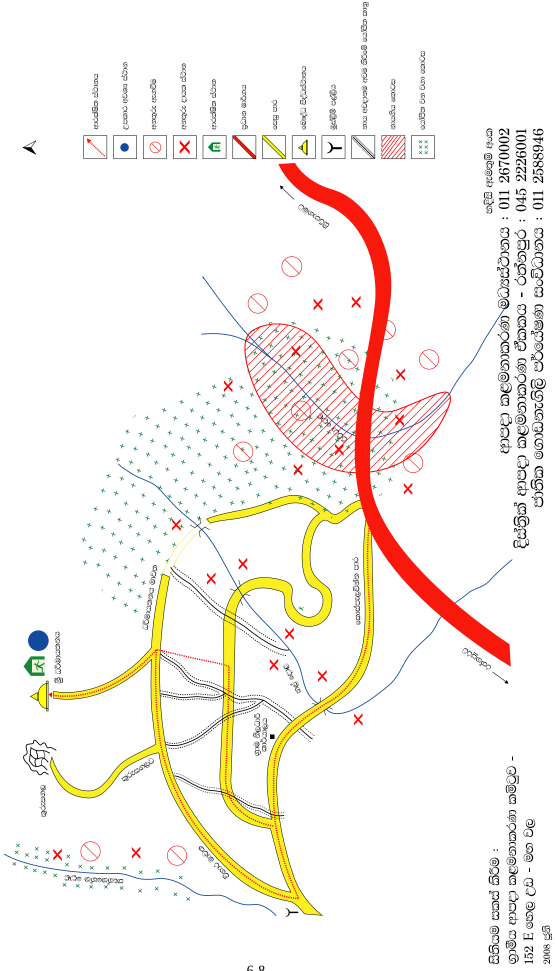
ආපදා සඳහා මුහුණාදිය හැකි පුජාවක් ගොඩනැංචීම අරමුණු කරගත් පුජා කියාකාරකම් ආපදා කළමනාකරණය පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක අධ්‍යයනය



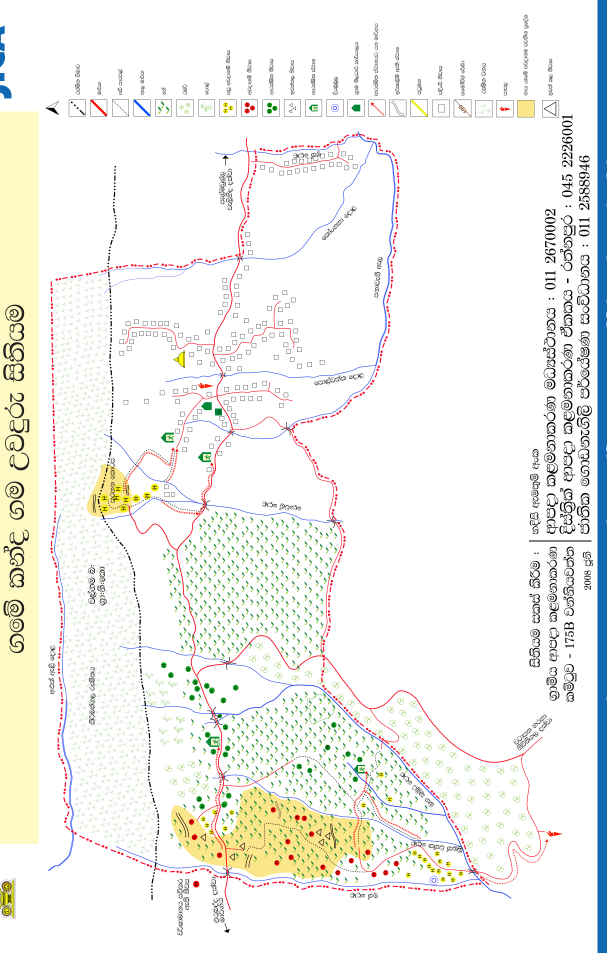
මහපිපි 202ිලට මමෙ (පටුටුශම)මලශම



කාලගුණ විදා දෙපාර්තමේන්තුව (DOM), සහ ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය (NBRO) යන ආයතනවල සහයෝගයෙන් මෙම වැඩසටහන කියාත්මක කරන ලදී. ආපදා කළමනාකරණ මධාස්ථානය (DMC) හා ජපාන ජාතෘන්තර සහයෝගීතා ආයතනය (JICA) විසින් වාර්මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව (DOI) සම්බන්ධීකරණය : පුැක්ටිකල් ඇක්ෂන් (Practical Action)

ආපදා සඳහා මුහුණාදිය හැකි පුජාවක් ගොඩනැංවීම අරමුණු කරගත් පුජා කියාකාරකම් ආපදා කළමනාකරණය පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක අධ්යයනය

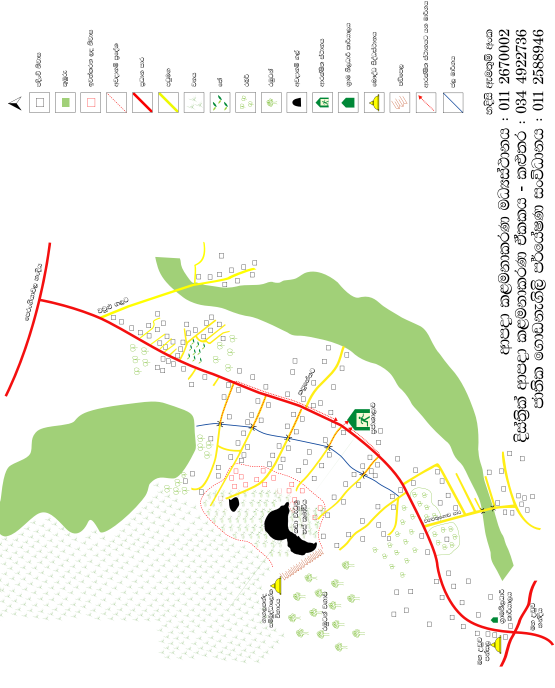




කාලගුණ විද*ා* දෙපාර්තමේන්තුව (DOM), සහ ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය (NBRO) යන ආයතනවල සහයෝගයෙන් මෙම වැඩසටහන බ්යාත්මක කරන ලදී. ආපදා කළමනාකරණ මධෘස්ථානය (DMC) හා ජපාන ජාතෘන්තර සනයෝගීතා ආයතනය (JICA) විසින් වාරිමාරීග දෙපාරීතමේන්තුව (DOI) සම්බන්ධීකරණය : පුැක්ටිකල් ඇක්ෂන් (Practical Action)

ආපදා සඳහා මුහුණාදිය හැකි පුජාවක් ගොඩනැංවීම අරමුණු කරගත් පුජා කියාකාරකම් ආපදා කළමනාකරණය පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක අධ්යයනය

නාගලකන්ද ගමේ උවදුරු සිතියම



සිතියම සකස් කිරීම :

ගාමීය ආපදා ක**ළ**මනාකරණ කම්ටුව - 614B නාගලකන්ද 2008 ජූනි

කාලගුණ විද*ා* දෙපාර්තමේන්තුව (DOM), සහ ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය (NBRO) යන ආයතනවල සහයෝගයෙන් මෙම වැඩසටහන බ්යාත්මක කරන ලදී. ආපදා කළමනාකරණ මධෘස්ථානය (DMC) හා ජපාන ජාතෘන්තර සහයෝගීතා ආයතනය (JICA) විසින් වාරිමාරීග දෙපාර්තමේන්තුව (DOI) සම්බන්ධීකරණය : පුැක්ටිකල් ඇක්ෂන් (Practical Action)