

વિષય-વન વિભાગના કામોના મોનીટરીંગ બાબત.

ચેપ્ટરનં.-૧૦

સ્થાયી હુકમ નં. ૮(સુધારેલ)

ગાંધીનગર તા. / /૨૦૧૯

- 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.
૪. ચેપ્ટર-૧૦, સ્થાયી હુકમ નં-૮ તા.૦૩/૦૨/૨૦૧૪.

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 દ્વારા મોનીટરીંગ (ભૌતિક ચકાસણી) કરવામાં આવે 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

સ્થાયી હુકમ નં.૮ તા.૦૩/૦૨/૨૦૧૪ માં સુધારા અન્વયે ક્ષેત્રીય અધિકારીઓ દ્વારા વારંવાર રજુઆત કરવામાં આવતી હતી. થર્ડ પાર્ટી દ્વારા આ સ્થાયી હુકમ નં.-૮ મુજબ કરવામાં આવેલ મોનીટરીંગના પરિણામો એકંદરે નિરાશાજનક જણાતા હતા. આ બાબતને ધ્યાને લઈ અગ્ર મુખ્ય વન સંરક્ષકશ્રી અને હેડ ઓફ ફોરેસ્ટ ફોર્સ દ્વારા પાંખના વડાઓ સાથે વિસ્તૃત ચર્ચાને અંતે નિર્ણય લેવામાં આવ્યો કે હાલના ઉપરોક્ત ૫૦.૮ માં સ્થળ - પરિસ્થિતિ મુજબ જરૂરી સુધારા કરવામાં આવે કે જેનાથી મોનીટરીંગમાં વિસંગતતાઓ દૂર કરી સાચું ચિત્ર બહાર લાવી તે અન્વયે સુધારાત્મક કાર્યવાહી કરી શકાય તથા રાજ્યના વાવેતરોની સ્થિતિમાં સુધારો કરી શકાય.

સ્થાયી હુકમ નં.-૮ સુધારવા માટેની કામગીરીમાં વન વિભાગના વિવિધ સ્તરના અધિકારીઓના ક્ષેત્રીય અને વહીવટી અનુભવનો લાભ લેવા સારૂ મોનીટરીંગ પાંખ દ્વારા તમામ પાંખના વડાઓ તેમજ વર્તુળના વડાઓ પાસેથી સદર બાબતે સૂચનો મંગાવવામાં આવ્યા. અગ્ર મુખ્ય વન સંરક્ષકશ્રી- વન્યજીવ, તમામ અધિક અગ્ર મુખ્ય વન સંરક્ષકશ્રીઓ તેમજ વર્કીંગ પ્લાન અને તકેદારી શાખાના મુખ્ય વન સંરક્ષકશ્રીઓની હાજરીમાં બેઠક યોજવામાં આવી અને CGM ના સભ્યો પૈકી ચુંનદા સભ્યોની કોર કમિટી બનાવી આ કામગીરી આગળ વધારવા નિર્ણય લઈ, કોર કમિટીમાં વન્યજીવ, વિકાસ અને વ્યવસ્થા, સામાજિક વનીકરણ અને મોનીટરીંગ પાંખના વડાઓનો સમાવેશ કરી આ કમિટીની બેઠક તેમજ CGM ની બેઠકમાં એક મુદ્દા તરીકે સમાવી લઈ આ કામે વિસ્તૃત ચર્ચા કરવામાં આવેલ હતી. ઉપરાંત અ.મુ.વ.સંશ્રી અને હેડ ઓફ ફોરેસ્ટ ફોર્સ પાસેથી વિસ્તૃત માર્ગદર્શન મેળવી, તેઓની સૂચનાનુસાર પ્રાપ્ય ડેટાનું પૃથક્કરણ કરી, તેના આધારે આ સમગ્ર બાબતોની પુનઃવિચારણા કરી અગાઉના વંચાણ-૧, ૨, ૩ અને ૪ 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 મૂલ્યાંકન /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, વન્યજીવ, સામાજિક વનીકરણ, વિકાસ અને વ્યવસ્થા તથા આઈટીને 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 દરમિયાન કરેલ ભૌતિક ચકાસણીની કામગીરીનો અહેવાલ જે તે વર્ષના ૩૧ માર્ચ સુધીમાં મોનીટરીંગ શાખા તથા અગ્ર મુખ્ય વન સંરક્ષકશ્રી, વન્યજીવ, સામાજિક વનીકરણ, વિકાસ અને વ્યવસ્થા તથા આઈટી ને 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 મુલ્યાંકન (ગ્રેડીંગ)માં તેને ધ્યાન પર લેવાના રહેશે.
૭. મુખ્ય વન સંરક્ષકશ્રી અને વન સંરક્ષકશ્રી દ્વારા તેઓના કાયદેસરનાં નાયબ વન સંરક્ષકશ્રી અને મદદનીશ વન સંરક્ષકશ્રી દ્વારા કરવામાં આવતાં ભૌતિક ચકાસણી (મોનીટરીંગ)માં પ્લાન્ટેશનોના તમામ બ્લોકને લાઇનવારી આધારે તે વાવેતરોનું મોનીટરીંગ કરવાનું થાય છે. જ્યાં સ્થળ પરિસ્થિતિ અનુરૂપ લાઇનવારી કરેલ ન હોય તેવા ખાસ કિસ્સાઓમાં પ્લાન્ટેશનનાં તમામ બ્લોકની ૧૦૦ % ભૌતિક ચકાસણી (મોનીટરીંગ) કરવાનું રહેશે જેથી એકથી વધુ બ્લોકવાળા વાવેતરોમાં ફક્ત એક બ્લોકનું મોનીટરીંગ કરી અહેવાલ સાદર કરવાનો રહેતો નથી.

(જી.કે. સિન્હા)

અગ્ર મુખ્ય વન સંરક્ષક અને HOFF
ગુજરાત રાજ્ય, ગાંધીનગર

પ્રતિ,

મુખ્ય વન સંરક્ષકશ્રી, (તમામ).....

વન સંરક્ષકશ્રી, (તમામ).....

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

નકલ સવિનય રવાના:- અગ્ર મુખ્ય વન સંરક્ષકશ્રી, વન્યજીવ, સામાજિક વનીકરણ, વિકાસ અને વ્યવસ્થા તથા આઈટી, ગુ.રા., ગાંધીનગર

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

નકલ રવાના:- નાયબ વન સંરક્ષકશ્રી (તમામ)

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% | *** | *** | ૫% વર્તુળ કક્ષાએ કરાવવું | ૫% |
| ૨ | ખાતાકીય નર્સરી | ૧૦૦% | ૨૦% (રેંજ દીઠ લઘુત્તમ એક) | ૩% | વિભાગવાર લઘુત્તમ એક | ૫% |
| ૩ | વિકેન્દ્રીત નર્સરી | ૧૦૦% | ૫% | ૩% | વિભાગવાર લઘુત્તમ એક | ૫% |
| ૪ | ચાલુ વર્ષના વાવેતર અ. ખાતાકીય વાવેતર (લાઇનવારી આધારીત દરેક પાંચમી હરોળ=૨૦%) | ૧૦૦% | ૧૦% | ૩% | 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% | ૧૦% | ૩% | વિભાગવાર લઘુત્તમ એક | ૫% |
| | ક. કલ્ચરલ ઓપરેશન / ઘાસ પ્લોટ / DSS જેવા રોપ વાવેતર વિનાના માવજત મોડેલો | ૧૦૦% | ૧૦% | ૩% | વિભાગવાર લઘુત્તમ એક | ૫% |
| ૫ | ૧ વર્ષ જુના વાવેતરો | ૧૦૦% | ૫% | ૩% | વિભાગવાર લઘુત્તમ એક | ૫% |
| ૬ | ૨ વર્ષ જુના વાવેતરો | ૧૦૦% | ૩% | ૧% | વિભાગવાર લઘુત્તમ એક | ૨% |
| ૭ | ૩ વર્ષ જુના વાવેતરો | ૧૦૦% | ૩% | ૧% | વિભાગવાર લઘુત્તમ એક | ૨% |
| ૮ | ૪ વર્ષ જુના વાવેતરો | ૨૦% | ૩% | ૩% | વિભાગવાર લઘુત્તમ એક | ૨% |
| ૯ | ૫ વર્ષ જુના વાવેતરો | ૨૦% | ૩% | ૩% | વિભાગવાર લઘુત્તમ એક | ૨% |

