

## भविष्य कालीन ल.पा.योजना ( १/०४/२०११ अखेर )

(सिंचन क्षमता हेक्टर्स मध्ये, किंमत लक्ष रुपये)

अ.क्र	जिल्हा	लघु पाटबंधारे तलाव		कोल्हापूर पध्दतीचे		उपसा सिंचन		वळवणीचे बंधारे		पाझर तलाव		एकूण	
		संख्या	सि.क्षमता	संख्या	सि.क्षमता	संख्या	सि.क्षमता	संख्या	सि.क्षमता	संख्या	सि.क्षमता	संख्या	सि.क्षमता
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४
१	ठाणे	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
२	रायगड	४	५००	०	०	०	०	०	०	०	०	४	५००
३	रत्नागिरी	५३	६६२५	२	२५०	०	०	०	०	०	०	५५	६८७५
४	सिंधुदुर्ग	७	८७५	०	०	०	०	०	०	०	०	७	८७५
एकूण ठाणे		६४	८०००	२	२५०	०	०	०	०	०	०	६६	८२५०
५	नाशिक	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
६	धुळे	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
७	नंदूरबार	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
८	जळगांव	३१	३८७५	५	६२५	०	०	०	०	१	१२५	३७	४६२५
९	अहमदनगर	०	०	३	३७५	०	०	०	०	०	०	३	३७५
एकूण नाशिक		३१	३८७५	८	१०००	०	०	०	०	१	१२५	४०	५०००
१०	पुणे	३	३७५	११	१३७५	०	०	०	०	०	०	१४	१७५०
११	सातारा	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
१२	सांगली	०	०	४	५००	०	०	०	०	०	०	४	५००
१३	कोल्हापूर	१९	२३७५	०	०	०	०	०	०	२५	३१२५	४४	५५००
१४	सोलापूर	०	०	६	७५०	०	०	०	०	०	०	६	७५०
एकूण पुणे		२२	२७५०	२१	२६२५	०	०	०	०	२५	३१२५	६८	८५००
१५	औरंगाबाद	२०	२५००	२०	२५००	०	०	०	०	०	०	४०	५०००
१६	जालना	०	०	२	२५०	०	०	०	०	०	०	२	२५०
१७	परभणी	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
१८	हिंगोली	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
१९	बीड	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
२०	नांदेड	५७	७१२५	२४	३०००	०	०	०	०	०	०	८१	१०१२५
२१	उस्मानाबाद	८४	१०५००	०	०	०	०	०	०	०	०	८४	१०५००
२२	लातूर	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
एकूण औरंगाबाद		१६१	२०१२५	४६	५७५०	०	०	०	०	०	०	२०७	२५८७५
२३	अमरावती	७	८७५	०	०	०	०	०	०	०	०	७	८७५
२४	यवतमाळ	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
२५	अकोला	३	३७५	१	१२५	०	०	०	०	०	०	४	५००
२६	वाशिम	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
२७	बुलढाणा	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
एकूण अमरावती		१०	१२५०	१	१२५	०	०	०	०	०	०	११	१३७५
२८	नागपूर	०	०	६१	७६२५	०	०	०	०	०	०	६१	७६२५
२९	वर्धा	४	५००	०	०	०	०	०	०	१	१२५	५	६२५
३०	भंडारा	०	०	३४	४२५०	०	०	०	०	०	०	३४	४२५०
३१	गोंदिया	०	०	३७	४६२५	०	०	०	०	०	०	३७	४६२५
३२	चंद्रपूर	१५	१८७५	१५	१८७५	४	५००	०	०	०	०	३४	४२५०
३३	गडचिरोली	१२	१५००	२५	३१२५	८	१०००	०	०	०	०	४५	५६२५
एकूण नागपूर		३१	३८७५	१७२	२१५००	१२	१५००	०	०	१	१२५	२१६	२७०००
एकूण राज्य		३१९	३९८७५	२५०	३१२५०	१२	१५००	०	०	२७	३३७५	६०८	७६०००

टीप - ल.पा.योजनांची सिंचन क्षमता प्रति योजना १२५ हे. या प्रमाणात दर्शविण्यात आली आहे.