



မြောက်ဦးမြို့နယ်
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်
၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ။



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



Improved Disaster Management and Resilience
against Natural Disaster

ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်းဖြင့်
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို တားဆီးကာကွယ်ခြင်းအစီအစဉ်

မာတိကာ

ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုလွှာ	၆
မြောက်ဦးမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ၏အမှာစာ	၇
အခန်း (၁)	၈
နိဒါန်း	၈
၁. ၁ နောက်ခံသမိုင်းကြောင်း	၈
၁. ၂ စီမံချက်ရေးဆွဲရေးရည်ရွယ်ချက်နှင့်လုပ်ငန်းစဉ်	၉
အခန်း (၂)	၁၁
တည်နေရာနှင့် အကျယ်အဝန်း	၁၁
၂. ၁ နယ်နိမိတ်	၁၁
၂. ၂ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်	၁၁
၂. ၃ အုပ်ချုပ်ရေး	၁၁
၂. ၄ ရာသီဥတုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်	၁၅
၂. ၅ လူဦးရေးနှင့်နေထိုင်မှုပုံစံ	၁၆
၂. ၆ စီးပွားရေးဆိုင်ရာခြုံငြိမ်းသုံးသပ်ချက်	၁၇
၂. ၇ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကဏ္ဍ	၂၅
၂. ၈ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍ	၂၇
၂. ၉ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကဏ္ဍ	၂၉
အခန်း (၃)	၃၀
ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်	၃၀
၃. ၁ ဆန်းစစ်ဆောင်ရွက်ပုံနည်းစနစ်	၃၁
၃. ၂ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်အညွှန်း	၃၃
၃. ၃ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက် (Hazard Assessment)	၃၃
၃. ၃. ၁ ရေကြီးခြင်းဘေး	၃၄
၃. ၃. ၂ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး	၃၇
၃. ၃. ၃ ဆူနာမီဘေး	၃၉
၃. ၃. ၄ မြေပြိုခြင်းဘေး	၄၁
၃. ၃. ၅ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် (တောမီး) မီးဘေး	၄၄
၃. ၃. ၆ ငလျင်ဘေး	၄၆
၃. ၃. ၇ ကမ်းပါးပြိုခြင်းဘေး	၄၈
၃. ၄ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု ဆန်းစစ်ချက် (Vulnerability Assessment)	၅၀

၃. ၄. ၁ ရေကြီးခြင်း	၅၂
၃. ၄. ၂ ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းဘေး (လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင် ၅၀-၁၀၀ ဖြစ်စဉ်)	၅၄
၃. ၄. ၃ ဆူနာမီဘေး	၅၆
၃. ၄. ၄ မြေပြိုခြင်းဘေး	၅၈
၃. ၄. ၅ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် (တောမီး) မီးဘေး	၆၀
၃. ၄. ၆ ငလျင်ဘေး	၆၂
၃. ၄. ၇ ကမ်းပါပြိုခြင်းဘေး	၆၄
၃. ၅ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက် (Risk Assessment)	၆၆
၃. ၅. ၁ အန္တရာယ်အဆင့်	၆၈
၃. ၅. ၂ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အဆင့်	၆၈
၃. ၆ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်	၆၈
၃. ၆. ၁ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြ မြေပုံ	၆၉
၃. ၇ စွမ်းဆောင်ရည် ဆန်းစစ်ချက် (Capacity Assessment)	၆၉
၃. ၇. ၁ အစိုးရ၏ စွမ်းဆောင်ရည်အညွှန်းကိန်းအစိတ်အပိုင်း (HFA)	၆၉
၃. ၇. ၂ ရပ်ရွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် (ကျေးရွာအုပ်စု)	၇၁
၃. ၇. ၃ မြို့နယ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ဆန်းစစ်ချက်	၇၁
၃. ၇. ၄ ရပ်ရွာလူထု၏ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် (ကျေးရွာအုပ်စု)	၇၃
အခန်း (၄)	၇၆
မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု	၇၆
၄. ၁ မြောက်ဦးမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း	၇၆
၄. ၂ မြောက်ဦးမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ	၇၇
၄. ၃ မြောက်ဦးမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု	၇၈
၄. ၃. ၁ မြောက်ဦးမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများဖွဲ့စည်းထားရှိမှု	၇၉
၄. ၃. ၂ မြောက်ဦးမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဆပ်ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု	၈၀
၄. ၄ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ နှင့် ဆပ်ကော်မတီများ တာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများ	၈၄
၄. ၄. ၁ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ	၈၄
၄. ၄. ၂ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဆပ်ကော်မတီများ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ	၈၅
အခန်း (၅)	၉၃

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး အစီအမံများ.....	၉၃
၅. ၁ မြောက်ဦးမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး အစီအမံလုပ်ငန်းစဉ်များ	၉၄
၅. ၂ မြောက်ဦးမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးစေရေး အစီအမံများ.....	၉၇
၅. ၃ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး အစီအမံများ.....	၉၉
အခန်း (၆).....	၁၀၁
စီမံချက်ကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း၊ သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း	၁၀၁
၆. ၁ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း	၁၀၁
၆. ၂ စီမံချက်ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနှင့်ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း	၁၀၄
၆. ၂. ၁ စီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကြုံတွေ့နိုင်မည့် အဟန့်အတားများ	၁၀၄
နိဂုံး.....	၁၀၅
နောက်ဆက်တွဲ	၁၀၆
နောက်ဆက်တွဲ (၁) မြောက်ဦးမြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ ဖုန်းနံပါတ်များ	၁၀၆
နောက်ဆက်တွဲ (၂) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ရေကြီးခြင်း ထိခိုက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ	၁၀၈
နောက်ဆက်တွဲ (၃) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ.....	၁၀၉
နောက်ဆက်တွဲ (၄) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆူနာမီ ထိခိုက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ.....	၁၁၀
နောက်ဆက်တွဲ (၅) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် မြေပြိုခြင်း ထိခိုက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ.....	၁၁၁
နောက်ဆက်တွဲ (၆) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် တောမီးလောင်ခြင်း ထိခိုက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ.....	၁၁၂
နောက်ဆက်တွဲ (၇) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ငလျင်ဘေး ထိခိုက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ	၁၁၃
နောက်ဆက်တွဲ (၈) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ကမ်းပါးပြိုခြင်း ထိခိုက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ.....	၁၁၄
နောက်ဆက်တွဲ (၉) ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြ မြေပုံ	၁၁၅
နောက်ဆက်တွဲ (၁၀) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ရေကြီးခြင်းသက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား	၁၁၆
နောက်ဆက်တွဲ (၁၁) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်း သက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား (လေတိုက်နှုန်း ၁ နာရီ မိုင် ၅၀ - ၁၀၀ ဖြစ်စဉ်)	၁၁၉
နောက်ဆက်တွဲ (၁၂) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆူနာမီ သက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား.....	၁၂၂
နောက်ဆက်တွဲ (၁၃) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် မြေပြိုခြင်း သက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား	၁၂၅
နောက်ဆက်တွဲ (၁၄) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် တောမီးလောင်ခြင်း သက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား	၁၂၈
နောက်ဆက်တွဲ (၁၅) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ငလျင် သက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား	၁၃၁
နောက်ဆက်တွဲ (၁၆) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ကမ်းပါးပြိုခြင်း သက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား	၁၃၄
နောက်ဆက်တွဲ (၁၇) မြို့နယ်အလိုက် ရေကြီးခြင်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအခြေအနေပြဇယား.....	၁၃၇
နောက်ဆက်တွဲ (၁၈) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအခြေအနေပြဇယား	၁၄၁
နောက်ဆက်တွဲ (၁၉) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆူနာမီ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအခြေအနေပြဇယား	၁၄၅

နောက်ဆက်တွဲ (၂၀) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် မြေပြိုခြင်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအခြေအနေပြဇယား ၁၄၉

နောက်ဆက်တွဲ (၂၁) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် တောမီးလောင်ခြင်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအခြေအနေပြဇယား ၁၅၃