સ્થાયી હુકમ નં-૮

| સ્થાયી હુકમ નં-૮ પરિશિષ્ટ-૧: વિવિધ સંવર્ગના ક્ષેત્રિય અધિકારીઓ માટે ઠરાવેલ ધોરણો અને કાર્યપદ્ધતિ (ચાલુ) | | | | | | |
|---|---|--|---------------------------|---------|---------------------|-----------------------------|
| 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-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 | વન્યજીવ રહેઠાણ સુધારણા (પ્લાન્ટેશન/બાંધકામ સિવાય) | ૧૦૦% | ૨૦% (રેંજ દીઠ લઘુત્તમ એક) | ૫% | વિભાગવાર લઘુત્તમ એક | ૫% |
| ૩ | ઇકો ડેવલપમેન્ટ કામગીરી (પ્લાન્ટેશન/બાંધકામ સિવાય) | ૧૦૦% | ૨૦% (રેંજ દીઠ લઘુત્તમ એક) | ૫% | વિભાગવાર લઘુત્તમ એક | ૫% |
| ૪ | ઇકો ટ્રીઝમ કામગીરી (બાંધકામ સિવાય) | ૧૦૦% | ૨૦% (રેંજ દીઠ લઘુત્તમ એક) | ૫% | વિભાગવાર લઘુત્તમ એક | ૫% |
| ૫ | એન્ટ્રી પોઇન્ટ એક્ટીવીટી (બાંધકામ સિવાય) | ૧૦૦% | ૨૦% (રેંજ દીઠ લઘુત્તમ એક) | *** | *** | ૫% |
| ૬ | હાઇટેક નર્સરી તથા નર્સરી ઓટોમાઇઝેશન/મોડર્નાઇઝેશન | ૧૦૦% | ૨૦% (રેંજ દીઠ લઘુત્તમ એક) | *** | *** | ૫% |
| ૭ | ઘાસ સુધારણાના કામો | ૧૦૦% | ૨૦% (રેંજ દીઠ લઘુત્તમ એક) | *** | *** | ૫% |
| ૮ | ઘાસ એકત્રિકરણ અને સંગ્રહના કામો | ૧૦૦% | ૨૦% (રેંજ દીઠ લઘુત્તમ એક) | *** | *** | ૫% |
| ૯ | વ્યક્તિગત/સામુહિક લાભાર્થી યોજનાના કામો | ૧૦૦% | ૨% | *** | *** | 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.

કોઇપણ કક્ષાએ જે તે સંવર્ગ માટેના પ્લોટ સીલેક્શનમાં રીપીટેશન ના થાય તે રીતે પ્લોટની પસંદગી કરવાની થશે.

૨. પ્લાન્ટેશન, નર્સરી, બાંધકામ, ઘાસ સુધારણા-એકત્રિકરણ-સંગ્રહ, વન્યજીવ રહેઠાણ સુધારણાના કામોના ચકાસણીના સેમ્પલ કામગીરીના હેક્ટર/સંખ્યા આધારિત નક્કી કરવામાં આવશે જ્યારે તે સિવાયના ભાગ-૧ ના ક્રમ-૪-બ, ૪-કના કામો તેમજ ભાગ-૨ના ક્રમ-૮ 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 સીલેક્શનથી (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 નિયતસમય મર્યાદામાં મોનીટરીંગ શાખા તથા અગ્ર મુખ્ય વન સંરક્ષકશ્રી, વન્યજીવ, સામાજિક વનીકરણ, વિકાસ અને વ્યવસ્થાઅને આઈટીને અહેવાલ સાદર કરવાનાં રહેશે.

૬. રેંજ ફોરેસ્ટ ઓફિસર, મદદનીશ વન સંરક્ષક કક્ષાઓ દ્વારા હાથ ધરેલ ભૌતિક ચકાસણીનાં સાધનિક દસ્તાવેજો વિભાગીય કક્ષાએ જાળવવાનાં રહેશે જ્યારે ના.વ.સં.શ્રી તથા તેની ઉપરની કક્ષાના અધિકારીઓ દ્વારા કરેલ ભૌતિક ચકાસણીનાં ગણતરી પત્રક સહિતનાં અસલ સાધનિક દસ્તાવેજો અહેવાલની સાથે મોનીટરીંગ શાખાને સાદર કરવાનાં રહેશે.

૭. વન વિભાગે બાહ્ય સંસ્થાઓ દ્વારા મોનીટરીંગની કામગીરી કરાવવાની પ્રથા અમલમાં મૂકેલ છે. વિભાગની સામાજિક વનીકરણ પાંખ અંતર્ગત થતાં વાવેતરો માટેના મોડેલ પૈકી- ૧) એફ.એફ./એફ.એલ. ૨) આર.ડી.એફ.એલ. અને ૩)વૃક્ષ ખેતીનાં મોડેલ માટે જીવંત રોપાની સંખ્યાની ગણતરી કર્યા બાદ જ ચૂકવણું કરવાની પદ્ધતિ હાલમાં ચાલુ છે. આ તમામ મોડેલ માટે ખાતા દ્વારા બીટગાર્ડ અને રેંજ ફોરેસ્ટરની કક્ષાએથી જીવંત રોપાઓની સંખ્યાની ગણતરી કરવાની રહેશે અને ગુણવત્તાની ચકાસણી અન્ય તમામ મોડેલોની જેમ બાહ્ય સંસ્થાઓ પાસે કરાવવાની રહેશે.જે માટે રેન્ડમ ચકાસણીમાં આ પ્રકારના વાવેતરોનો પણ સમાવેશ કરવાનો રહેશે.

પરિશિષ્ટ:૨

ક્ષેત્રિય અધિકારીઓ માટે ભૌતિક ચકાસણી સમય પત્રક

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

નર્સરી તથા પ્લાન્ટેશન કામગીરી તેમજ તે સિવાયના કામોની ભૌતિક ચકાસણીનું સમયપત્રક: (પરિશિષ્ટ-

૧, ભાગ-૧ તથા ભાગ-૨ વાળા કામો)

(૧) મદદનીશ વન સંરક્ષક/ મુખ્ય વન સંરક્ષક / વન સંરક્ષક / નાયબ વન સંરક્ષક કક્ષાઓ માટે સમયપત્રક.

તમામ ભૌતિક ચકાસણી મે અને નવેમ્બર માસમાં શરૂ કરી એક માસમાં જ પૂર્ણ કરવાની રહેશે. આ કામગીરી એક માસમાં “મીશન મોડ” તરીકે પૂર્ણ કરવાની થતી હોઈ તે અંગેનું યોગ્ય આયોજન એક થી બે માસ પહેલાં જ પૂર્ણ કરી દેવાનું રહેશે.

(૨) મોનીટરીંગ શાખા દ્વારા મોનીટરીંગ:

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

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:

| ખૂબ ઉંચા વૃક્ષો | ઊંચા વૃક્ષો | મધ્યમ વૃક્ષો | નાના વૃક્ષો |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| લઘુત્તમ ઉંચાઈ ૮૦ સે.મી. | લઘુત્તમ ઉંચાઈ ૭૫ સે.મી. | લઘુત્તમ ઉંચાઈ ૬૫ સે.મી | લઘુત્તમ ઉંચાઈ ૫૦ 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) સ્ટાન્ડર્ડ સ્ટમ્પ વાવેતર યોગ્ય ગણાશે. સ્ટાન્ડર્ડ બેડ દીઠ સ્ટાન્ડર્ડ સ્ટમ્પની ઉપલબ્ધીના ધોરણો નીચે મુજબ રહેશે.

