ્યાનની સ્થિતિ).

ક્રમ	કામગીરીની વિગત	મેળવેલ ગુણ																
૧	નર્સરી રજીસ્ટરની જાળવણી (બીજનો સ્ત્રોત, લક્ષ્યાંક ફાળવણી, બેગ ફાળવણી, બીજ વાવેતરની વિગતો તેમજ માંગણા રજીસ્ટર, ટ્રીટમેન્ટ મેપ વગેરે મુજબ રોપ ઉછેર જરૂરીયાતની વિગતો સાથે) (કુલ ગુણ ૫)																	
૨	ક્રમ-૧ માં દર્શાવેલ જરૂરીયાત સામે ઉછેરેલ રોપની જાતવાર સંખ્યા (કુલ ગુણ ૫)																	
૩	નર્સરીનું વ્યવસ્થાપન (લેઆઉટ પ્લાન, બોર્ડ, નકશો, રોપાની ગોઠવણ, ગ્રેડીંગ, શોર્ટીંગ, વીડીંગ વગેરે) (કુલ ગુણ ૫)																	
૪	મોનીટરીંગ વખતે જોવા મળેલ રોપની ગુણવત્તા / ઉછેરેલ રોપની સ્થિતિ (કુલ ગુણ ૮૫)																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>રોપાનો વર્ગ</th> <th>લઘુતમ ગુણવત્તા</th> <th>૮૦-૧૦૦% ગુણવત્તા</th> <th>૬૫-૮૦% ગુણવત્તા</th> <th>૫૦-૬૫% ગુણવત્તા</th> <th>૩૫-૫૦% ગુણવત્તા</th> <th>૩૫% થી ઓછી ગુણવત્તા</th> <th>કુલ રોપ સંખ્યા</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>કુલ ગુણના%</td> <td>૧૦૦%</td> <td>૭૫%</td> <td>૩૦ %</td> <td>૧૦%</td> <td>૦ %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	રોપાનો વર્ગ	લઘુતમ ગુણવત્તા	૮૦-૧૦૦% ગુણવત્તા	૬૫-૮૦% ગુણવત્તા	૫૦-૬૫% ગુણવત્તા	૩૫-૫૦% ગુણવત્તા	૩૫% થી ઓછી ગુણવત્તા	કુલ રોપ સંખ્યા		કુલ ગુણના%	૧૦૦%	૭૫%	૩૦ %	૧૦%	૦ %		
રોપાનો વર્ગ	લઘુતમ ગુણવત્તા	૮૦-૧૦૦% ગુણવત્તા	૬૫-૮૦% ગુણવત્તા	૫૦-૬૫% ગુણવત્તા	૩૫-૫૦% ગુણવત્તા	૩૫% થી ઓછી ગુણવત્તા	કુલ રોપ સંખ્યા											
	કુલ ગુણના%	૧૦૦%	૭૫%	૩૦ %	૧૦%	૦ %												
ક	ઉંચા/ ઝડપી વૃદ્ધિવાળી જાતો	૯૦ સે.મી. ઉંચાઇ																
ખ	મધ્યમ/ મધ્યમ વૃદ્ધિવાળી જાતો	૬૦ સે.મી. ઉંચાઇ																
ગ	નાના/ ધીમી વૃદ્ધિવાળી જાતો	૪૫ સે.મી. ઉંચાઇ																
ઘ	નાના/ અતિ ધીમી વૃદ્ધિ વાળી જાતો/કટીંગ/ ગ્રાફ્ટીંગ	૩૦ સે.મી. ઉંચાઇ																
ચ	૧) સાગી સ્ટમ્પ	૬-૭ સે.મી. કોલર ગોળાઇ																
	૨) વાંસ રાઇઝોમ	૨ વર્ષ જુના																
છ	૧૦x૨૦ સે.મી. બેગમા ઉછેરેલ(અ) સામાન્ય જાતો	૩૦ સે.મી																
	બ) કટીંગ/બગીચાની જાતો	૨૦ સે.મી.																
	કુલ ઉછેર કરેલ રોપાનો સરવાળો																	
	મેળવેલ ગુણાંક																	