နောက်ဆက်တွဲ (၂၂) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ငလျင်ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအခြေအနေပြဇယား ၁၅၇

နောက်ဆက်တွဲ (၂၃) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ကမ်းပါးပြိုခြင်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအခြေအနေပြဇယား ၁၆၁

နောက်ဆက်တွဲ (၂၄) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ထိခိုက်နိုင်မှုအခြေအနေပြဇယား ၁၆၅

နောက်ဆက်တွဲ (၂၅) မြောက်ဦးမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး နယ်နိမိတ်အတွင်း ပြေးဆွဲနေသော ကူးတို့စာရင်း (၂၀၁၉ ခုနှစ်) ၁၆၉

နောက်ဆက်တွဲ (၂၆) မြောက်ဦးမြို့နယ် မြို့နယ်မှတ်ပုံတင်ရေးအဖွဲ့အဆင့်ဆင့်တွင် ဖွဲ့စည်းထားရှိသော အသင်း အဖွဲ့များစာရင်း ၁၇၁

နောက်ဆက်တွဲ (၂၇) မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့ကနေရာချထားရန်နှင့် ခိုလှုံရာနေရာများအခြေအနေ ၁၇၄

နောက်ဆက်တွဲ (၂၈) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မြောက်ဦးခရိုင်၊ မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျေးရွာခွဲအလိုက် အိမ်ခြေ၊ အိမ်ထောင်စု၊ လူဦးရေစာရင်း ၁၈၈

ပုံများ

ပုံ (၁) မြောက်ဦးမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု ၁၂

ပုံ (၂) မြောက်ဦးမြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျေးရွာခွဲ အခြေပြမြေပုံ ၁၄

ပုံ (၃) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် ပြုလုပ်မှုအဆင့်ဆင့် ၃၂

ပုံ (၄) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ရေကြီးခြင်းသက်ရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ ၃၆

ပုံ (၅) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်း သက်ရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်နှုန်း ၁ နာရီ မိုင် ၅၀-၁၀၀) ကြား ၃၈

ပုံ (၆) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆူနာမီသက်ရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ ၄၀

ပုံ (၇) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် မြေပြိုခြင်း သက်ရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ ၄၃

ပုံ (၈) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် တောမီးလောင်ခြင်း သက်ရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ ၄၅

ပုံ (၉) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ငလျင်သက်ရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ ၄၇

ပုံ (၁၀) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ကမ်းပါးပြိုခြင်းဘေးသက်ရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ ၄၉

ပုံ (၁၁) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ရေကြီးခြင်းဘေး ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ ၅၃

ပုံ (၁၂) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ (လေတိုက်နှုန်း ၁ နာရီ မိုင် ၅၀ - ၁၀၀ ဖြစ်စဉ်) ၅၅

ပုံ (၁၃) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆူနာမီ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ ၅၇

ပုံ (၁၄) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် မြေပြိုခြင်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ ၅၉

ပုံ (၁၅) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် တောမီးလောင်ခြင်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ ၆၁

ပုံ (၁၆) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ငလျင်ခြင်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ ၆၃

ပုံ (၁၇) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ကမ်းပါးပြိုခြင်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ ၆၅

ပုံ (၁၈) မြောက်ဦးမြို့နယ်၏ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်ပြမြေပုံ ၆၇

ပုံ (၁၉) မြောက်ဦးမြို့နယ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ပြမြေပုံ ၇၅

ပုံ (၂၀) မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဖွဲ့စည်းထားရှိမှု ၇၈

ဇယားများ

ဇယား (၁) မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများစာရင်း ၁၂

ဇယား (၂) ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး ဆန်းစစ်ချက် တွက်ချက်မှုအတိုင်းအတာ ၃၇

ဇယား (၃) မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်းအတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော မြေပြိုခြင်းဘေး အတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှု အဆင့် ၄၁

ဇယား (၄) မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်းအတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော မီးဘေးအတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှု အဆင့် ၄၄

ဇယား (၅) ငလျင်ဧရိယာ သတ်မှတ်ဖော်ပြချက် ၄၆

ဇယား (၆) မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော ကမ်းပါးပြိုခြင်းဘေး အတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှု အဆင့် ၄၈

ဇယား (၇) ကဏ္ဍအလိုက် ထိခိုက်လွယ်မှု လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ပြဇယား ၅၀

ဇယား (၈) အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် အဆင့်ရရှိမှု ၆၈

ဇယား (၉) အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက်ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့် ၆၈

ဇယား (၁၀) မြောက်ဦးမြို့နယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့် ၆၉

ဇယား (၁၁) မြောက်ဦးမြို့နယ် HFA စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်ပြဇယား ၇၁

ဇယား (၁၂) မြောက်ဦးမြို့နယ် ရပ်ရွာလူထုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်ပြဇယား ၇၃

ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုလွှာ

မြောက်ဦးမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို မြောက်ဦး မြို့နယ်တွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ်က ရေးဆွဲထားသော မြို့နယ်သဘာဝဘေး ကြိုတင်ကာ ကွယ်ရေးစီမံ ချက်ပေါ်အခြေခံ၍ မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနနှင့်တကွ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရေး အဖွဲ့ ဝင်ဌာန ဆိုင်ရာများ၏ ဦးဆောင်မှု၊ ရွှေ့ပြောင်းသွား လာနေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း၏ နည်းပညာပံ့ပိုး ကူညီမှု၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ ပိုမိုပြည့်စုံပြီးသက်ဝင်လှုပ်ရှား မှုရှိသော စီမံချက်ပေါ်လာစေရန် သက်ဆိုင်ရာပါဝင်ပတ်သက်သူများ အားလုံးနှင့်ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် တိုင်ပင်ဆွေး နွေးခြင်း လိုအပ်သော ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ အချက်အလက်များကို ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုမှ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများမှ တဆင့်ကောက်ယူခြင်းနှင့် ပြည်နယ်မိုးလေဝသ ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနမှရယူခြင်း၊ ပြောင်းလဲနေ သောဒေသ၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် အရင်းအမြစ်များစသည့် အချက်များပေါ် အခြေခံသော လုပ်ငန်း စဉ်များဖြင့် စီမံချက်ကိုအားဖြည့် ရေးဆွဲထားသည်။

ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် ဤမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံ ခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ရေးဆွဲရာတွင် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ခွင့်ရသဖြင့် ပြည်နယ်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနနှင့်တကွ သက်ဆိုင်ရာဌာနများအဖွဲ့အစည်းများ အားလုံးကို များစွာကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။

ဤစီမံချက်ရေးဆွဲနိုင်ရေးနှင့် စာအုပ်အဖြစ်ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးအတွက် ငွေကြေးဖြင့်ပံ့ပိုးကူညီပေးခဲ့သော USAID/ OFDA ကိုလည်းများစွာကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

ဤမြောက်ဦးမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင် ခြေများသည့် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် လိုအပ်သောထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်ကို ပြုလုပ်ထားရှိပြီး၊ မြို့နယ်အတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ထိရောက်သော တုံ့ပြန်ခြင်းမှသည် မြို့နယ်၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားနိုင်ရန် ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေး ထားသည်။

ရွှေ့ပြောင်းသွားလာနေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း ရခိုင်ပြည်နယ်အဆင့်၊ မြောက်ဦးခရိုင်နှင့် ပေါက် တော၊ မြေပုံ၊ မင်းပြား၊ မောင်တော၊မြောက်ဦးနှင့် သံတွဲမြို့နယ်များတွင်အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ကို မွမ်းမံရေးဆွဲထားပြီး၊ အခြားပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ်များတွင် ရေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

အထက်တွင်ဖော်ပြထားသော ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ငွေကြေးအထောက်အကူအညီများမရရှိပါက စီမံချက်စာအုပ်သည် အောင်အောင်မြင်မြင် ထွက်ပေါ်လာနိုင်မည် မဟုတ်ကြောင်းနှင့် ထိုကဲ့သို့သော အကူအညီများ အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်းထပ်မံ ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