(૧) ૨૫૦ થી વધુ - ઉત્તમ કામગીરી

(૨) ૧૫૧ થી ૨૫૦ - બહુ સારી કામગીરી

(૩) ૫૦ થી ૧૫૦ - સારી કામગીરી

(૪) ૫૦ થી ઓછા - 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 | ૮૦% થી વધુ | ૭૫% થી વધુ | ૭૦% થી વધુ | ૬૫% થી વધુ | ૬૦% થી વધુ | ૫૫% થી વધુ |
| બહુ સારું વાવેતર | ૭૧-૮૦% | ૬૬-૭૫% | ૬૧-૭૦% | ૫૬-૬૫% | ૫૧-૬૦% | ૪૬-૫૫% |
| સારું વાવેતર | ૫૧-૭૦% | ૪૬-૬૫% | ૪૧-૬૦% | ૩૬-૫૫% | ૩૧-૫૦% | ૨૬-૪૫% |
| નબળું વાવેતર | ૫૦% અથવા ઓછું | ૪૫% અથવા ઓછું | ૪૦% અથવા ઓછું | ૩૫% અથવા ઓછું | ૩૦% અથવા ઓછું | ૨૫% અથવા ઓછું |

(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 | ૭૫% થી વધુ | ૭૦% થી વધુ | ૬૫% થી વધુ | ૬૦% થી વધુ | ૫૫% થી વધુ | ૫૦% થી વધુ |
| બહુ સારું વાવેતર | ૬૬-૭૫% | ૬૧-૭૦% | ૫૬-૬૫% | ૫૧-૬૦% | ૪૬-૫૫% | ૪૧-૫૦% |
| સારું વાવેતર | ૪૬-૬૫% | ૩૬-૬૦% | ૩૬-૫૫% | ૩૧-૫૦% | ૨૬-૪૫% | ૨૧-૪૦% |
| નબળું વાવેતર | ૪૫% અથવા ઓછું | ૪૦% અથવા ઓછું | ૩૫% અથવા ઓછું | ૩૦% અથવા ઓછું | ૨૫% અથવા ઓછું | ૨૦% અથવા ઓછું |

- જીવંત રોપની ટકાવારી જાતવાર જ મેળવીને લખવાની રહેશે.
- જો CPTના રોપા વાવવામાં આવેલ હોયતો તેના CPT નંબર પણ મોનીટરીંગ કરતી વખતે નોંધવાના રહેશે.
- મંજુર થયેલ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાનમાં દર્શાવ્યા સિવાયની જાતો કેઝ્યુલીટી બદલતી વખતે નાખવામાં આવેલ હોય તો તે અંગે સ્પષ્ટ રીતે તે બાબતને મોનીટરીંગ અહેવાલમાં દર્શાવવાની રહેશે.

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% થી ઓછી ઉંચાઈ - નબળુ
૫૦% - ૮૫% ઉંચાઈ - સાડુ
૮૬% - ૧૨૫% ઉંચાઈ- બહુ 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 ઉપરોક્ત ધોરણોથી ૨૫% ઉંચા ગણવાના રહેશે.

(બ) અંતિમ ઉંચાઈ:

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

| અ.નં. | વાવેતરનું વર્ષ | સરેરાશ ઉંચાઈ(સે.મી.) | | | | રીમાર્ક્સ |
|-------|------------------------|----------------------|-------------|--------------|-------------|--|
| | | ખુબ મોટા વૃક્ષો | મોટા વૃક્ષો | મધ્યમ વૃક્ષો | નાના વૃક્ષો | |
| ૧ | ચાલુ વર્ષનું વાવેતર | ૧૦૦ | ૮૦ | ૮૦ | ૫૦ | હર્સ, શ્રબ્સ, વાર્ષિક અને સમાન પ્રકારના રોપાઓ વાવેતરના ભાગ તરીકે વાવેતર/મોનીટરીંગ કરવું નહિ. |
| ૨ | એક વર્ષ જૂનું વાવેતર | ૧૨૦ | ૧૧૦ | ૧૦૦ | ૬૫ | |
| ૩ | બે વર્ષ જૂનું વાવેતર | ૧૫૦ | ૧૩૫ | ૧૨૦ | ૮૦ | |
| ૪ | ત્રણ વર્ષ જૂનું વાવેતર | ૧૮૦ | ૧૫૫ | ૧૩૫ | ૧૧૦ | |
| ૫ | ચાર વર્ષ જૂનું વાવેતર | ૨૨૦ | ૧૮૫ | ૧૫૦ | ૧૩૦ | |
| ૬ | પાંચ વર્ષ જૂનું વાવેતર | ૨૬૫ | ૨૧૫ | ૧૭૦ | ૧૫૦ | |

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

| અ.નં. | વાવેતરનું વર્ષ | સરેરાશ ઉંચાઈ(સે.મી.) | | | | રીમાર્ક્સ |
|-------|------------------------|----------------------|-------------|--------------|-------------|--|
| | | ખુબ મોટા વૃક્ષો | મોટા વૃક્ષો | મધ્યમ વૃક્ષો | નાના વૃક્ષો | |
| ૧ | ચાલુ વર્ષનું વાવેતર | ૧૦૦ | ૮૦ | ૮૦ | ૫૦ | હર્સ, શ્રબ્સ, વાર્ષિક અને સમાન પ્રકારના રોપાઓ વાવેતરના ભાગ તરીકે વાવેતર/મોનીટરીંગ કરવું નહિ. |
| ૨ | એક વર્ષ જૂનું વાવેતર | ૧૧૫ | ૧૦૫ | ૮૫ | ૬૦ | |
| ૩ | બે વર્ષ જૂનું વાવેતર | ૧૪૦ | ૧૨૫ | ૧૧૫ | ૭૫ | |
| ૪ | ત્રણ વર્ષ જૂનું વાવેતર | ૧૭૦ | ૧૫૦ | ૧૩૦ | ૧૦૦ | |
| ૫ | ચાર વર્ષ જૂનું વાવેતર | ૨૧૦ | ૧૭૫ | ૧૪૦ | ૧૧૫ | |
| ૬ | પાંચ વર્ષ જૂનું વાવેતર | ૨૪૦ | ૨૦૦ | ૧૬૦ | ૧૩૦ | |

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

| અ.નં. | વાવેતરનું વર્ષ | સરેરાશ ઉંચાઈ (સે.મી.) | | | | રીમાર્ક્સ |
|-------|------------------------|-----------------------|-------------|--------------|-------------|--|
| | | ખુબ મોટા વૃક્ષો | મોટા વૃક્ષો | મધ્યમ વૃક્ષો | નાના વૃક્ષો | |
| ૧ | ચાલુ વર્ષનું વાવેતર | ૮૦ | ૭૫ | ૬૫ | ૫૦ | હર્સ, શ્રબ્સ, વાર્ષિક અને સમાન પ્રકારના રોપાઓ વાવેતરના ભાગ તરીકે વાવેતર/મોનીટરીંગ કરવું નહિ. |
| ૨ | એક વર્ષ જૂનું વાવેતર | ૧૧૦ | ૧૦૦ | ૮૦ | ૬૦ | |
| ૩ | બે વર્ષ જૂનું વાવેતર | ૧૪૦ | ૧૨૦ | ૧૧૦ | ૭૦ | |
| ૪ | ત્રણ વર્ષ જૂનું વાવેતર | ૧૬૫ | ૧૪૫ | ૧૨૫ | ૮૦ | |
| ૫ | ચાર વર્ષ જૂનું વાવેતર | ૧૯૦ | ૧૬૫ | ૧૩૫ | ૮૫ | |
| ૬ | પાંચ વર્ષ જૂનું વાવેતર | ૨૧૫ | ૧૮૦ | ૧૫૦ | ૯૦ | |