નર્સરીનું વર્ગીકરણ (૧) ઉત્તમ >૮૦% (૨) ખુબ સારું >૭૫% (૩) સારું >૬૦% (૪) નબળું >૫૦% (૫) ખુબ નબળું <૫૦%

ગુણાંક ફોર્મ્યુલા:-જે તે ગુણવત્તા વર્ગના ઉછેરેલ રોપા X ૮૫ X ગુણ ટકાવારી ફેક્ટર ÷ કુલ લક્ષ્યાંક = જે તે વર્ગના ગુણ

મોનીટરીંગ કરનારનું નામ, હોદ્દો, સહી તથા તારીખ

(ક) પ્લાન્ટેશનમાં રોપાઓની તારીખ-

- (૧) કુલ વાવેતર કરેલ રોપા (રજીસ્ટર પ્રમાણે)
- (૨) તે પૈકી ગણતરી વખતે માલુમ પડેલ રોપ
- (૧) જીવંત રોપ સંખ્યા
- (૨) મરેલ રોપ સંખ્યા.....
- (૩) કુલ વાવેતર કરેલ જણાયેલ રોપ સંખ્યા
- (૩) જીવંત રોપ ટકાવારી
- (૪) સરેરાશ ઉંચાઇ
- (૫) ૪૫ સે.મી. કરતાં ઓછી ઉંચાઇવાળા રોપ સંખ્યા
- (૬) રીમાર્ક્સ

(ડ) અન્ય વિગતો/રીમાર્ક્સ

- (૧) વાવેતરમાં ચરિયાણથી ગેરકાયદેસર કપાણથી નુકશાન થયેલ છે કે કેમ? હા/ના
- જો નુકશાન થયેલ હોય તો નુકશાનીની વિગત.....
- (૨) વાવેલ રોપાઓની પરિસ્થિતિ કેવી છે ? સારી/મધ્યમ/નબળી
- (૩) બાઉન્ડ્રી ટ્રેન્ય પરની જાતો સફળ છે ?
- (૪) ભૂમિ અને ભેજ સંરક્ષણનાં કામો કરેલ હોય તો તેની વિગત.....
-

સ્થાયી હુકમ નં-૮

પરિશિષ્ટ-૪ મોનીટરીંગ પત્રકો

૪(૭) અન્ય વિવિધ કામો માટે મોનીટરીંગ પત્રક

(કામો જેવા કે વન્ય પ્રાણી રહેઠાણ સુધારણા, ઇકો ડેવલપમેન્ટ, ઇકો ટુરીઝમ, એન્ડ્રી પોઇન્ટ એક્ટીવીટી, વ્યક્તિગત/સામુહિક લાભાર્થીયોજનાઓ, હાઇટેક નર્સરી, ઓટોમાઇઝેશન, ઘાસ સુધારણા, ઘાસ એકત્રીકરણ, કલ્ચરલ ઓપરશન, DSS, ઘાસ પ્લોટ, મનરેગા કામો, વનમ-રોપ વિતરણ વગેરે સંલગ્ન કામો) (નર્સરી/આગોતરા કામો/પ્લાન્ટેશન તથા બાંધકામ સિવાયના કામો માટે)

ભાગ-૧ સામાન્ય માહિતી(સંબંધિત રેંજ તરફથી ભરવું)

વર્તુળ ----- વિભાગ ----- રેંજ ----- સ્થળ -----
 (૧) યોજનાનું નામ ----- (૨) નાણાંકીય વર્ષ:-----
 (૩) કામગીરીનું નામ ----- (૪) કામગીરી / સમયગાળો તા.----- થી તા.-----
 (૫) એસ્ટીમેટ રકમ/એકમ તથા એકમ દર-----
 (૬) મંજૂરી હુકમ નં ----- તારીખ -----
 (૭) કામની માપપોથી જાળવેલ છે.----- (૮) કામગીરી પુર્ણ કર્યાનો અહેવાલ તા -----

ભાગ-૨ ભૌતિક ચકાસણી

અ.નં.	એકમ/મોડેલ/પ્લાન એસ્ટીમેટ મુજબ આઇટમવાર કામગીરીની વિગત	મંજૂર કરેલ માપ/જથ્થો	માપપોથી મુજબ માપ/જથ્થો	મોનીટરીંગ મુજબ		કામગીરીની ગુણવત્તા અંગે રીમાર્ક્સ
				માપ	જથ્થો	
૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭
૧						
૨						
૩						
૪						
૫						
૬						
૭						
૮						
૯						
૧૦						
૧૧						
૧૨						
૧૩						