International Organization for Migration - IOM

မြောက်ဦးမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ၏အမှာစာ

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြောက်ဦးမြို့နယ်သည် ပထဝီအနေအထားအရသော်လည်းကောင်း ရာသီဥတုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အရသော်လည်းကောင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး၊ မုန်တိုင်းဒီရေလှိုင်းဘေး၊ မီးဘေး၊ ရေကြီးခြင်းဘေး (မိုးများခြင်းနှင့် ပင်လယ်ပြင်ထူးကဲဒီရေတက်ခြင်း) စသည့် ဘေးအမျိုးမျိုးကျရောက်နိုင် ခြေရှိသည်။

၂၀၁၀ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ကျရောက်ခဲ့သော ဂီရိဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ကိုမန် မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ဖြစ်စဉ်များကို သင်ခန်းစာယူဆန်းစစ်လေ့လာပြီး ကြိုတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် International Organization for Migration (IOM) (ရွှေ့ပြောင်းသွားလာ နေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း)နှင့် ပူးပေါင်းပြီး မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။ ထိုစီမံချက်ရေးဆွဲရာတွင် (အိုင်အိုအမ်) မှ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာများ၊ ငွေအင်အား၊ လူအင်အားများနှင့် စီမံချက်ရေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် ထဲထဲဝင်ဝင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပြီး မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များနှင့် မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံများ၊ ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် အချိန်ယူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စီမံချက်ကို အောင်မြင်စွာ ရေးဆွဲနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဤစီမံချက်ကို ရေးဆွဲထားခြင်းဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သည့်အခါ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများနည်းပါးသည်ထက် နည်းပါးလာပြီး မြို့နယ်အတွင်းမှီတင်းနေထိုင်ကြသော ပြည်သူများနှင့်၎င်းတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ၊ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားစုများ၊ အိုးအိမ်အဆောက်အဦများကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် မြို့နယ်၏ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်းအားဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ခေတ်မှီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်ကို လျှောက်လှမ်းနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ဤစီမံချက်သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးစေရေးအတွက် မြို့နယ်အတွင်း ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ခဲ့ပါက ပြည်သူလူထုကိုအဓိက ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုပေးနိုင်ရန် မြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများနှင့် ဆပ်ကော်မတီများဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်း၊ ၎င်းတို့၏တာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများကို တိတိကျကျ သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားခြင်းဖြင့် စီမံချက်ကို သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုရှိလာရန်နှင့် ဘေးလျော့ပါးသက်သာစေနိုင်ရန် အကောင်းဆုံးပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ဤစီမံချက် ရေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် တက်တက်ကြွကြွ ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့သော မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်ဌာန အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် နည်းပညာ ကျွမ်းကျင်မှု များပံ့ပိုးပေးခဲ့သော International Organization for Migration (IOM) (ရွှေ့ပြောင်းသွားလာ နေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း)နှင့် အချက်အလက်ကောက်ယူရာတွင် လိုအပ်သော ကူညီမှုပေးခဲ့သော ပါဝင်ပတ်သက်သူများအားလုံးနှင့် စီမံချက်ပြန်လည်ရေးဆွဲရာတွင် ငွေကြေးပံ့ပိုးမှုပေး ထားသော USAID-OFDA ကိုအထူးပင် ကျေးဇူးတင်ပါသည်။



ဥက္ကဋ္ဌ

(ဦးမောင်သာစိန် ပ /၄၃၈၆)

မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ
မြောက်ဦးမြို့

အခန်း (၁)

နိဒါန်း

၁.၁ နောက်ခံသမိုင်းကြောင်း

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုသည်မှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဆုံးရှုံးမှုများလျော့ပါးနိုင်သမျှ လျော့ပါးရေးအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာ ကွယ်ခြင်းအပါအဝင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည့်အခါ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအပါအဝင် အရေးအပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးအစီအမံများ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများကို လည်းကောင်းဆိုလိုပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သည် ပထဝီအနေအထားအရ မီးဘေး၊ တောမီးဘေး၊ မြေငလျင်၊ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၊ မုန်တိုင်းဒီဇေ၊ ဆူနာမီ၊ မြေပြိုခြင်း၊ ရေလွှမ်းမိုးခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းဘေး၊ မိုးကြိုးဘေးစသည်ဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ကျရောက်နိုင်ပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် အချိန်အခါ၊ နေရာဒေသမရွေး ကျရောက်တတ်ပါသည်။ အချို့ဘေးအန္တရာယ်များကို မကျရောက်မီ ကြိုတင်ခန့်မှန်း သိရှိနိုင်သော်လည်း အချို့မှာကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်ခြင်းမရှိပဲ ရုတ်ချည်းဖြစ်ပေါ်တတ်ပါသည်။

သဘာဝဘေးများကြောင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ၊ အများပိုင်နှင့်ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦးများ၊ စီးပွားရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းများ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများရပ်တန့်ခြင်းနှင့် ဘေးကျရောက် စဉ်ကာလတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေများ အသုံးပြုရန်လိုအပ်မှုသည် ဘေးမကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဘေးလျော့ပါးစေရေး အစီအမံများတွင် အသုံးပြုခြင်းထက် အဆပေါင်းများစွာကုန်ကျသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ထို့ကြောင့် ယခုအခါနိုင်ငံတော်အစိုးရမှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများဖြစ်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးအခါ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအပါအဝင် အရေးအပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျထိရောက်လျင်မြန်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ရန် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေကိုပြဌာန်းထားသည်။ အမျိုးသားအဆင့်၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ ပြည်နယ်အဆင့်၊ အသီးသီးတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းထားရှိသင့်ကြောင်းကို ဥပဒေထဲတွင်ဖော်ပြထားသည်။

မြို့နယ်အဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်စေရန် မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်စသည့် အချက်အလက်များကို ဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် စီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ပိုမိုထိရောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြောက်ဦးမြို့နယ်သည် ပထဝီအနေအထားအရ ပင်လယ်နှင့်နီးကပ်စွာတည်ရှိသဖြင့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၊ မုန်တိုင်း ဒီရေ၊ ရေကြီးခြင်း၊ မိုးများခြင်းစသည့်အန္တရာယ်များ ကြုံတွေ့ရနိုင်ခြေရှိသည့် နည်းတူအချိန်မရွေး ကျရောက်နိုင်သည့် ငလျင်နှင့်ဆူနာမီ ဘေးအန္တရာယ်များလည်း ကျရောက်နိုင်ခြေရှိပါသည်။ ထို့အပြင် မီးဘေးအန္တရာယ်လည်း ကြုံတွေ့ရနိုင်ပါသည်။ မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များပေါ် ပေါက်လာသည့်အခါ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးသည်ထက် နည်းပါးစေရန်ရည်ရွယ်လျက် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျစီမံ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကျ ရောက်လာပါက အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်စောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတို့ကို စနစ်တကျ အမြန်ဆုံးနှင့် အထိရောက်ဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ပြန်လည်သုံးသပ်ရေးဆွဲရာတွင် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ အခြားအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြန်လည်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ဆက်နွယ်ပတ်သက်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆွေးနွေးသည့် နည်းလမ်းဖြင့်ရေးဆွဲထားပါသည်။

မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ယခင်ကဖြစ်ပွားခဲ့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ၎င်းတို့၏သက်ရောက်မှု အပေါ် အခြေခံခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ယခင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော ဘေးအန္တရာယ်အကြိမ်ရေနှင့် ၎င်းတို့၏ သက်ရောက်မှုများကိုလေ့လာခြင်းဖြင့် စတင်ပါသည်။ သတင်းအချက်အလက်များကို သက်ဆိုင်ရာဒေသ အာဏာပိုင်များမှတစ်ဆင့် ကွင်းဆင်းကောက်ယူခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်ခံရင်းမြစ်များမှရရှိပါသည်။ ထို့ပြင် Digital Elevation Model – DEM Geographic Information System နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင် ခြေဆန်းစစ်ချက်မှ အချက်အလက်များကို ကိုးကားခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်နှင့် မြို့နယ်အတွင်းရရှိနိုင်သော အရင်းအမြစ်များစသည်တို့ကိုလည်း ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားပါသည်။ ထို့အပြင် မြို့နယ်၏သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးဆိုင်ရာအစီအမံများဖြစ်သော ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဘေးလျော့ပါးရေးကို ပေါင်းစည်းရေး အသွင်ဖြင့် ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် ဤစီမံချက်ကို ရေးဆွဲထားပါသည်။