નર્સરી તથા પ્લાન્ટેશન માટે વૃક્ષોની જાતોનું ઉંચાઈ મુજબનું વર્ગીકરણ

| (ખુબ મોટા વૃક્ષો) | (મોટા વૃક્ષો) | (મધ્યમ વૃક્ષો) | (નાના વૃક્ષો) |
|--|--|--|--|
| નીલગીરી | હરડે | ગુલમહોર | ગોરડ |
| સાગ | સપ્તપર્ણી | ખેર | દુધી |
| અર્જુન સાદડ | સીરસ | વાંસ | સીતાફળ |
| કીલાઈ | હલદુ | આસોપાલવ | આસીત્રો |
| સાદડ | ટીમરૂ | ગરમાળો | નગોડ |
| આંબા | સેવન | કોઠી | મેન્ગુવ |
| બહેડા | કડાયો | સીસમ | પીલુ |
| પીપળ | બંગાળી બાવળ | ખજુર | જામફળ |
| વડ | ઉમરો | કાંઠ | મીઢળ |
| અરડુસા | લીમડો | સીસુ | કરમદા |
| બીચો | રાયણ | આસન | રગત રોયડો |
| (નર્સરી રોપાની ન્યુનતમ ઊંચાઈ ૯૦ સેમી) | ખાખરો | બોરડી | ગુગળ |
| | રેઈન્ડ્રી | ટેટુ | દાડમ |
| | મહુડો | રામ બાવળ | બાયોનીસા |
| | જાંબુ | સરગવો | (નર્સરી રોપાની ન્યુનતમ ઊંચાઈ ૫૦ સેમી) |
| | ઈજરાયલી બાવળ | ગોરસ આંબલી | |
| | તણછ | અરીઠા | |
| | કુસુમ | બીલી | |
| | સીલાઈ | ખીજડો | |
| | ખારેક | કાશીદ | |
| | કાઈજેલીયા | ભીલામો | |
| | કલમ | આંકલ | |
| | ખાટી આંબલી | લીયાર | |
| | આમળા | લેમન | |
| | ગુંદા | રેજડો | |
| | સરૂ | અશોકા | |
| | કરંજ | બદામ | |
| | પેલ્ટોફેરમ | હરમો | |
| | ચારોળી | દેશી બાવળ | |
| | કણજી | સુ બાવળ | |
| | (નર્સરી રોપાની ન્યુનતમ ઊંચાઈ ૭૫ સેમી) | કાજુ | |
| | | (નર્સરી રોપાની ન્યુનતમ ઊંચાઈ ૬૫ સેમી) | |

નોંધ:- પરિશિષ્ટ ૩(૧) માં આપેલ માપદંડથી નાના રોપાનું વાવેતર ક્યારેય પણ ના કરવું.

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 પદ્ધતિ અંગેની માર્ગદર્શિકા”ની કામગીરીના માપદંડની જોગવાઈઓ અનુસરવાની રહેશે. વધુમાં આવા કામો કરાવવા માટે ‘ગુજરાત રાજ્ય ખરીદ નીતિ-૨૦૧૬’ (તથા વખતોવખત તેમાં થતા સુધારા અથવા નવી ખરીદ નીતિ) અંતર્ગત કરવામાં આવેલ જોગવાઈઓનું પાલન કરવાનું રહેશે.
- (૨) બાંધકામ સિવાયના કામોમાં જે તે યોજના/મોડલ/ મંજૂરીના હુકમોની વિગતોમાં નિર્દિષ્ટ ધોરણો/ જથ્થો/ વિગતો મુજબના માપદંડ અનુસરવાના રહેશે.

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 | કન્દુર ટ્રેન્ય | | | | | | | |
| ૬ | ગ્રેડોની | | | | | | | |
| ૭ | ખાડા | | | | | | | |
| ૮ | કાચા નાળાબંધ | | | | | | | |
| ૯ | પાકા નાળાબંધ | | | | | | | |
| ૧૦ | વન તલાવડી/ ચેકડેમ | | | | | | | |
| 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

(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, સહીતથા તારીખ

મોનીટરીંગ કરનારનું નામ, હોદ્દો, સહી તથા તારીખ

પરિશિષ્ટ-૪ મોનીટરીંગ પત્રકો

૪(૨) ખાતાકીય નર્સરી મોનીટરીંગ પત્રક

ભાગ-૧. નર્સરીની સામાન્ય માહિતી: (સંબંધિત રેંજ તરફથી ભરવું)

- (૧) નર્સરીનું નામસ્થળ..... (૨) નર્સરીનો પ્રકાર: કાયમી/ હંગામી
(૩) જી.પી.એસ. રીડીંગ સ્થળ .અક્ષાંશ(N)..... રેખાંશ(E).....
(૪) રેંજ (૫) વિભાગ (૬) વર્તુળ
૭. ઉછેરેલાં રોપાનાં લક્ષ્યાંકની વિગત (માંગણી રજિસ્ટર તથા ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન અનુસાર જરૂરિયાત)

| ક્રમ | મોડલનું નામ | પ્લાન્ટેશન લક્ષ્યાંક (હે.) | રોપ ઉછેર લક્ષ્યાંક (રોપા) | જાત | | | પોલીથીન બેગની સાઇઝ | | | | કુલ | ઉછેરેલ રોપા | રીમાર્ક્સ |
|------|-------------|----------------------------|---------------------------|-------------|-------------|--------|--------------------|-------|-------|-------------|-----|-------------|-----------|
| | | | | ગુજરાતી નામ | બોટનીકલ નામ | CPT No | ૧૦x૨૦ | ૧૫x૨૫ | ૨૦x૩૦ | ૩૦x૪૦/ અન્ય | | | |
| ૧ | | | | | | | | | | | | | |
| ૨ | | | | | | | | | | | | | |
| ૩ | | | | | | | | | | | | | |
| ૪ | | | | | | | | | | | | | |
| ૫ | | | | | | | | | | | | | |
| ૬ | | | | | | | | | | | | | |
| ૭ | | | | | | | | | | | | | |
| ૮ | | | | | | | | | | | | | |
| ૯ | | | | | | | | | | | | | |
| ૧૦ | | | | | | | | | | | | | |
| ૧૧ | | | | | | | | | | | | | |
| ૧૨ | | | | | | | | | | | | | |
| ૧૩ | | | | | | | | | | | | | |
| ૧૪ | | | | | | | | | | | | | |
| કુલ | | | | | | | | | | | | | |

જાતવાર રોપ ઉછેર લક્ષ્યાંક તારીજ :-

| જાત | | | સંખ્યા | જાત | | | સંખ્યા | જાત | | | સંખ્યા | |
|-------------|-------------|--------|--------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|-------------|--------|--------|--|
| ગુજરાતી નામ | બોટનીકલ નામ | CPT No | | ગુજરાતી નામ | બોટનીકલ નામ | CPT No | | ગુજરાતી નામ | બોટનીકલ નામ | CPT No | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | કુલ | | | | |

* બોટનીકલ નામ અને CPT No ફરજિયાત લખવું

સ્થાયી હુકમ નં-૮

૮. ઉછેરેલા રોપાનાં બીજ કયાંથી મેળવેલ છે ? જાતવાર (બોટનીકલ નામ તથા CPT નંબર સહિત) (જથ્થો કી.ગ્રા.)
- (એ) સ્થાનિક એકત્રીકરણ
- (બી) વેચાણથી
- (સી) સંશોધન શાખા પાસેથી
- (ડી) અન્ય રીતે (વિગત આપવી)

૯*. માટી કયાંથી મેળવેલ છે? જથ્થો (કિ.ગ્રા) ચકાસણી સર્ટિફિકેટ ની વિગત

૧૦. ખાતર જથ્થો (કિ.ગ્રા)

૧૧*. પાણી કયાંથી મેળવેલ છે? પાણી ચકાસણી સર્ટિફિકેટ ની

વિગત.....

૧૨. નર્સરીમાં આવેલ અન્ય સંસાધનોની વિગત

.....

* ૯ અને ૧૧ મુદ્દાઓની લેબોરેટરી ચકાસણીના પ્રમાણપત્રની નકલ મોનીટરીંગ કરનારને આપવી તથા તેની વિગતોનો ઉપર ઉલ્લેખ કરવો.