હાજર રહેલ સ્થાનિક સ્ટાફનું નામ, હોદ્દો, સહી તથા તારીખ

મોનીટરીંગ કરનારનું નામ, હોદ્દો, સહી તથા તારીખ

સ્થાયી હુકમ નં-૮

પરિશિષ્ટ-૫ ૫(૧)

અમલીકરણ અધિકારીશ્રીઓ દ્વારા ભૌતિક ચકાસણીનો વાર્ષિક અહેવાલ

૫(૧) રેન્જ ફોરેસ્ટ ઓફિસર.

(અ) પ્લાન્ટેશન/આગોતરા કામોની ભૌતિક ચકાસણી

રેન્જ.....

વિભાગ.....

વર્તુળ.....

ક્રમ	વિગત	કુલ લક્ષ્યાંક (હે)	કુલ પ્લોટ સંખ્યા	તે પૈકી ભૌતિક ચકાસણીની વિગત		રીમાર્ક્સ
				પ્લોટ	વિસ્તાર (હે)	
૧	આગોતરા કામો					
૨	ચાલુ વર્ષ વાવેતર					
૩	એક વર્ષ જુના વાવેતર					
૪	બે વર્ષ જુના વાવેતર					
૫	ત્રણ વર્ષ જુના વાવેતર					
૬	ચાર વર્ષ જુના વાવેતર					
૭	પાંચ વર્ષ જુના વાવેતર					
૮	એફ.એફ/એફએલ વાવેતર					
૯	પર્યાવરણ વાવેતર					
કુલ						
ભૌતિક ચકાસણીની કુલ ટકાવારી.						

આથી પ્રમાણપત્ર આપુ છું કે, ઉપર મુજબની ચકાસણી મેં જાતે કરેલ છે. જેની નોંધ મેં સંબંધિત રજીસ્ટરોમાં કરેલ છે.

સ્થળ-

તારીખ-

રેન્જ ફોરેસ્ટ ઓફિસર

..... રેન્જ.

અમલીકરણ અધિકારીશ્રીઓ દ્વારા ભૌતિક ચકાસણીનો વાર્ષિક અહેવાલ રેન્જ ફોરેસ્ટ ઓફિસર. (૫(૧ ચાલુ)

(બ) નર્સરીની ભૌતિક ચકાસણી.

ક્રમ	નર્સરીનો પ્રકાર	કુલ સંખ્યા	તે પૈકી ભૌતિક ચકાસણીની વિગત			રીમાર્ક્સ
			નર્સરીનું નામ	બેડની સંખ્યા	ઉછરેલ રોપાની સંખ્યા	
૧	ખાતાકીય નર્સરી					
૨	વિકેન્દ્રિત નર્સરી					
કુલ						
ભૌતિક ચકાસણીની કુલ ટકાવારી.						

આથી પ્રમાણપત્ર આપુ છું કે, ઉપર મુજબની ચકાસણી મેં જાતે કરેલ છે. જેની નોંધ મે સંબંધિત રજીસ્ટરોમાં કરેલ છે.

સ્થળ-

તારીખ-

રેન્જ ફોરેસ્ટ ઓફિસર

..... રેન્જ.

અમલીકરણ અધિકારીશ્રીઓ દ્વારા ભૌતિક ચકાસણીનો વાર્ષિક અહેવાલરેન્જ ફોરેસ્ટ ઓફિસર. (૫(૧ ચાલુ)

(ક) બાંધકામોની ભૌતિક ચકાસણી

ક્રમ	બાંધકામનો પ્રકાર	કુલ સંખ્યા	તે પૈકી ભૌતિક ચકાસણીની વિગત		રીમાર્ક્સ
			સંખ્યા	ચકાસણીની તારીખ	
૧	ચેક ડેમ				
૨	મકાન બાંધકામ,(રહેઠાણ ક્વાર્ટર, ચેકીંગ નાકા,વન ચેતના કેન્દ્ર,વાયરલેસ સ્ટેશન, ઓરીએન્ટેશન કેન્દ્ર,પક્ષી નિરીક્ષણ કેન્દ્ર,સંશોધન કેન્દ્ર,મકાન રીપેર,પ્રકૃતિ શિક્ષણ કેન્દ્ર)				
૩	વોચ ટાવર				
૪	રસ્તાઓ				
૫	ગઝલર,પાણીની ટાંકીઓ વિગેરે.				
૬	દિવાલ				
૭	વન તલાવડી, તળાવ				
કુલ					
ભૌતિક ચકાસણીની કુલ ટકાવારી.					