၁.၂ စီမံချက်ရေးဆွဲရေးရည်ရွယ်ချက်နှင့်လုပ်ငန်းစဉ်

ရည်ရွယ်ချက်

မြို့နယ်အဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်းတွင် အောက်ဖော်ပြပါ ရည်ရွယ်ချက်များ ပါဝင်သည်။

- မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် ဘေးမကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်ခြင်းကဏ္ဍများကို စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီတို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဘေးလျော့ပါးရေးအစီအစဉ်များကို စနစ်တကျအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။
- မြို့နယ်အတွင်း ခိုလှုံရာနေရာများကို လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များပြုလုပ်၍ ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ရန်။
- အတည်ပြုပြဌာန်းထားသော ဥပဒေနှင့်နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ပိုမိုပြည့်စုံသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲဖော်ထုတ်ရန်။
- မြို့နယ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်။

လုပ်ငန်းစဉ်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကျင့်သုံးသွားခြင်းဖြင့် အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်သော ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆွေးနွေးသောလမ်းစဉ်ကို ကျင့်သုံး သွားမည်ဖြစ်သည်။

- မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရန် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဖွဲ့စည်း ခြင်း။
- လက်ရှိရေးဆွဲထားသော စီမံချက်တွင်လိုအပ်ချက်များ၊ အားသာချက်များကိုဖော်ထုတ်ပြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ စွမ်းဆောင်ရည်၊ ထိခိုက်လွယ်မှုများနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ပိုမိုကောင်းမွန်သော စီမံချက်ကို ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲခြင်း။
- မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ်အတွင်းရှိဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာ အုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအားလုံး ပါဝင်သောကျယ်ပြန့်သော တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်သောနည်းလမ်းကိုကျင့်သုံးပြုခြင်း။
- မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များ၊ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၏ပံ့ပိုးမှုဖြင့် မြို့နယ်၏ကျရောက်နိုင်သော အန္တရာယ်များ၊ ထိခိုက်လွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်အချက်အလက်များကို ကောက်ယူစုဆောင်းခြင်း။
- ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲထားသော အမျိုးသားအဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်နည်း ဥပဒေ (မူကြမ်း)များနှင့် မြို့နယ်၏ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ မြို့နယ် သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များနှင့် ဆပ်ကော်မတီများကို ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်းနှင့် ၎င်းတို့လုပ်ဆောင်ရမည့် တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း။
- မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်ခြေများသော အန္တရာယ်မြေပုံနှင့် ဒိုလူရာနေရာပြ မြေပုံဖော်ထုတ်ရေးဆွဲခြင်း။
- ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲပြီးသော စီမံချက်အသစ်ကို မြို့နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီဝင်များနှင့် ဆွေးနွေးအတည်ပြုချက်ရယူရန်။
- အတည်ပြုပြီးသော စီမံချက်ကိုစာအုပ်ထုတ်ဝေပြီး ပေးအပ်ပွဲကျင်းပခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။

အခန်း (၂)

တည်နေရာနှင့် အကျယ်အဝန်း

မြောက်ဦးမြို့နယ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနောက်ဘက်တွင် တည်ရှိ၍ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မြောက်ဦးခရိုင်တွင် တည်ရှိပါသည်။ မြောက်ဦးမြို့နယ်သည် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၁၀ မိနစ် ၃၀ စက္ကန့်မှ ၂၀ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ် ၂၀ စက္ကန့်အကြား၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၁၀ မိနစ်၊ ၁၅ စက္ကန့်မှ ၉၃ ဒီဂရီ ၁၉ မိနစ် ၂၅ စက္ကန့်အကြားတွင် တည်ရှိပြီး၊ အကျယ်အဝန်းမှာ ၄၉၀. ၉၇ မိုင်ရှိပြီး၊ တောင်မှမြောက်သို့(၃၀. ၀၀)မိုင် ရှည်လျားပါသည်။

စဉ်	မြို့အမည်	မြို့ဧရိယာ စတုရန်းမိုင်	ကျေးရွာအုပ်စု ဧရိယာစတုရန်းမိုင်	မြို့နယ်ဧရိယာ စတုရန်းမိုင်
၁	မြောက်ဦး	၇. ၇၂	၄၈၃. ၂၅	၄၉၀. ၉၇

၂. ၁ နယ်နိမိတ်

မြောက်ဦးမြို့နယ်သည် အရှေ့ဘက်တွင် မင်းပြားမြို့နယ်၊ အနောက်ဘက်တွင် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်နှင့် ကျောက်တော်မြို့နယ်၊ တောင်ဘက်တွင် ပေါက်တောမြို့နယ်၊ မြောက်ဘက်တွင် ကျောက်တော်မြို့နယ် နှင့် ပလက်ဝမြို့နယ် တို့နှင့် နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်လျက်ရှိပါသည်။

၂. ၂ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်

မြောက်ဦးမြို့နယ်တွင် တောင်ကုန်းတောင်တန်းများ၊ မြစ်ဝှမ်း မြေနိမ့်လွင်ပြင်များရှိပြီး (၃၂%) များတောင်ကုန်းတောင်တန်းများဖြစ်၍ (၆၈%) မှာ မြစ်ဝှမ်းမြေနိမ့်လွင်ပြင်များ ဖြစ်ပါသည်။

ရေဆင်း

မြောက်ဦးမြို့နယ်သည် မြစ်ချောင်း၊အင်းအိုင်များပေါများသော ဒေသဖြစ်ပါသည်။ မြောက်ဦးမြို့ရှိ လေးမြို့မြစ်၊ သရီချောင်း၊ ရမ်းချောင်း၊ ကြက်ကျမြစ်များသည် မြောက်မှတောင်သို့ စီးဆင်းလျက်ရှိပါသည်။

ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက်အမြင့်

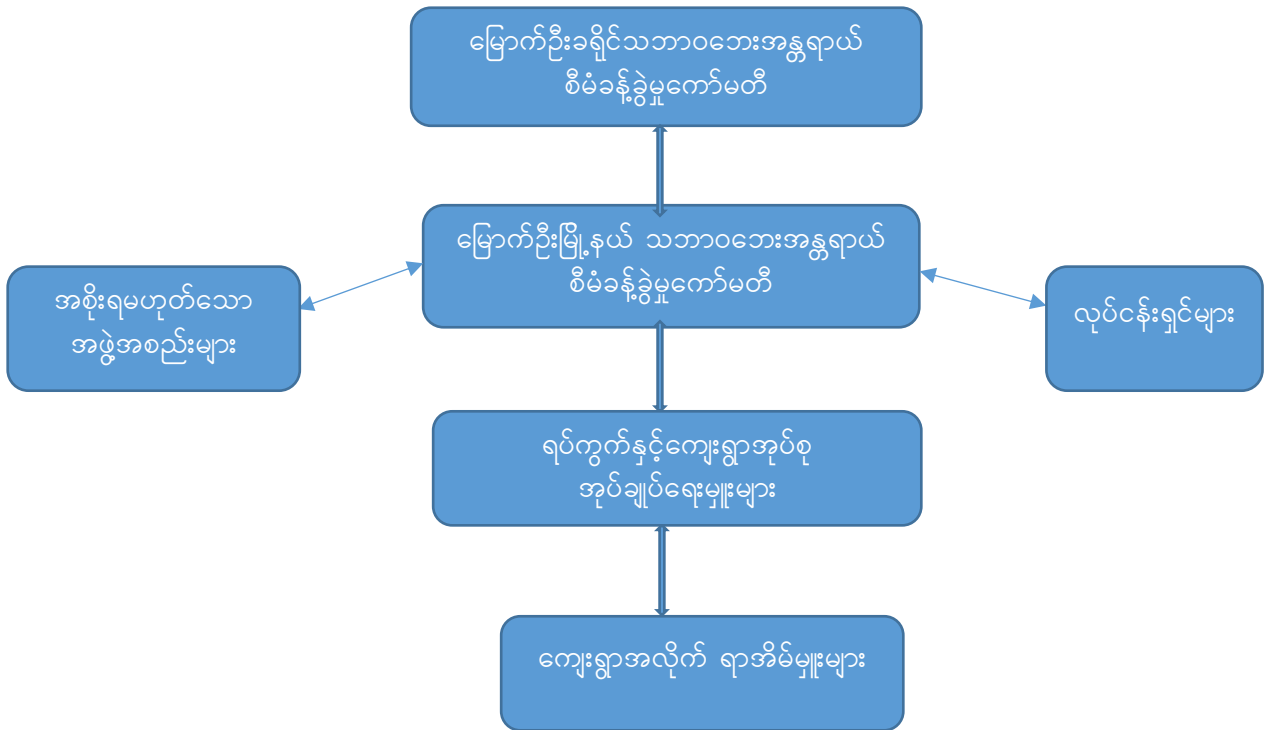
မြောက်ဦးမြို့နယ်သည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပျမ်းမျှအမြင့် (၂၇)ပေအထက်တွင် တည်ရှိပါသည်။ အမြင့်ဆုံးတောင်မှာ လေသာတောင်ဖြစ်၍ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် (၄၅၀) ပေ ဖြစ်၍ မြို့နယ်၏ အနိမ့်ဆုံးဒေသမှာ တောင်ဘက်အရပ်ဒေသဖြစ်ပါသည်။

၂. ၃ အုပ်ချုပ်ရေး

မြောက်ဦးမြို့နယ်သည် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် (၁၇) မြို့နယ်အနက် မြောက်ဦးခရိုင်အတွင်းတွင် တည်ရှိသော မြို့တစ်မြို့ဖြစ်ပါသည်။ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စများကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပါသည်။ မြောက်ဦးမြို့နယ်တွင်

ရပ်ကွက် (၇) ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု (၉၆) အုပ်စုတို့ဖြင့်ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ စုစုပေါင်းကျေးရွာ (၂၄၈) ရွာ ရှိပါသည်။ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှုကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

ပုံ (၁) မြောက်ဦးမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု



အစိုးရဌာနများ

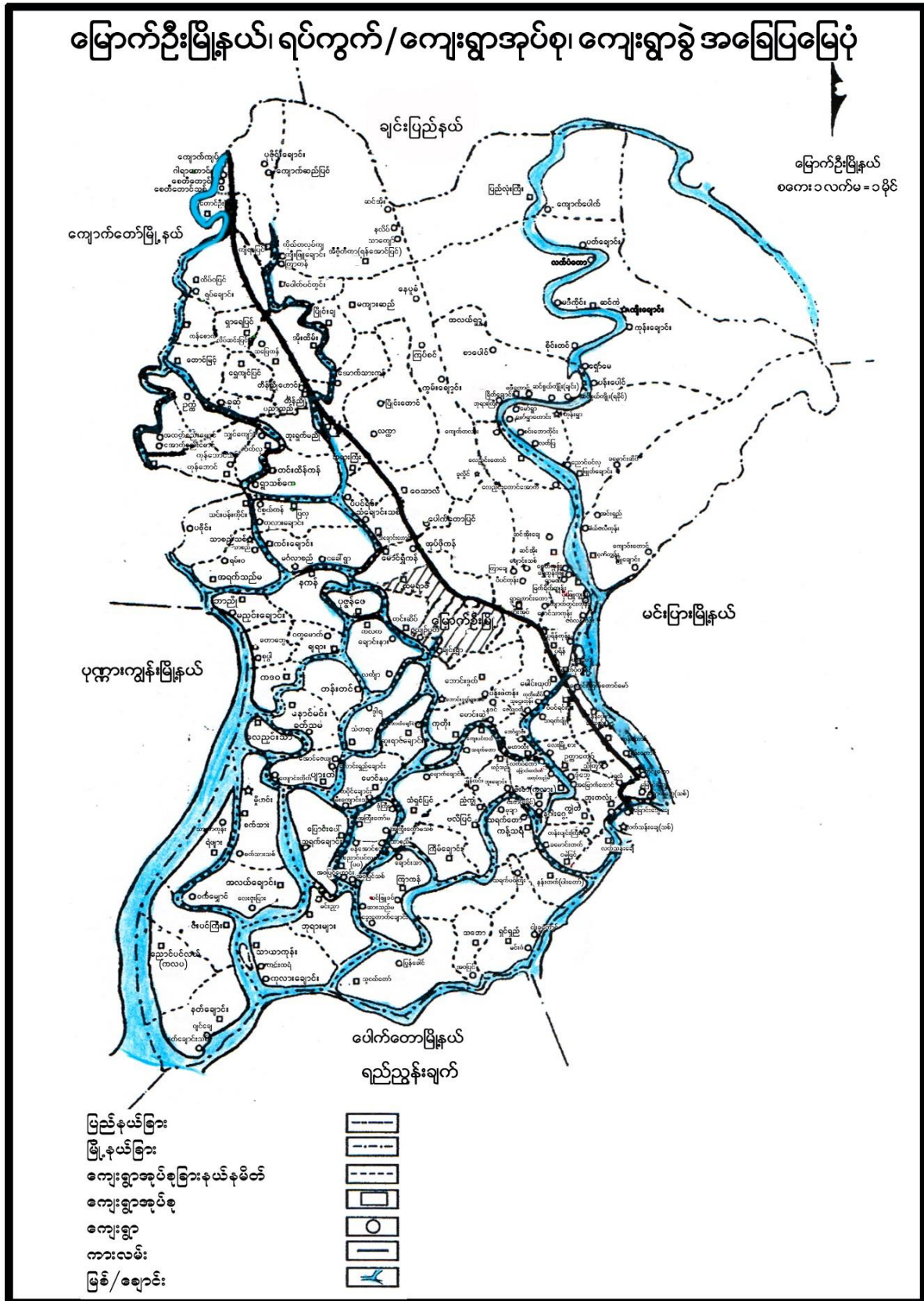
မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်း နိုင်ငံတော်အစိုးရဝန်ကြီးဌာနများ၏ လုပ်ငန်းများ၊ ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုကိစ္စများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများကို ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်း မြို့နယ်အဆင့် ရုံးဖွင့်လှစ်ထားသော အစိုးရဦးစီးဌာန (၄၀)ဦး ရှိပါသည်။

ဇယား (၁) မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများစာရင်း

စဉ်	ဝန်ကြီးဌာန	ဌာန
၁	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	- အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မီးသတ်ဦးစီးဌာန - မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့
၂	ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	- လမ်းဦးစီးဌာန
၃	စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	- ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန - စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန - လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန - ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန - မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန - ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

		- သမဝါယမဦးစီးဌာန
၄	လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန	- လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း
၅	အားကစားနှင့်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	- ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနကုသရေးဦးစီးဌာန - အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန
၆	စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာန	- မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့
၇	ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	- မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းကြေးနန်းနှင့်စာတိုက် - ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး
၈	သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန	- သစ်တောဦးစီးဌာန
၉	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	- မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး
၁၀	စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန	- ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၊ - စီမံကိန်းရေးဆွဲရေး ဦးစီးဌာန၊ - မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် - မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်
၁၁	ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံး	- မြို့နယ်ဥပဒေရုံး
၁၂	အလုပ်သမားလူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန	- လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့်ပြည်သူ့အင်အား ဆိုင်ရာ
၁၃	စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	- စားသုံးသူနှင့်ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးဦးစီးဌာန
၁၄	ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး	- မြို့နယ်စာရင်းစစ်ရုံး
၁၅	ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်ရုံး	- မြို့နယ်တရားရုံး
၁၆	သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန	- သာသနာတော်ထွန်းကားဖြန့်ဖြူးရေးဦးစီးဌာန