સ્થાનિક સ્ટાફનું નામ, હોદ્દો, સહી તથા તારીખ

સ્થાયી હુકમ નં-૮

સ્થાયી હુકમ નં-૮ પરિશિષ્ટ-૪ મોનીટરીંગ પત્રકો - ૪(૨) ખાતાકીય નર્સરી મોનીટરીંગ પત્રક ચાલુ)

(બ) તારીખ/ તફાવત પત્રક-

| અ.નં. | ટ્રીટમેન્ટ મેપ/ માંગણી રજીસ્ટ્રર મુજબ ઉછેરવાના થતા રોપા | | | | | મોની. સમયે નર્સરી પર જોવા મળેલ રોપા | | | | | તફાવત | રીમાર્કસ | |
|-------|---|-------------|--------|--------|--|-------------------------------------|-------------|--------|--------|--|-------|----------|--|
| | જાત | | | | | જાત | | | | | | | |
| | ગુજરાતી નામ | બોટનીકલ નામ | CPT No | સંખ્યા | | ગુજરાતી નામ | બોટનીકલ નામ | CPT No | સંખ્યા | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

* બોટનીકલ નામ અને CPT No ફરજીયાત લખવું

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 | કમ-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) | | | | | | | | |
| | SO. 8 મુજબ 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% | ૫૫ % | ૪૦% | ૦ % | | |
| ક | ખૂબ ઉંચા | ૮૦ સે.મી. ઉંચાઇ | | | | | | | |
| ખ | ઉંચા | ૭૫ સે.મી. ઉંચાઇ | | | | | | | |
| ગ | મધ્યમ | ૬૫ સે.મી. ઉંચાઇ | | | | | | | |
| ઘ | નાના | ૫૦ 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% થી વધુ (૨) બહુ સારું - ૭૧-૮૦% (૩) સારું - ૫૦-૭૦% (૪) નબળું- ૫૦ થી ઓછું
 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

પરિશિષ્ટ-૪ મોનીટરીંગ પત્રકો

૪(૩) વિકેન્દ્રીત નર્સરી મોનીટરીંગ પત્રક

ભાગ-૧: વિકેન્દ્રીત નર્સરીની સામાન્ય માહિતી (સંબંધિત રેંજ તરફથી ભરવું)

- (૧) વર્તુળ..... (૨) વિભાગ..... (૩) રેંજ.....
- (૪) નર્સરીનો પ્રકાર..... (૫) કુલ લક્ષ્યાંક.....
- (૬) લાભાર્થીનું નામ (૭) ગામ.....
- (૮) નર્સરી રજીસ્ટર નિભાવેલ છે ? હા/ના.....
- (૯) ભરેલ પોલીથીન બેગની વિગત: પોલીથીન બેગ સાઇઝ સંખ્યા
 ૧૦×૨૦×૧૫૦
 અન્ય
- (૧૦) પોલીથીન બેગની ગોઠવણ બરાબર કરેલ છે ? હા/ના
- (૧૧) મોજણીની તારીખે વિડીંગની જરૂરીયાત છે ? હા/ના
- (૧૨) નર્સરી ઉછેર કોણ કરે છે ? પોતે/ મજૂર મારફતે/ અન્ય વ્યક્તિ દ્વારા
- (૧૩) નર્સરી સ્થળે આ સિવાય અન્ય નર્સરી હા/ના
- જો હા હોય તો કયા પ્રકારની નર્સરી છે ?
- (૧૪) મોજણી ફેઠળના આ લાભાર્થીને પહેલા પણ ખાતા મારફતે નર્સરી ફાળવવામાં આવેલ હતી ? હા/ના
- જો હા હોય તો કેટલી વાર ?
- (૧૫) બીજ સ્ત્રોત- સ્થાનિક બીજ ભેગા કરીને/ બીજ ખરીદીને/ બીજ ભેગા તેમજ ખરીદીને/ બીજ ખાતા પાસેથી મેળવીને
- (૧૬) ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળા બીજ મેળવવા ચોક્કસાઈ રાખી છે. હા/ના.....
- જો હા તો કેવી રીતે

ભાગ-૨ ભૌતિક ચકાસણી

| અ.નં. | રોપાની જાત | | | ઉછરેલ રોપાની સંખ્યા (સે.મી.માં) | | | | કુલ રોપાની સંખ્યા | ખાલી થેલી |
|-------|-------------|-------------|--------|---------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------------|-----------|
| | ગુજરાતી નામ | બોટનીકલ નામ | CPT No | ૪૫ સેમીથી વધુ ઉંચાઇ | ૩૦ થી ૪૫ સેમી વચ્ચે | ૧૫ થી ૩૦ સેમી વચ્ચે | ઉગાવાની સ્થિતિએ | | |
| ૧ | | | | | | | | | |
| ૨ | | | | | | | | | |
| ૩ | | | | | | | | | |
| ૪ | | | | | | | | | |
| ૫ | | | | | | | | | |
| ૬ | | | | | | | | | |
| ૭ | | | | | | | | | |
| કુલ | | | | | | | | | |

* બોટનીકલ નામ અને CPT No ફરજિયાત લખવું

નોંધ.....

લાભાર્થીની સહી હાજર રહેલ સ્થાનિક સ્ટાફનું નામ, હોદ્દો, સહી તથા તારીખ

મોનીટરીંગ કરનારનું નામ, હોદ્દો, સહી તથા તારીખ

પરિશિષ્ટ-૪ મોનીટરીંગ પત્રકો

૪(૪).પ્લાન્ટેશન મોનીટરીંગ પત્રક

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

- (૧) ગામ(૨) તાલુકો(૩) રેન્જ.....(૪-અ) વિભાગ(૪-બ) વર્તુળ.....
 (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) (ક) ટ્રીટમેન્ટ મેપ મંજુરી હુકમ ક્રમાંક તથા તારીખ
 (મંજુર થયેલ ટ્રીટમેન્ટ મેપની નકલ બીડવી)
 (ખ) ટ્રીટમેન્ટ મેપમાં નક્કી થયા પ્રમાણે રોપાઓ વાવેતર કરેલ છે કે કેમ ? હા/ના
 (૧૨) પ્લાન્ટેશન રજીસ્ટર-
 (૧) તૈયાર કરેલ છે?.....
 (૨) અદ્યતન રાખેલ છે ?.....
 (૩) મુલાકાત લેનાર અધિકારીની નોંધ છે ?..... (પ્લાન્ટેશન રજી. ની નકલ બીડવી.)
 (૧૩) બ્લોકવારી / લાઇનવારી રજીસ્ટર રાખેલ છે? હા/ના. ના રાખેલ હોય તો તેનું કારણ.....
 (૧૪) વાવેતર વર્ષનો કુલ વરસાદ (મી.મી.).....
 (૧) વરસાદનાં કુલ દિવસો-..... (૨) પ્રથમ વરસાદની તારીખ-.....
 (૧૫) વાવેતર રજી. પ્રમાણે વખતો-વખત જીવંત રોપ સંખ્યા-

| અ નં. | રોપેલ રોપ | | | | જીવંત રોપ સંખ્યા | | | | રીમાર્ક્સ |
|----------|---------------|----------------|-----------|--------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| | જાત | | | સંખ્યા | તારીખ | તારીખ | તારીખ | તારીખ | |
| | ગુજરાતી નામ | બોટનીકલ નામ | CPT No | | | | | | |
| ૧ | | | | | | | | | |
| ૨ | | | | | | | | | |
| ૩ | | | | | | | | | |
| ૪ | | | | | | | | | |
| ૫ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | કુલ જીવંત રોપ | | | | | | | | |
| | મરેલ રોપ | | | | | | | | |
| | કુલ વાવેલ રોપ | | | | | | | | |

* બોટનીકલ નામ અને CPT No ફરજિયાત લખવું

પ્રમાણપત્ર

આથી પ્રમાણપત્ર આપુ છું કે ઉપરોક્ત તમામ માહિતી ખરાઈ કરી આપેલ છે.

સ્થળ-.....