આથી પ્રમાણપત્ર આપુ છું કે, ઉપર મુજબની ચકાસણી મેં જાતે કરેલ છે. જેની નોંધ મે સંબંધિત રજીસ્ટરોમાં કરેલ છે.

સ્થળ-

તારીખ-

રેન્જ ફોરેસ્ટ ઓફિસર

..... રેન્જ.

અમલીકરણ અધિકારીશ્રીઓ દ્વારા ભૌતિક ચકાસણીનો વાર્ષિક અહેવાલ રેન્જ ફોરેસ્ટ ઓફિસર. (૫(૧)યાલ)

(૬) અન્ય વિવિધ કામોની ભૌતિક ચકાસણી

ક્રમ	કામગીરીનો પ્રકાર	કુલ સંખ્યા/ વિસ્તાર(હે)	તે પૈકી ભૌતિક ચકાસણીની વિગત			રીમાર્ક્સ
			સંખ્યા	વિસ્તાર(હે)	ચકાસણીની તારીખ	
૧	વ.પ્રા. રહેઠાણ સુધારણા					
૨	ઇકો ડેવલોપમેન્ટ					
૩	ઇકો ટુરીઝમ					
૪	એન્ટ્રીપોઇન્ટ એક્ટીવીટી					
૫	હાઇટેક નર્સરી તથા નર્સરી ઓટોમાઇઝેશન					
૬	ઘાસ સુધારણા					
૭	ઘાસ એકત્રિકરણ અને સંગ્રહ					
૮	કલ્ચરલ ઓપરેશન/ ડીએસએસ/ઘાસ પ્લોટ					
૯	વ્યક્તિગત/સામુહિક લાભાર્થી યોજના					
૧૦	અન્ય					
કુલ						
ભૌતિક ચકાસણીની કુલ ટકાવારી.						

આથી પ્રમાણપત્ર આપુ છું કે, ઉપર મુજબની ચકાસણી મેં જાતે કરેલ છે. જેની નોંધ મે સંબંધિત રજીસ્ટરોમાં કરેલ છે.

સ્થળ-

તારીખ-

રેન્જ ફોરેસ્ટ ઓફિસર

..... રેન્જ.

(ઈ) રેન્જ ફોરેસ્ટ ઓફિસરોશ્રીઓનું નિરીક્ષણ તથા ભૌતિક ચકાસણીનું પ્રમાણપત્ર

રે.ફો.ઓશ્રીઓ દ્વારા ઉપરોક્ત વિગતેનું ભૌતિક ચકાસણી પ્રમાણપત્ર મેળવી તે જે તે વિભાગના રેકર્ડ પર રાખવાનું રહેશે અને તે પરથી જે તે નાયબ વન સંરક્ષકશ્રીઓએ નીચેની વિગતેનું પ્રમાણપત્ર મોનીટરીંગ શાખા તથા અગ્ર મુખ્ય વન સંરક્ષકશ્રી વન્ય પ્રાણી/સંબંધિત શાખાના વડા અધિક અગ્ર મુખ્ય વન સંરક્ષકશ્રીઓને જે તે નાણાકીય વર્ષના અંતે સાદર કરવાનું રહેશે.

પ્રમાણપત્ર

આથી પ્રમાણિત કરુ છું કે મારા હસ્તકના તમામ રે.ફો.શ્રીઓએ વર્ષ..... ના સમયગાળામાં તેઓએ નિયમાનુસાર કરવાના થતા નિરીક્ષણો તથા ભૌતિક ચકાસણીની કામગીરી પૂર્ણ કરેલ છે. અને તેઓના નિરીક્ષણો તથા ભૌતિક ચકાસણી કર્યા સબબના પ્રમાણપત્રો સમયસર મળેલ છે. જે વિભાગીય કચેરીના રેકર્ડપર રાખવામાં આવેલ છે.