ပုံ (၂) မြောက်ဦးမြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျေးရွာခွဲ အခြေပြမြေပုံ



၂. ၄ ရာသီဥတုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

ရာသီဥတု

မြောက်ဦးမြို့နယ်သည် ပူအိုက်စိုစွတ်သော ရာသီဥတုရှိပြီး အမြင့်ဆုံးအပူချိန် (၄၀°C) နှင့် အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်မှာ (၁၅°C) ဖြစ်ပါသည်။ နှစ်အလိုက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးရေချိန်နှင့် အပူချိန်မှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖော်ပြပါသည်-

စဉ်	ခုနှစ်	မိုးရေချိန်		အပူချိန်	
		မိုးရွာရက်	စုစုပေါင်း မိုးရေချိန် (လက်မ)	နွေရာသီ (°C)	ဆောင်းရာသီ(°C)
				အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၁	၂၀၁၂	၁၃၁	၁၈၆. ၃၅	၃၈. ၅	၉. ၀
၂	၂၀၁၃	၁၂၄	၁၆၀. ၅၂	၃၉. ၅	၇. ၅
၃	၂၀၁၄	၁၀၉	၁၂၀. ၅၆	၄၁. ၅	၁၀. ၅
၄	၂၀၁၅	၁၁၄	၁၉၀. ၆၆	၄၀. ၅	၁၀. ၅
၅	၂၀၁၆	၁၂၄	၁၃၀. ၀၃	၃၉. ၀	၈. ၅
၆	၂၀၁၇	၁၂၉	၁၅၆. ၅၆	၃၈. ၃	၁၁. ၀

သဘာဝပေါက်ပင်

မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ပေါက်ရောက်သည့် သဘာဝပေါက်ပင်များမှာ ကျွန်းပျဉ်းကတိုး၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ပျဉ်းမ၊ သရက်၊ ပိန္နဲ၊ ကညင်၊ ကွမ်းသီးပင်၊ ဝါးပင်၊ ဓနိပင်များ ဖြစ်ပါသည်။

တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ

မြောက်ဦးမြို့နယ်တွင် တွေ့ရှိရသော တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များမှာ ကျား၊ တောဝက်၊ ဒရယ်၊ ဆတ်၊ တောခွေး၊ တောကြောင်၊ သင်းခွေချပ်၊ မျောက်၊ ခွေးတူဝက်တူတို့ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင်လိပ်ကုံး၊ လိပ်ညှို့များရှိပါသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်လက်ရှိအခြေအနေ

မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် တော၊ တောင်၊ ရေ၊ မြေများမှာ ကောင်းမွန်ပါသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ

မြို့နယ်အတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြေရေးအတွက် သဘာဝပေါက်ပင်များနှင့် ဒီရေတောများမှာ အမြဲပေါက်ရောက်လျက် တည်ရှိပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှု

မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်သော ဒေသများမှာ လေးမြို့ဖြစ်ကမ်းရှိ ကျေးရွာများ နှင့်မြေနှိမ့်ဒေသဖြစ်သည့် ပုဏ္ဏားကျွန်း၊ ပေါက်တောမြို့နယ်များနှင့် ထိစပ်လျက်ရှိသည့်ကျေးရွာများဖြစ်ကြပါသည်။

၂. ၅ လူဦးရေးနှင့်နေထိုင်မှုပုံစံ

နေထိုင်သည့်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများ

မြောက်ဦးမြို့နယ်တွင် နေထိုင်ကြသော တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	လူမျိုး	နေထိုင်သည့်ဦးရေ	မြို့နယ်လူဦးရေ	မြို့နယ်လူဦးရေ၏ ရာခိုင်နှုန်း	မှတ်ချက်
၁	ကချင်	-	-	-	ဘင်္ဂလီလူဦးရေ (၂၃၂၃၉)
၂	ကယား	-	-	-	
၃	ကရင်	-	-	-	
၄	ချင်း	၄၂၇၀	၂၃၂၄၃၄	၁. ၈၄	
၅	မွန်	-	-	-	
၆	ဗမာ	၃၁	၂၃၂၄၃၄	၀. ၀၁	
၇	ရခိုင်	၂၀၄၈၉၄	၂၃၂၄၃၄	၈၈. ၁၅	
၈	ရှမ်း	-	-	-	
	မြို့နယ်ချုပ်	၂၀၉၁၉၅	၂၃၂၄၃၄	၉၀. ၀၀	

အိမ်ခြေ၊ အိမ်ထောင်စု

မြောက်ဦးမြို့နယ်၏ ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလကုန်အထိ လူဦးရေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

(က) အိမ်ခြေ၊ အိမ်ထောင်စု

စဉ်	အကြောင်းအရာ	အိမ်ခြေ	အိမ်ထောင်စု	ရပ်ကွက်	ကျေးရွာအုပ်စု	ကျေးရွာ
၁	မြို့နေ	၆၉၈၅	၇၀၈၄	၇	-	-
၂	ကျေးလက်နေ	၃၇၆၁၁	၄၀၄၆၁	-	၉၅	၂၄၈
	စုစုပေါင်း	၄၄၅၉၆	၄၇၅၅၅	၇	၉၅	၂၄၈

(ခ) လူဦးရေ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	အသက်(၁၈)နှစ်အောက်			အသက်(၁၈)နှစ်အထက်			စုစုပေါင်း		
		ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း
၁	မြို့နေ	၆၆၉၇	၆၈၅၅	၁၃၅၅၂	၁၁၄၈၂	၁၂၉၉၄	၂၄၄၇၆	၁၈၁၆၉	၁၉၈၄၉	၃၈၀၁၈
၂	ကျေးလက်နေ	၃၈၃၅၃	၃၇၄၇၄	၇၅၈၂၇	၅၇၆၆၉	၉၀၉၂၀	၁၁၈၅၈၉	၉၆၀၂၂	၉၈၃၉၄	၁၉၄၄၁၆
	စုစုပေါင်း	၄၅၀၅၀	၄၄၃၂၉	၈၉၃၇၉	၆၉၁၅၁	၉၃၉၁၄	၁၄၃၀၆၉	၁၁၄၁၉၁	၁၁၈၂၄၃	၂၃၇၄၈၅

ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာ

မြောက်ဦးမြို့နယ်တွင် နေထိုင်ကြသူများ၏ ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာအလိုက် လူဦးရေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	မြို့နယ်	ဗုဒ္ဓဘာသာ	ခရစ်ယာန်	ဟိန္ဒူဘာသာ	အစ္စလာမ်ဘာသာ	နတ်	အခြား	ပေါင်း
၁	မြောက်ဦး	၂၀၈၉၉၅	၂၀၀	-	၂၃၂၃၉	-	-	၂၃၂၄၃၄
	မြို့နယ်ချုပ်	၂၀၈၉၉၅	၂၀၀	-	၂၃၂၃၉	-	-	၂၃၂၄၃၄

၂. ၆ စီးပွားရေးဆိုင်ရာခြုံငုံသုံးသပ်ချက်

မြောက်ဦးမြို့နယ်သည် မြောက်ဦးခရိုင်အတွင်းတည်ရှိပြီး စီးပွားရေးအရ အချက်အခြာကျသော၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသင့်တင့်သော မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူလူထုသည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။ မြောက်ဦးမြို့နယ်သည် ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်းဆုံရာ လမ်းမပေါ်တွင်တည်ရှိ၍ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်သောမြို့နယ် ဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်အဓိကထွက်ကုန်မှာ ဆန်စပါးဖြစ်ပြီး အခြားဒေသများသို့ အများဆုံးတင်ပို့ ရောင်းချပါသည်။

မြေအသုံးချမှု

မြောက်ဦးမြို့နယ်၏ မြေအမျိုးအစားအလိုက် အသုံးချထားသည့် ဧကအား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