તારીખ-

રેન્જ ડાયરેક્ટ ઓફિસરનું નામ અને સહી

સ્થાયી હુકમ નં-૮

સ્થાયી હુકમ નં-૮ પરિશિષ્ટ-૪ મોનીટરીંગ પત્રકો ૪(૪). પ્લાન્ટેશન મોનીટરીંગ પત્રક યાદુ)

ભાગ- ૨. ભૌતિક ચકાસણી

(અ) ફેન્સીંગની ચકાસણી:-

| ક્રમ | વાડનો પ્રકાર | વાવેતર રજી. પ્રમાણે વાડની લંબાઇ (મી.) | ચકાસણી પ્રમાણે વાડની લંબાઇ (મી) | વધ કે ઘટ | રીમાર્ક્સ |
|------|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|-----------|
| ૧ | તાર | | | | |
| ૨ | થોર/કાંટાની વાડ | | | | |
| ૩ | પથ્થર દિવાલ | | | | |
| ૪ | ટ્રેન્ય | | | | |
| ૫ | લાઇવ | | | | |
| ૬ | અન્ય | | | | |

(બ) પ્લાન્ટેશન ચકાસણી

| ક્રમ | બ્લોક નં. | લાઇન નં. | વાવેતર કરેલ રોપ સંખ્યા | જીવંત રોપ સંખ્યા | તે પૈકી ૪૫ સે.મી કરતા નાના રોપ | સરેરાશ ઉંચાઇ (સે.મી) | રીમાર્ક્સ |
|------|-----------|----------|------------------------|------------------|--------------------------------|----------------------|-----------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| કુલ | | | | | | | |

(ક) પ્લાન્ટેશનમાં રોપાઓની તારીખ-

| (૧). ખૂબ ઉંચા વૃક્ષોની કેટેગરી | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|------------------------------|------|-----|----------------------|-----------------|------------------------------|------|
| અ.નં | કુલ વાવેતર કરેલ રોપા | તે પૈકી ગણતરી વખતે મળેલ રોપા | | | જીવંત રોપ ટકાવારી | સરેરાશ ઉંચાઇ | ૯૦ સે.મી. કરતાં નાના રોપા | શેરો |
| | | જીવંત | મરેલ | કુલ | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| (૨). ઉંચા વૃક્ષોની કેટેગરી | | | | | | | | |
| અ.નં | કુલ વાવેતર કરેલ રોપા | તે પૈકી ગણતરી વખતે મળેલ રોપા | | | જીવંત રોપ ટકાવારી | સરેરાશ ઉંચાઇ | ૭૫ સે.મી. કરતાં નાના રોપા | શેરો |
| | | જીવંત | મરેલ | કુલ | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| (૩). મધ્યમ વૃક્ષોની કેટેગરી | | | | | | | | |
| અ.નં | કુલ વાવેતર કરેલ રોપા | તે પૈકી ગણતરી વખતે મળેલ રોપા | | | જીવંત રોપ ટકાવારી | સરેરાશ ઉંચાઇ | ૬૫ સે.મી. કરતાં નાના રોપા | શેરો |
| | | જીવંત | મરેલ | કુલ | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| (૪). નાના વૃક્ષોની કેટેગરી | | | | | | | | |
| અ.નં | કુલ વાવેતર કરેલ રોપા | તે પૈકી ગણતરી વખતે મળેલ રોપા | | | જીવંત રોપ ટકાવારી | સરેરાશ ઉંચાઇ | ૫૦ સે.મી. કરતાં નાના રોપા | શેરો |
| | | જીવંત | મરેલ | કુલ | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(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.....

.....

હાજર રહેલ સ્થાનિક સ્ટાફનું નામ, હોદ્દો, સહી તથા તારીખ

મોનીટરીંગ કરનારનું નામ, હોદ્દો, સહી તથા તારીખ

પરિશિષ્ટ-૪ મોનીટરીંગ પત્રકો

૪(૫) એફ.એલ./ એફ.એફ.વાવેતર મોનીટરીંગ પત્રક

ભાગ-૧ વાવેતરની સામાન્ય માહિતી(સંબંધિત રેન્જ તરફથી ભરવું)

- (૧) વાવેતર વર્ષ (૨) વર્તુળ (૩) વિભાગ (૪) રેન્જ
 (૫) લાભાર્થીનું નામ (૬) ગામ (૭) વાવેતર(હે.)
 (૮) જીપીએસ રીડીંગ N..... E.....
 (૯) લાભાર્થીનો મુખ્ય વ્યવસાય-ખેતી/નોકરી/વેપાર/મજૂરી/પશુપાલન/અન્ય
 (૧૦) ખેડૂતનો પ્રકાર- સીમાંત/નાના /મોટ/
 (૧૧) જાતિ- અનુસુચિત જાતિ/અનુસુચિત જનજાતિ/બક્ષી પંચ/અન્ય
 (૧૨) ખેડૂત ગરીબી રેખા નીચે છે ? હા/ના

ભાગ-૨ ભૌતિક ચકાસણી

| અ.નં | રોપાની જાત | | | બ્લોક વાવેતર | | શેઢા/પાળા | | કુલ | |
|------|-------------|-------------|--------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | ગુજરાતી નામ | બોટનીકલ નામ | CPT No | રોપેલ રોપા | જીવંત રોપા | રોપેલ રોપા | જીવંત રોપા | રોપેલ રોપા | જીવંત રોપા |
| ૧ | | | | | | | | | |
| ૨ | | | | | | | | | |
| ૩ | | | | | | | | | |
| ૪ | | | | | | | | | |
| ૫ | | | | | | | | | |
| ૬ | | | | | | | | | |
| ૭ | | | | | | | | | |
| ૮ | | | | | | | | | |
| ૯ | | | | | | | | | |
| ૧૦ | અન્ય- | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | કુલ- | | | | | | | | |

* બોટનીકલ નામ અને CPT NO ફરજિયાત લખવું

ભાગ-૩

રોપા વચ્ચેનું અંતર (મીટરમાં) રોપાની સરેરાશ ઊંચાઈ (સે.મી.માં).....

ભાગ-૪

વિશેષ નોંધ:

લાભાર્થી સહી તથા નામ હાજર રહેલ સ્થાનિક સ્ટાફનું નામ, હોદ્દો, સહી તથા તારીખ

મોનીટરીંગ કરનારનું નામ, હોદ્દો, સહી તથા તારીખ

પરિશિષ્ટ-૪ મોનીટરીંગ પત્રકો

૪(૬) વાવેતર સિવાયના કામોની રાજ્ય કક્ષાની મોનીટરીંગ કામગીરીમાં જરૂરી વિગતોનું પત્રક

વર્તુળ વિભાગ રેન્જ સ્થળ

કામગીરીનું નામ.....કામગીરીનું વર્ષ

| ક્રમ | વિગત | ક્રમાંક અને તારીખ | નકલની વિગત |
|------|--|-------------------|------------|
| ૧ | કામગીરી માટેના સરકારશ્રીના મંજૂરી ઠરાવ નંબર તારીખ | | |
| ૨ | વિભાગીય કચેરીને કામગીરી ફાળવણી પત્રક નંબર તારીખ | | |
| ૩ | રેન્જ કચેરીને કામગીરી ફાળવણી પત્ર નં. તારીખ | | |
| ૪ | અંદાજપત્ર કોના દ્વારા બનાવવામાં આવેલ છે તથા અંદાજપત્રની રકમ | | |
| ૫ | અંદાજપત્ર રેન્જ કક્ષાએથી મંજૂરી અર્થે વિભાગીય કચેરીને મોકલ્યાના નંબર તારીખ | | |
| ૬ | અંદાજપત્રને તાંત્રિક મંજૂરી કોના દ્વારા આપવામાં આવી તથા તાંત્રિક મંજૂરીના નંબર તારીખ | | |
| ૭ | અંદાજપત્રને વહીવટી મંજૂરી કોના દ્વારા આપવામાં આવી તથા તાંત્રિક મંજૂરીના નંબર તારીખ | | |
| ૮ | ઇ ટેન્ડરીંગ દ્વારા કામગીરી આપવામાં આવેલ હોય તો તેના વર્ક ઓર્ડરના નંબર તારીખ | | |
| ૯ | માલ સામાનની ખરીદી માટેના ભાવ પત્રક / ટેન્ડરના મંજૂરી નંબર તારીખ | | |
| ૧૦ | મંજૂરી માટેના મંજૂર કરવામાં આવેલ ભાવ પત્રક તથા નંબર તારીખ | | |
| ૧૧ | પીસ રૅટ કામગીરી માટેની મંજૂરીના લેટર તથા નંબર તારીખ | | |
| ૧૨ | આ કામે ખરીદેલ માલ સામાનની ખરીદીની વિગતો કન્ઝ્યુમેબલ રજીસ્ટરમાં નોંધની વિગત | | |
| ૧૩ | આ કામે ખરીદેલ સિમેન્ટની સિમેન્ટ રજીસ્ટરમાં નોંધની વિગત | | |
| ૧૪ | ખાલી થયેલ સિમેન્ટની શેલીની હરાજીની વિગત | | |
| ૧૫ | ઉપરોક્ત કામની માપ પોથીમાં નોંધની વિગત | | |
| ૧૬ | હીડન વર્ક ચકાસણી અંગેની વિગતો સમક્ષ અધિકારી દ્વારા માપપોથીમાંની વિગતો | | |
| ૧૭ | માલ સામાનના જથ્થાની ચકાસણી તથા જમા ઉધારની નોંધની સુપરવિઝન ઓથોરીટી દ્વારા રજીસ્ટરમાં કરેલ નોંધની વિગત | | |
| ૧૮ | આર.સી.સી.વર્કના જરૂરી કામોમાં કયુબ ટેસ્ટ રીપોર્ટની વિગત | | |
| ૧૯ | મંજૂર થયેલા અંદાજપત્રમાં કરવામાં આવેલ જોગવાઈઓ વિરુદ્ધ કરવામાં આવેલ કામગીરી તથા સુધારા વધારાની કામગીરી અંગે સમક્ષ સત્તાધિકારીની મંજૂરીની વિગત | | |
| ૨૦ | ઇ ટેન્ડરીંગ દ્વારા આપવામાં આવેલ કામગીરીમાં વર્ક ઓર્ડરની જોગવાઈઓના પાલનની વિગત | | |
| ૨૧ | કામગીરી પુર્તતા પ્રમાણપત્રના નંબર તારીખ | | |
| ૨૨ | યુટીલાઇઝેશન પ્રમાણપત્રના નંબર તારીખ | | |