રે.ફો.ઓશ્રીઓ રજૂ કરેલ પ્રમાણપત્રોના આધારે મને ખાત્રી થયેલ છે કે તેઓએ અગ્ર મુખ્ય વન સંરક્ષકશ્રી અને હેડ ઓફ ફોરેસ્ટ ફોર્સના સ્થાયી હુકમ નં-૮ તા- /૧/૨૦૧૪ થી ઠરાવેલ ધોરણો અનુસાર નિરીક્ષણ અને ભૌતિક ચકાસણી કરેલ છે.

સ્થળ-

તારીખ-

નાયબ વન સંરક્ષક

..... વિભાગ.

સ્થાયી હુકમ નં-૮

પરિશિષ્ટ-૫ ૫(૨)

અમલીકરણ અધિકારીશ્રીઓ દ્વારા ભૌતિક ચકાસણીનો વાર્ષિક અહેવાલ

(૨) મદદનીશ વન સંરક્ષક/નાયબ વન સંરક્ષકશ્રી - વિભાગ..... વર્તુળ.....

(અ) પ્લાન્ટેશનની ભૌતિક ચકાસણી

ક્રમ	વિગત	વિભાગ/ પેટા વિભાગ કુલ લક્ષ્યાંક		તે પૈકી ભૌતિક ચકાસણી કરેલ વિસ્તાર				રીમાર્ક્સ
		વિસ્તાર હે	પ્લોટ સંખ્યા	રેંજ	પ્લોટનું નામ	વિસ્તાર (હે)	ચકાસણી ની તારીખ	
૧	ચાલુ વર્ષ વાવેતર							
૨	એક વર્ષ જુના વાવેતર							
૩	બે વર્ષ જુના વાવેતર							
૪	ત્રણ વર્ષ જુના વાવેતર							
૫	ચાર વર્ષ જુના વાવેતર							
૬	પાંચ વર્ષ જુના વાવેતર							
૭	એફ.એફ/એફ.એલ, પર્યાવરણ, ફળાઉ રોપ વિગેરે વાવેતરો							
ભૌતિક ચકાસણીની કુલ ટકાવારી								

આથી પ્રમાણપત્ર આપુ છું કે, ઉપર મુજબની ભૌતિક ચકાસણી મેં જાતે/મારી જાત દેખરેખ હેઠળ કરવામાં આવેલ છે તથા ચકાસણી કરેલ કામો સંબંધિત રજીસ્ટરોમાં મેં રીમાર્ક્સ નોંધેલ છે.

સ્થળ-

તારીખ-

.....વિભાગ

નાયબ વન સંરક્ષક/ મદદનીશ વન સંરક્ષક

અમલીકરણ અધિકારીશ્રીઓ (મ.વ.સં. / ના.વ.સં.) દ્વારા ભૌતિક ચકાસણીનો વાર્ષિક અહેવાલ (પર)યાલુ

(બ) નર્સરીની ભૌતિક ચકાસણી

ક્રમ	નર્સરીનો પ્રકાર	વિભાગ/ પેટા વિ.માં કુલ સંખ્યા	ભૌતિક ચકાસણી કરેલ નર્સરી					રીમાર્ક્સ
			રેંજનું નામ	નર્સરીનું નામ	લક્ષ્યાંક રોપ સંખ્યા	ઉછરેલ રોપ સંખ્યા	ચકાસણીની તારીખ	
૧	ખાતાકીય નર્સરી							
૨	વિકેન્દ્રિત નર્સરી							
કુલ								
ભૌતિક ચકાસણી ની કુલ ટકાવારી								

આથી પ્રમાણપત્ર આપુ છું કે, ઉપર મુજબની ભૌતિક ચકાસણી મેં જાતે/મારી જાત દેખરેખ હેઠળ કરવામાં આવેલ છે તથા ચકાસણી કરેલ કામો સંબંધિત રજીસ્ટરોમાં મેં રીમાર્ક્સ નોંધેલ છે.

