

योजना का नाम - सुखारोपण हेतु वृक्षारोपण के लिए प्रभागी प्रजाएँ का

वृक्षारोपण हेतु प्राकलन

1. वृक्षारोपण क्षेत्र का नाम बायरी नस्तु द्वा ३३

वन प्रभाग प्रस्तुति

जिला/विकास खण्ड एवं ग्राम

क्षेत्रफल है० में (सकल)

वर्ष 2013-14 वर्ष 2014-15

रेज देवलसारी

ब्लाक/कम्पार्टमेंट वर्ष 2014-15

जोनपुर वर्पार

शुद्ध (ह०) १.०० ह०

अंचाई

2. क्षेत्र का मानचित्र 1 : 15000 पैमाने पर जिसमें कंटूर, नाले, वाहनों रास्ते व वर्तमान उपज (स्टाक मैप) का विवरण रखो

से तथा वृक्षारोपण द्वारा लगाई जाने वाली प्रजाति को चिन्हों से दर्शाया गया हो। संलग्न करें।

3. नसरी में पौध उगाने पर व्यय :-

प्रजाति	पौध की आयु एवं औसत ऊँचाई	जब काम हुआ/होगा रोपण पर पौधों की उम्र (माह)	संख्या	पौध दर	कुल व्यय		
					वर्ष 200....	वर्ष 200....	योग
बाज	१ ½ वर्ष	१ ½'	४०० भ०	५०० भ०			
पदम	१ ½ वर्ष	१ ½'	४०० भ०	५०० भ०			
चड़ा	१ ½ वर्ष	१ ½'	२०० भ०	५०० भ०			
देवलसार	१ ½ वर्ष	१ ½'	६०० भ०	५०० भ०			
			२००० भ०	१३४५/-	८५१००/-	११००/-	८०४००/-

4. वृक्षारोपण में (बाड़) केसिंग पर व्यय कुल परिधि मीटर में

कार्य	अवधि जब हुआ/होगा	नपत साइज	लम्बाई/मात्रा	दर	कुल व्यय		
					वर्ष 200....	वर्ष 200....	योग
(i) देवलसारी काट	१.०० द्व०	—	५२/-	५२ =५०	—	५२ =५०	
(ii) गोपन लाडी काटना	१.०० द्व०	—	६९०/-	६९० =००	—	६९० =००	
(iii) कोर पत्ते से डुलीयाल निर्माण	३५०.०×०.१५×०.१५=२११.३१	१२७/-	२६८३६.६६	१३०/-	२९१६१.१२	२६८३६.६८	२९१६१.१२

5. निही की तैयारी :- नाली, गडडा खुदाई, भराई आदि पर व्यय :-

कार्य	अवधि जब हुआ/होगा	नपत साइज	लम्बाई/मात्रा	दर	कुल व्यय		
					वर्ष 200....	वर्ष 200....	योग
(i) गडडा निर्माण काट	०.३०×०.३०×०.५५	२००० द्व०	३.२५/-	६५०० =००	—	६५०० =००	
(ii) काट्टर द्वे चखुतात काट	१०००×०.७५×०.५५=४५०० द्व०	३०० R.M	४.३०/-	१२९० =००	—	१२९० =००	
(iii) गडडा निर्माण काट	०.३०×०.३०×०.५५	२००० द्व०	०.५५/-	११०० =००	११०० =००	११०० =००	

6. पौध का नसरी से दुलान पर व्यय :-

पौधालय	प्रजाति	बैग या नंगी जड़	मात्रा	दूरी किमी०	वाहन या सरबोज़ा	दर	कुल व्यय		
							वर्ष 200....	वर्ष 200....	योग
(i) देवलसारी	बाज	४०० भ०	४०० भ०						
	पदम	—	४०० भ०						
	चड़ा	—	२०० भ०						
	देवलसार	—	६०० भ०						
		१२०० भ०	२६ किमी	४.४०%	१८९२५.६८	२४९६ =००	१८९२५.६८	१८९२५.६८	
(ii) निर्माण काट	—	२००० भ०	—	—	३१.५०%	—	६२८२९	६२८२९	
(iii) देवलसारी काट	—	२००० भ०	१० भ०	रुद्धरेखा	६९%	—	१३८०० भ०	१३८०० भ०	

2) ज = $40548 \div 68 = 597.24$ भ० $597.24 \times 2496 = 14972.12$

५२७३.१२ + १४९७२.१२ = २०१४५.२४