આ પત્રક નર્સરી/વાવેતર સિવાયના અન્ય તમામ કામોના મોનીટરીંગ માટે ફરજિયાત પણે ભરવાનું થાય છે.

પત્રક ભરનાર પ.વ.અ.શ્રીની સહી, હોદ્દો, નામ, તથા તારીખ

મોનીટરીંગ કરનારનું નામ, હોદ્દો, સહી તથા તારીખ

પરિશિષ્ટ-૪ મોનીટરીંગ પત્રકો

૪(૭) બાંધકામ મોનીટરીંગ પત્રક

(ચેક ડેમ, વાયરલેસ સ્ટેશન, વોય ટાવર, રસ્તાઓ, ગઝલર, દિવાલ, રહેઠાણના ક્વાર્ટર, ચેકીંગ નાકા, વન ચેતના કેન્દ્ર, ઓરીએન્ટેશન કેન્દ્ર, પક્ષી નિરીક્ષણ કેન્દ્ર, સંશોધન કેન્દ્ર, મકાન રીપેર, વન તલાવડી, પાણીની ટાંકીઓ, પ્રકૃતિ શિક્ષણ કેન્દ્ર, તળાવ વિગેરે જેવા બાંધકામ)

ભાગ-૧ સામાન્ય માહિતી (સંબંધિત રેંજ તરફથી કામગીરીવાર-ગામવાર ભરવું)

વર્તુળ વિભાગ રેંજ સ્થળ

૧. યોજનાનું નામ ૨. નાણાંકીય વર્ષ

૩. કામગીરીનું નામ ૪. કામગીરીનો સમયગાળો તા. થી તા

૫. એસ્ટીમેટની રકમ

૬. બાંધકામના પ્લાન એસ્ટીમેટની તાંત્રિક મંજૂરી, નંબર, તારીખ

૭. પ્લાન એસ્ટીમેટ વહીવટી મંજૂરી નંબર, તારીખ

૮. કામની માપપોથી જાળવેલ છે? હા / ના, નોંધણી પાના નં. થી

૯. કંપ્લીશન સર્ટીફિકેટ સાદર કર્યા ક્રમાંક તારીખ.....

ભાગ-૨ ભૌતિક ચકાસણી

| પ્લાન એસ્ટીમેટ આઇટમ નંબર | કામની વિગત | એસ્ટીમેટ મુજબ માપ / જથ્થો | માપપોથીમાં નોંધેલ માપ / જથ્થો | મોનીટરીંગ મુજબ મળેલમાપ/ જથ્થો |
|--------------------------|------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

હાજર રહેલ સ્થાનિક સ્ટાફનું નામ, હોદ્દો, સહી તથા તારીખ મોનીટરીંગ કરનારનું નામ, હોદ્દો, સહી તથા તારીખ

પરિશિષ્ટ-૪ મોનીટરીંગ પત્રકો

૪(૮) અન્ય વિવિધ કામો માટે મોનીટરીંગ પત્રક

(કામો જેવા કે વન્ય પ્રાણી રહેઠાણ સુધારણા, છોકો ડેવલપમેન્ટ, છોકો ટ્રીઝમ, એન્ડ્રી પોઇન્ટ એક્ટીવીટી, વ્યક્તિગત/સામુહિક લાભાર્થીયોજનાઓ, હાઇટેક નર્સરી, ઓટોમાઇઝેશન, ઘાસ સુધારણા, ઘાસ એક્ટ્રીકરણ, કલ્ચરલ ઓપરેશન, DSS, ઘાસ પ્લોટ, મનરેગા કામો, વન મહોત્સવ-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

પરિશિષ્ટ-૪:મોનીટરીંગ પત્રકો

૪(૯) લાભાર્થી યોજનાઓના કામોનુ મોનીટરીંગ પત્રક

(રોપ વિતરણ, ફળાઉ રોપ, નિર્ધુમ ચુલા, સોલાર કુકર, સોલાર ફાનસ વિગેરે કામો માટે)

વર્તુળ વિભાગ રેન્જ સ્થળ

કામગીરીનો સમયગાળો

ભૌતિક ચકાસણી

| ક્રમ | કામગીરી | કુલ લાભાર્થી સંખ્યા | ચકાસેલ લાભાર્થી સંખ્યા | આપેલ લાભ સંખ્યા/જથ્થો | ચકાસણી દરમ્યાન માલુમ પડેલ સંખ્યા/ જથ્થો | રીમાર્કસ |
|------|--|---------------------|------------------------|-----------------------|---|----------|
| ૧ | સોલાર ફાનસ | | | | | |
| ૨ | સોલાર કુકર | | | | | |
| ૩ | નિર્ધુમ ચુલા | | | | | |
| ૪ | ફળાઉ રોપ | | | | | |
| ૫ | વન મહોત્સવ રોપ વિતરણ(૨૦૦થી વધુ રોપા વાળા કેસો જ ધ્યાને લેવા) | | | | | |
| ૬ | અન્ય | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

વિશેષ નોંધ- (કામો અંગે ખાસ નોંધપાત્ર બાબત)

હાજર રહેલ સ્થાનિક સ્ટાફનું નામ, હોદ્દો, સહી તથા તારીખ

મોનીટરીંગ કરનારનું નામ, હોદ્દો, સહી તથા તારીખ

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.

સ્થાયી હુકમ નં-૮

અમલીકરણ અધિકારીશ્રીઓ દ્વારા ભૌતિક ચકાસણીનો વાર્ષિક અહેવાલ રેન્જ ડિરેક્ટ ઓફિસર. (૫(૧ યાદ))

(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 ડિરેક્ટ ઓફિસર

..... રેન્જ.

સ્થાયી હુકમ નં-૮

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 મેં સંબંધિત રજીસ્ટરોમાં કરેલ છે.

સ્થળ-

તારીખ-

રેન્જ ફોરેસ્ટ ઓફિસર

..... રેન્જ.

સ્થાયી હુકમ નં-૮

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 | વન્ય જીવ 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 વન્યજીવ, સામાજિક વનીકરણ અને વિકાસ અને વ્યવસ્થા તથા આઈટીને જે તે નાણાકીય વર્ષના અંતે સાદર કરવાનું રહેશે.

પ્રમાણપત્ર

આથી પ્રમાણીત કડુ છુ 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 રેકર્ડ પર રાખવામાં આવેલ છે. રે.ફો.ઓશ્રીઓએ રજૂ કરેલ પ્રમાણપત્રોના આધારે મને ખાત્રી થયેલ છે કે તેઓએ અગ્ર મુખ્ય વન સંરક્ષકશ્રી અને હેડ ઓફ ફોરેસ્ટ ફોર્સના સ્થાયી હુકમ નં-૮(સુધારેલ) તા-૦૨/૦૨/૨૦૧૯ થી ઠરાવેલ ધોરણો અનુસાર નિરીક્ષણ અને ભૌતિક ચકાસણી કરેલ છે.