સ્થળ-

તારીખ-

.....વિભાગ

નાયબ વન સંરક્ષક/ મદદનીશ વન સંરક્ષક

અમલીકરણ અધિકારીશ્રીઓ (મ.વ.સં. / ના.વ.સં.) દ્વારા ભૌતિક ચકાસણીનો વાર્ષિક અહેવાલ (પર)યાલુ

(ક) બાંધકામોની ભૌતિક ચકાસણી

ક્રમ	બાંધકામનો પ્રકાર	વિભાગ/ પેટા વિભાગમાં સંખ્યા	તે પૈકી ભૌતિક ચકાસણીની વિગત			રીમાર્ક્સ
			કુલ	રેંજ	સંખ્યા	
૧	ચેક ડેમ					
૨	મકાન બાંધકામ, (રહેઠાણ ક્વાર્ટર, ચેકીંગ નાકા, વન ચેતના કેન્દ્ર, વાયરલેસ સ્ટેશન, ઓરીએન્ટેશન કેન્દ્ર, પક્ષી નિરીક્ષણ કેન્દ્ર, સંશોધન કેન્દ્ર, મકાન રીપેર, પ્રકૃતિ શિક્ષણ કેન્દ્ર)					
૩	વોચ ટાવર					
૪	રસ્તાઓ					
૫	ગઝલર, પાણીની ટાંકીઓ વિગેરે.					
૬	દિવાલ					
૭	વન તલાવડી, તળાવ					
કુલ						
ભૌતિક ચકાસણીની કુલ ટકાવારી.						

આથી પ્રમાણપત્ર આપુ છું કે, ઉપર મુજબની ભૌતિક ચકાસણી મેં જાતે/મારી જાત દેખરેખ હેઠળ કરવામાં આવેલ છે તથા ચકાસણી કરેલ કામો સંબંધિત રજીસ્ટરોમાં મેં રીમાર્ક્સ નોંધેલ છે.

સ્થળ-

તારીખ-

નાયબ વન સંરક્ષક/ મદદનીશ વન સંરક્ષક

.....વિભાગ

અમલીકરણ અધિકારીશ્રીઓ (મ.વ.સં. / ના.વ.સં.) દ્વારા ભૌતિક ચકાસણીનો વાર્ષિક અહેવાલ (પર)યાજી

(ડ) અન્ય વિવિધ કામોની ભૌતિક ચકાસણી

ક્રમ	કામગીરીનો પ્રકાર	વિભાગ/ પેટા વિભાગમાં કુલ સંખ્યા/ વિસ્તાર (હે)	તે પૈકી ભૌતિક ચકાસણીની વિગત				રીમાર્ક્સ
			રેજ	સંખ્યા	સંખ્યા/વિસ્તાર(હે)	ચકાસણીની તારીખ	
૧	વ.પ્રા. રહેઠાણ સુધારણા						
૨	ઇકો ડેવલોપમેન્ટ						
૩	ઇકો ટુરીઝમ						
૪	એન્ટ્રી પોઇન્ટ એક્ટીવીટી						
૫	હાઇ ટેક ઓટોમાઇઝેશન નર્સરી તથા નર્સરી						
૬	ઘાસ સુધારણા						
૭	ઘાસ એકત્રિકરણ અને સંગ્રહ						
૮	કલ્ચરલ ઓપરેશન, ડીએસએસ, ઘાસ પ્લોટ						
૯	અન્ય						
કુલ							
ભૌતિક ચકાસણીની કુલ ટકાવારી.							

આથી પ્રમાણપત્ર આપુ છું કે, ઉપર મુજબની ભૌતિક ચકાસણી મેં જાતે/મારી જાત દેખરેખ હેઠળ કરવામાં આવેલ છે તથા ચકાસણી કરેલ કામો સંબંધિત રજીસ્ટરોમાં મેં રીમાર્ક્સ નોંધેલ છે.

સ્થળ-

તારીખ-

નાયબ વન સંરક્ષક/ મદદનીશ વન સંરક્ષક

.....વિભાગ

સ્થાયી હુકમ નં-૮

પરિશિષ્ટ-૫ ૫(૩)અમલીકરણ અધિકારીશ્રીઓ દ્વારા ભૌતિક ચકાસણીનો વાર્ષિક અહેવાલ
મુખ્ય વન સંરક્ષકશ્રી / વન સંરક્ષકશ્રી -વર્તુળ

(અ) પ્લાન્ટેશનનીભૌતિક ચકાસણી

ક્રમ	વિગત	વર્તુળનો કુલ લક્ષ્યાંક		તે પૈકી ભૌતિક ચકાસણી કરેલ વિસ્તાર				રીમાર્ક્સ
		વિસ્તાર હે	પ્લોટ સંખ્યા	વિભાગનું નામ	પ્લોટનું નામ	વિસ્તાર (હે)	ચકાસણીની તારીખ	
૧	ચાલુ વર્ષ વાવેતર							
૨	એક વર્ષ જુના વાવેતર							
૩	બે વર્ષ જુના વાવેતર							
૪	ત્રણ વર્ષ જુના વાવેતર							
૫	ચાર વર્ષ જુના વાવેતર							
૬	પાંચ વર્ષ જુના વાવેતર							
૭	એફ.એફ/એફ.એલ, પર્યાવરણ, ફળાઉ રોપ વિગેરે વાવેતરો							
કુલ								
ભૌતિક ચકાસણીની કુલ ટકાવારી								

(બ) નર્સરીની ભૌતિક ચકાસણી

ક્રમ	નર્સરીનો પ્રકાર	વર્તુળમાં કુલ સંખ્યા	ભૌતિક ચકાસણી કરેલ નર્સરી					રીમાર્ક્સ
			વિભાગનું નામ	નર્સરીનું નામ	લક્ષ્યાંક રોપ સંખ્યા	ઉછરેલ રોપ સંખ્યા	ચકાસણીની તારીખ	
૧	ખાતાકીય નર્સરી							
૨	વિકેન્દ્રિત નર્સરી							
કુલ								
ભૌતિક ચકાસણી ની કુલ ટકાવારી								

આથી પ્રમાણપત્ર આપુ છું કે, ઉપર મુજબની ભૌતિક ચકાસણી મેં જાતે/મારી કક્ષાએથી ટીમ બનાવી મોનીટરીંગ કામગીરી કરાવી ટીમ ધ્વારા કરેલ કામગીરીના મૂલ્યાંકન /ચકાસણીની સમીક્ષા મારાપોતાના સંતોષ પ્રમાણે કરેલ છે તથા ચકાસણી કરેલ કામો સંબંધિત રજીસ્ટરોમાં મેં રીમાર્ક્સ નોંધેલ છે.

સ્થાન-

તારીખ-

મુખ્ય વન સંરક્ષક/ વન સંરક્ષક

.....વર્તુળ

પ(૩) અમલીકરણ અધિકારીશ્રીઓ (મુ.વ.સં.શ્રી / વ.સં.શ્રી) દ્વારા ભૌતિક ચકાસણીનો વાર્ષિક અહેવાલ...(યાલુ)

(૬) અન્ય વિવિધ કામોની ભૌતિક ચકાસણી

ક્રમ	કામગીરીનો પ્રકાર	વર્તુળમાં કુલ સંખ્યા/વિસ્તાર(હે)	તે પૈકી ભૌતિક ચકાસણીની વિગત				રીમાર્ક્સ
			વિભાગનું નામ	સંખ્યા	સંખ્યા/વિસ્તાર(હે)	ચકાસણીની તારીખ	
૧	વ.પ્રા. રહેઠાણ સુધારણા						
૨	ઈકો ડેવલોપમેન્ટ						
૩	ઇકો ટુરીઝમ						
૪	એન્ટ્રીપોઈન્ટ એક્ટીવીટી						
૫	હાઈ ટેક ઓટોમાઈઝેશન નર્સરી તથા નર્સરી						
૬	ઘાસ સુધારણા						
૭	ઘાસ એકત્રિકરણ અને સંગ્રહ						
૮	કલ્ચરલ ઓપરેશન, ડીએસએસ, ઘાસ પ્લોટ						
૯	અન્ય						
કુલ							
ભૌતિક ચકાસણીની ટકાવારી.							