સ્થળ-

તારીખ-

નાયબ વન સંરક્ષક

..... વિભાગ.

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-

નાયબ વન સંરક્ષક/ મદદનીશ વન સંરક્ષક

.....વિભાગ

સ્થાયી હુકમ નં-૮

અમલીકરણ અધિકારીશ્રીઓ (મ.વ.સં. / ના.વ.સં.) દ્વારા ભૌતિક ચકાસણીનો વાર્ષિક અહેવાલ (૫(૨)યાલ)

(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-

નાયબ વન સંરક્ષક/ મદદનીશ વન સંરક્ષક
.....વિભાગ

સ્થાયી હુકમ નં-૮

અમલીકરણ અધિકારીશ્રીઓ (મ.વ.સં. / ના.વ.સં.) દ્વારા ભૌતિક ચકાસણીનો વાર્ષિક અહેવાલ (૫(૨)ચાલુ)

(ક) બાંધકામોની ભૌતિક ચકાસણી

| ક્રમ | બાંધકામનો પ્રકાર | વિભાગ/ પેટા વિભાગમાં કુલ સંખ્યા | તે પૈકી ભૌતિક ચકાસણીની વિગત | | | રીમાર્ક્સ |
|-----------------------------|--|---------------------------------|-----------------------------|--------|----------------|-----------|
| | | | રજ | 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 | લોચ 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

સ્થાયી હુકમ નં-૮

અમલીકરણ અધિકારીશ્રીઓ (મ.વ.સં. / ના.વ.સં.) દ્વારા ભૌતિક ચકાસણીનો વાર્ષિક અહેવાલ (પ(૨)ચાલ)

(૬) અન્ય વિવિધ કામોની ભૌતિક ચકાસણી

| ક્રમ | કામગીરીનો પ્રકાર | વિભાગ/ પેટા વિભાગમાં કુલ સંખ્યા/ વિસ્તાર (હે) | તે પૈકી ભૌતિક ચકાસણીની વિગત | | | | રીમાર્ક્સ |
|-----------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|--------|--------------------|----------------|-----------|
| | | | રેંજ | સંખ્યા | સંખ્યા/વિસ્તાર(હે) | ચકાસણીની તારીખ | |
| ૧ | વન્યજીવ રહેઠાણ સુધારણા | | | | | | |
| ૨ | ઇકો ડેવલોપમેન્ટ | | | | | | |
| ૩ | ઇકો ટુરીઝમ | | | | | | |
| ૪ | એન્ડ્રી 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.

સ્થાન-

તારીખ-

નાયબ વન સંરક્ષક/ મદદનીશ વન સંરક્ષક

.....વિભાગ

પરિશિષ્ટ-૫

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

(અ) પ્લાન્ટેશનની ભૌતિક 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.

સ્થળ-

તારીખ-

મુખ્ય વન સંરક્ષક/ વન સંરક્ષક

.....વર્તુળ

સ્થાયી હુકમ નં-૮

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

(ક) બાંધકામોની ભૌતિક ચકાસણી

| ક્રમ | બાંધકામનો પ્રકાર | વર્તણમાં કુલ સંખ્યા | તે પૈકી ભૌતિક ચકાસણીની વિગત | | | રીમાર્ક્સ |
|-----------------------------|---|---------------------|-----------------------------|--------|----------------|-----------|
| | | | વિભાગનું નામ | સંખ્યા | ચકાસણીની તારીખ | |
| ૧ | ચેક ડેમ | | | | | |
| ૨ | મકાન બાંધકામ, (રહેઠાણ કવાર્ટર, 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 કક્ષાએથી ટીમ બનાવી મોનીટરીંગ કામગીરી કરાવી ટીમ ધ્વારા કરેલ કામગીરીના મૂલ્યાકન /ચકાસણીની સમીક્ષા મારાપોતાના સંતોષ પ્રમાણે કરેલ છે તથા ચકાસણી કરેલ કામો સંબંધિત રજીસ્ટરોમાં મેં રીમાર્ક્સ નોંધેલ છે.

સ્થળ-

તારીખ-

મુખ્ય વન સંરક્ષક/ વન સંરક્ષક

.....વર્તુળ

સ્થાયી હુકમ નં-૮

૫(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 | વન્યજીવ રહેઠાણ સુધારણા | | | | | | |
| ૨ | ઇકો ડેવલોપમેન્ટ | | | | | | |
| ૩ | ઇકો ટુરીઝમ | | | | | | |
| ૪ | એન્ડ્રીપોઇન્ટ 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 મૂલ્યાંકન /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

| પ્લાન્ટેશનની ગુણવત્તાનું આખરી ગ્રેડીંગ | | | | | | | | |
|--|---|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|---------|------------|
| ક્રમ | કામગીરીની વિગત | | | | | | કુલ ગુણ | મેળવેલ ગુણ |
| ૧ | પ્લાન્ટેશન રજીસ્ટરની જાળવણી (વાવેતરની વિગતો તેમજ ટ્રીટમેન્ટ મેપ/પ્લાન વગેરે મુજબ રોપ ઉછેરની વિગતો સાથે) | | | | | | ૫ | |
| ૨ | ક્રમ -૧ માં ટ્રીટમેન્ટ મેપ/પ્લાનમાં દર્શાવેલ જરૂરીયાત મુજબ જ મોનીટરીંગ વખતે રોપા જાતવાર છે કે કેમ 'હા' માટે 'પ' અને 'ના' માટે '૦' | | | | | | ૫ | |
| ૩ | જે તે વિસ્તારના કામગીરીના માપદંડ અનુસાર પ્લાન્ટેશનની ગુણવત્તાનું ગ્રેડીંગ | | | | | | | |
| અ | વિગત | ઉત્તમ વાવેતર | બહુ સારુ વાવેતર | સારુ વાવેતર | નબળું વાવેતર | નિષ્ફળ | | |
| જીવંત રોપ ટકાવારીનું ગ્રેડીંગ | પ્લાન્ટેશનના જીવંત રોપ ટકાવારીના વર્ગ મુજબ મળવાપાત્ર ગુણ | ૪૫ | ૩૪ | ૨૩ | ૧૧ | ૦ | ૪૫ | |
| | મોનીટરીંગ વખતે જીવંત રોપ ટકાવારી | | | | | | | |
| બ | વિગત | માપદંડના ૮૦% થી વધુ | માપદંડના ૬૫-૮૦% | માપદંડના ૫૦-૬૫% | માપદંડના ૩૦-૫૦% | માપદંડના ૩૦% થી ઓછું | | |
| ઉંચાઇનું ગ્રેડીંગ | પ્લાન્ટેશન ઊંચાઇના વર્ગ મુજબ મળવાપાત્ર ગુણ | ૪૫ | ૩૪ | ૨૩ | ૧૧ | ૦ | ૪૫ | |
| | મોનીટરીંગ વખતે જોવા મળેલ રોપની ઊંચાઇ ની કેટેગરી (✓ નિશાની કરવી) | | | | | | | |
| કુલ મેળવેલ ગુણ (૧ +૨ + ૩અ+ ૩બ) | | | | | | | ૧૦૦ | |
| ગુણવત્તાનું ગ્રેડીંગ:: ઉત્તમ- ૯૧ અથવા વધુ ગુણ, બહુ સારુ- ૬૧-૯૦ ગુણ, સારુ- ૩૧-૬૦ ગુણ, નબળું- ૩૦ અથવા ઓછા ગુણ, | | | | | | | | |
| જીવંત રોપ સંખ્યા ૦ હોય તો પ્લાન્ટેશન જીવંત રોપની ટકાવારી માટે '૦' ગુણ આપવાના રહેશે. | | | | | | | | |

મોનીટરીંગ કરવાની જવાબદારી સોંપવામાં આવેલ છે તે અધિકારી/ કર્મચારીનું નામ,હોદ્દો, સહી તથા તારીખ