આથી પ્રમાણપત્ર આપુ છું કે, ઉપર મુજબની ભૌતિક ચકાસણી મેં જાતે/મારી કક્ષાએથી ટીમ બનાવી મોનીટરીંગ કામગીરી કરાવી ટીમ ધ્વારા કરેલ કામગીરીના મૂલ્યાકન /ચકાસણીની સમીક્ષા મારા પોતાના સંતોષ પ્રમાણે કરેલ છે તથા ચકાસણી કરેલ કામો સંબંધિત રજીસ્ટરોમાં મેં રીમાર્ક્સ નોંધેલ છે.

સ્થળ-

તારીખ-

મુખ્ય વન સંરક્ષક/ વન સંરક્ષક

.....વર્તુળ

ક્રમાંક- મોની/બ/ટે-૧/ ૨૨૫૬-૨૩૫૫ /૨૦૧૪-૧૫
 અગ્ર મુખ્ય વન સંરક્ષકશ્રીની કચેરી,
 બ્લોક- બી/૪, અરણ્ય ભવન,
 સેક્ટર-૧૦-એ, ચ-૩, ગાંધીનગર
 તા.૦૧/ ૧૦ /૨૦૧૪

વિષય- સ્થાયી હુકમ નં - ૮ તા.૦૩/૦૨/૨૦૧૪ સંબંધિત સ્પષ્ટતા બાબત.

સંદર્ભ- અત્રેના પત્રાંક - મોની/બ/ટે.૧/૪૪૪૮-૪૫૭૦ તા.૦૪/૦૨/૨૦૧૪

આથી મુખ્ય વન સંરક્ષકશ્રી, ક્ષેત્રિય તમામ તથા વન સંરક્ષકશ્રી, ક્ષેત્રિય તમામને જણાવવાનું કે, તેઓના તરફથી તથા તેઓના કાર્યક્ષેત્રના નાયબ વન સંરક્ષકશ્રી, તેમજ મદદનીશ વન સંરક્ષકશ્રી, કક્ષાએથી કરવામાં આવતા ભૌતિક ચકાસણી (મોનીટરીંગ) અને તેના અહેવાલોનો અભ્યાસ કરતાં ઘણા કિસ્સાઓમાં ચાર કે પાંચ કે વધુ બ્લોકવાળા પ્લાન્ટેશનોમાં ફક્ત એક જ બ્લોકની ભૌતિક ચકાસણી (મોનીટરીંગ) કરી અહેવાલ સાદર કરવામાં આવે છે. જે અત્રેથી ઈશ્યુ કરવામાં આવેલ સ્થાયી હુકમ નં - ૮ તા.૦૩/૦૨/૨૦૧૪ ના પા.ના નં - ૪ ક્રમ નં - ૩ પર સ્પષ્ટ સુચના પ્રમાણે પ્લાન્ટેશનનો મોનીટરીંગ લાઈનવારી આધારે જ કરવાનું થાય છે જેને ચોકસાઈથી અનુસરવાનું રહે છે.

કેટલાક કિસ્સાઓમાં સ્થળ પરિસ્થિતિ ના કારણે લાઈનવારી બનાવવી અશક્ય હોય તેવા કિસ્સાઓમાં પ્લાન્ટેશનના તમામ બ્લોકની ૧૦૦% ભૌતિક ચકાસણી (મોનીટરીંગ) કરવાનું રહે છે. જેની તમામે ખાસ નોંધ લેવી.

(રાજીવ)

અગ્ર મુખ્ય વન સંરક્ષક
 હેડ ઓફ ફોરેસ્ટ ફોર્સ અને
 ગુજરાત રાજ્ય, ગાંધીનગર.

પ્રતિ,

મુખ્ય વન સંરક્ષકશ્રી તમામ.....

વન સંરક્ષકશ્રી તમામ.....

નકલ સવિનય રવાના:- અગ્ર મુખ્ય સંરક્ષકશ્રી, વન્ય પ્રાણી, ગુજરાત રાજ્ય, ગાંધીનગર તરફ જાણ થવા સારું.

નકલ રવાના:- અધિક અગ્ર મુખ્ય સંરક્ષકશ્રી, સંબંધિત તમામ તરફ જાણ અને જરૂરી કાર્યવાહી થવા સારું.

નકલ રવાના:- નાયબ વન સંરક્ષકશ્રી, તમામ તરફ જાણ તથા ચુસ્ત અમલની સુચના સારું.