စဉ်	မြေအမျိုးအစား	ဧရိယာ
၁	အသားတင်စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာပေါင်း	၁၂၄၂၈၅၃
	(က) လယ်မြေဧရိယာ	၁၃၀၉၂၅
	(ခ) ယာမြေ	၁၉၃၁
	(ဂ) ကိုင်း/ကျွန်းမြေ	-
	(ဃ) ဥယျာဉ်မြေ	၇၂၅၈
	(င) တောင်ယာမြေ	၃၂၇
	(စ) ခနိမြေ	၂၄၁၂
၂	လှုပ်ထားမြေဧရိယာပေါင်း	၇၀၃
	(က) လယ်မြေဧရိယာ	၆၃၅
	(ခ) ယာမြေ	-
	(ဂ) ကိုင်း/ကျွန်းမြေ	-
	(ဃ) ဥယျာဉ်မြေ	၁၅
	(င) ခနိ	၅၃
၃	စားကျက်မြေ	၁၀၆၃၅
၄	စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးမြေ	-
၄	မြို့မြေ	၃၅၀
၆	ရွာမြေ	၂၄၅၀
၇	အခြားမြေ	၁၉၇၆
၈	ကြိုးဝိုင်း/ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောဧရိယာ	၂၈၆၉၅
၉	တောရိုင်း	၅၉၇၀
၁၀	မြေရိုင်း	၁၀၇၉

၁၁	စိုက်ပျိုးခြင်းမပြုနိုင်သောဧရိယာ	၁၁၉၅၁၃
စုစုပေါင်း		၃၁၄၂၂၄

ဆည်မြောင်းတာဝန်နှင့် ဆည်ရေသောက်ဧရိယာ

မြောက်ဦးမြို့နယ်ရှိ ဆည်မြောင်းတာဝန်များနှင့် ဆည်ရေသောက်ဧရိယာအား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

(က) ကိုယ်အားကိုယ်ကိုးဆည်များ

စဉ်	ဆည်အမည်	ဆည်အမျိုးအစား	ရေဝင်ဆုံမှု (ကုပေ)	အကျိုးပြု(ဧက)
၁	ဘောင်းဒွတ်	မြေသား	၁၁၅၂	၁၇၂
၂	အဘောင်တော်	မြေသား	၁၀၈၆	၁၅၅
၃	ပန်းချင်းမြောင်	မြေသား	၈၅၉	၆၄
၄	ဂါရာဆည်	မြေသား	၁၀၇၉	၁၅၀
မြို့နယ်ချုပ်		မြေသား	၄၁၇၆	၅၄၁

(ခ) မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများ

စဉ်	စီမံကိန်းအမည်	တည်နေရာ	အကျိုးပြုဧက	မှတ်ချက်
၁	လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်	ကျီရာပြင်	၂၀၀	
၂	လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်	ထိပ်ဝပြင်	၂၀၀	
၃	လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်	ပုရိန်	၂၀၀	
၄	လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်	ဆင်အိုး	၂၀၀	
မြို့နယ်ချုပ်			၈၀၀	

(ဂ) တာဝန်များ/ရေထိန်းတံခါး။

စဉ်	တာဝန်/ရေထိန်းတံခါး			ကာကွယ်သည့် မြစ်ချောင်း	အကျိုးပြုဧက
	အမည်	အမျိုးအစား	အရှည်(ပေ)		
		---မရှိပါ---			

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း

မြောက်ဦးမြို့နယ်၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ် ပါသည်။

(က) အဓိကသီးနှံ (၁၀) မျိုး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု

စဉ်	သီးနှံအမည်	၂၀၁၇-၂၀၁၈ လျာထားဧက		၂၀၁၆-၂၀၁၇ခုနှစ်			
				စိုက်	ရိတ်	နှုန်း	အထွက်(တင်း)
၁	စပါးပေါင်း	ဧွေ	၇၃၈	၁၂၅	၁၂၅	၇၀.၄၂	၅၁၈
		မိုး	၁၃၅၆၁၇	၁၃၂၃၆၂	၁၃၂၃၆၂	၇၀.၄၂	၉၃၂၆၀၀
၂	မြေပဲ	မိုး	-	-	-	-	-
		ဆောင်း	၂၂၆၅	၁၉၅၉	၁၉၅၉	၆၂.၉၂	၁၂၃၂၆၀
၃	နှမ်း	မိုး	၁၀၉	၇၉	၇၉	၇.၁၅	၆၅၆

		ဆောင်း	-	-	-	-	-
၄	နေကြာ	ဆောင်း	၅၁၃	၁၇	၁၇	၂၄. ၅၉	၄၂၈
၅	မတ်ပဲ	ဆောင်း	၇၃၆၃	၇၀၁၄	၇၀၁၄	၁၅. ၉၁	၁၁၃၂၇၆
၆	ပဲတီစိမ်း	မိုး	-	-	-	-	-
		ဆောင်း	၅၆၄	၄၂၇	၄၂၇	၁၁. ၉၅	၅၁၀၃
၇	ပဲစဉ်းငုံ	မိုး	၂၁၄	၇၂	၇၂	၉. ၈၅	၇၀၉
၈	ဝါ	-	-	-	-	-	-
၉	ကြံ	-	၈၉	၃၆	၃၆	၂၂. ၇၄	၈၁၉
၁၀	အစေ့ထုတ်ပြောင်း	-	၂၉	၅၅၀	၅၅၀	၇၃. ၂၈	၄၁၃၇၁

(ခ) ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဆောင်းသီးနှံများ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု အခြေအနေ

စဉ်	သီးနှံအမည်	စိုက်ဧက
၁	နွေစပါး	၁၀၅
၂	ဖူးစားပြောင်း	၆၈၉
၃	အစေ့ထုတ်ပြောင်း	၅
၄	ဆီထွက်သီးနှံ	၇၄၁၆
၅	မြေပဲ	၂၁၇၇
၆	နေကြာ	၅
၇	မုံညင်းစေ့	၅၂၃၄
၈	ပန်းနှမ်း	-
၉	ပဲမျိုးစုံသီးနှံ	၈၆၁၇
၁၀	မတ်ပဲ	၆၁၂၉
၁၁	ပဲတီစိမ်း	၄၄၆
၁၂	ဘိုကိတ်	၁၂၀၈
၁၃	ကုလားပဲ	၆
၁၄	အခြားပဲ	၈၂၈
၁၅	စားဖိုဆောင်သီးနှံ	၄၀၁၇
၁၆	ငရုတ်စို(ဆောင်း)	၃၉၈
၁၇	ငရုတ်ခြောက် (ဆောင်း)	၂၉၀၆
၁၈	ကြက်သွန်နီ	၁၃
၁၉	ကြက်သွန်ဖြူ	၇
၂၀	အာလူး	၆၉၃
၂၁	ဟင်းသီးဟင်းရွက်	၆၃၀၂
၂၂	အခြားပေါင်း	၁၁၃၆
၂၃	မြန်မာဆေး	၂၁၀
၂၄	ပိုက်ဆံလျှော်	၈၃
၂၅	ပန်းအမျိုးမျိုး	၁၆၈
၂၆	ကန်စွန်းဥ	၁၉၅

၂၇	အခြားဟင်းမွှေး	၄၃၉
၂၈	နံနံ	၁၅
၂၉	ကြံ (စားကြံ)	၂၆
၃၀	ကြက်ပေါင်းစေး (ရာဘာ)	၂၄၄၄
၃၁	သီဟိုဠ်	၄၈၀
၃၂	ငရုတ်ကောင်း	၂၈၂
	စုစုပေါင်း	၃၁၄၉၃

(ဂ) ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မိုးသီးနှံများစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအခြေအနေ

စဉ်	သီးနှံအမည်	စိုက်ဧက
၁	စပါး	၁၃၁၇၄၅
၂	ဖူးစားပြောင်း	၂၉၇
၃	နှမ်း	၇၈
၄	မြေပဲ (မိုး)	၃၃
၅	ပဲစဉ်းငုံ	၅၃
၆	ငရုတ်စို	၁၂၀
၇	ပိလောပီနံ	၁၀၁
၈	ပိန်းဥ	၇၁
၉	အာတာလွတ်ဥ	၁၁
၁၀	ဂျင်း	၅၃
၁၁	နန္ဒင်း	၇၄
၁၂	ဂမုန်း	၈
၁၃	ဟင်းသီးဟင်းရွက်	၂၁၃၆
၁၄	ကြက်ပေါင်းစေး(ရာဘာ)	၂၄၄၄
၁၅	သီဟိုဠ်(အဆံ)	၄၈၀
၁၆	ကြံ(စားကြံ)	၂၆
	မြို့နယ်ချုပ်	၁၃၇၇၃၀

(ဃ) ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ် မိုးစပါးကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် စိုက်ဧကစာရင်း

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စုအမည်	စိုက်ဧက
၁	ကျောက်ကျပ်	၉၉၉

၂	တောင်ဦး	၆၇၃
၃	ကျီရာပြင်	၆၀၄
၄	ကျောက်ဆည်ပြင်	၇၀၇
၅	ရန်အောင်ပြင်	၉၂၉
၆	ထိပ်ဝပြင်	၂၇၀၆
၇	ကန်စောက်	၇၅၈
၈	ရှာရှည်ပြင်	၉၃၀
၉	တောင်မြင့်	၁၂၆၄
၁၀	ပေါက်ပင်ကွင်း	၁၁၃၉
၁၁	ပြိုင်ချ	၅၄၇
၁၂	အိုးထိမ်း	၁၃၀၃
၁၃	မကျားဆည်	၁၂၃၀
၁၄	ရွှေကျင်ပြင်	၁၂၈၂
၁၅	သပြေကန်	၁၄၀၅
၁၆	တိန်ညို	၁၆၆၈
၁၇	ဥက္ကံ	၁၁၆၅
၁၈	ထောင်တိုက်	၁၇၆၇
၁၉	ခွဆုံ	၉၅၀
၂၀	တင်းထိန်ကန်	၂၂၅၄
၂၁	ဝက်လှ	၁၂၂၁
၂၂	ကုန်ဘောင်	၁၀၂၆
၂၃	ဘူးရွက်မညှိုး	၁၂၀၂
၂၄	ဘုရားကြီး	၁၀၂၂
၂၅	ဝေသာလီ	၅၅၃
၂၆	သံချောင်း	၁၂၈၄
၂၇	ပြည်လုံးကြီး	၂၂
၂၈	ဆင်ကဲ	၃၂
၂၉	မြိတ်ချောင်း	၃၂၁
၃၀	မော်ရွာ	၂၁၁
၃၁	ပြုတ်ချောင်း	၉၃၇

၃၂	လေညှင်းတောင်	၂၀၈
၃၃	ဂုဏ်ကျွန်း	၈၃၄
၃၄	ကျောင်းတောင်	၁၃၅၆
၃၅	လော်ကမူ	၁၂၄
၃၆	လက်ကောက်ဈေး	၁၁
၃၇	ညောင်ပင်ဈေး	၄၅
၃၈	တောင်ရပ်	-
၃၉	အောင်တပ်	၆၁၉
၄၀	အလယ်ဈေး	၃
၄၁	ဆင်အိုး	၁၇၀၃
၄၂	ရွာဟောင်းတော	၁၂၁၇
၄၃	မောင်ရွှီကန်	၁၀၂၁
၄၄	ပုဇွန်ဖေ	၁၇၀၄
၄၅	ဓမ္မရာဇ်	၉၆
၄၆	ကင်းဆိပ်	၁၁၄
၄၇	ဘောင်းဒုတ်	၁၁၆၅
၄၈	ကုတိုး	၁၄၀၆
၄၉	ကျေးပင်လယ်	၆၄၂
၅၀	ယိုင်သည်	၁၂၃၁
၅၁	လက်ပန်တော	၂၄
၅၂	မြက်ရိတ်ကျွန်း	၁၄၄၀
၅၃	ရွှောက်ပုံကျွန်း	-
၅၄	ပုရိန်	၅၄၈
၅၅	ပေါင်းတုတ်	၁၉၂၅
၅၆	မဟာထီး	၈၁
၅၇	ပြလှ	၁၇၄၁
၅၈	ကင်းချောင်း	၂၇၈၅
၅၉	သင်းပန်းကိုင်း	၂၂၁၉
၆၀	ရက္ကန်သည်မ	၁၉၄၀
၆၁	နကန်	၁၉၈၈

၆၂	ဘာညို	၁၂၀၆
၆၃	တောဘွေ	၁၃၂၈
၆၄	ချရား	၁၂၉၀
၆၅	ကလက	၃၁၈၆
၆၆	တန်းတင်	၂၁၅၂
၆၇	ကဒဝ	၁၂၄၉
၆၈	နောင်မင်း	၁၄၃၇
၆၉	ပျားတဲ	၁၅၁၇
၇၀	သံတရာ	၁၃၆၈
၇၁	ဆူးရာဇ်ချောင်း	၁၅၄၈
၇၂	မောင်နှမ	၁၁၈၇
၇၃	သံရှင်ပြင်	၂၃၈၇
၇၄	အကြီးတော်မ	၁၄၇၆
၇၅	ပြောင်းပေါ်	၂၁၄၁
၇၆	ညောင်ပင်လယ်	၁၄၁၄
၇၇	လေညှင်းသာ	၁၆၉၀
၇၈	အလယ်ချောင်း	၃၄၉၅
၇၉	စက်သား	၁၉၄၀
၈၀	ရဲဖျား	၂၅၄၁
၈၁	ဇီးပင်ကြီး	၂၁၆၃
၈၂	ညောင်ပင်လယ်	၁၆၀၉
၈၃	နတ်ချောင်း	၂၆၂၃
၈၄	ဘုရားများ	၁၄၉၅
၈၅	သာယာကုန်း	၂၁၆၅
၈၆	သဘော	၁၂၅၀
၈၇	သူငယ်တော်	၃၂၈၈
၈၈	ပိပင်ရင်း	၈၄၂
၈၉	နန်းကျား	၂၅၅
၉၀	ဥက္ကာကျော်	၇၈၀
၉၁	ကျွဲတဲ	၄၂၄

၉၂	ဇီးဇာ	၁၁၂
၉၃	ရှမ်းတောင်	၅၅၇
၉၄	မြောင်းဘွေ	၆၅၄
၉၅	ဘူးတလုံး	၁၅၄၂
၉၆	ငမဲမြစ်	၆၄၂
၉၇	လက်သန်းချို	၃၀၈
၉၈	ကန့်သရီ	၁၀၁၄
၉၉	နန်းတက်	၈၀၃
၁၀၀	ရှင်ရှည်	၁၈၃၀
၁၀၁	ကုက္ကရာဇ်တောင်	၂၆၈၀
၁၀၂	ကြိမ်ချောင်း	၆၂၃
၁၀၃	ကြာကန်	၄၈၆၉
	မြို့နယ်ချုပ်	၁၂၈၆၃၁

(င) နှစ်ရှည်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအခြေအနေ

စဉ်	သီးနှံအမည်	စိုက် (ဧက)	ရိတ်(ဧက)	အထွက်နှုန်း (ပိဿာ)	အထွက်ပေါင်း (ပိဿာ)
၁	သစ်ဆိမ့်	၈၅	-	-	-
၂	ရာဘာ	၂၄၃၀	၇၁	၄၉၇.၇၂	၃၅၁၂၅
၃	ကွမ်းသီး	၄၂၃၁	၄၁၀၀	၁၂၈၅.၄၂	၅၂၇၈၄၂၂
	စုစုပေါင်း	၆၇၂၁	၄၁၇၁	၁၇၈၅.၁၄	၅၃၁၃၅၄၇

(စ) အခြားဈေးကွက်ဝင်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု

စဉ်	သီးနှံအမည်	စိုက်ဧက	ရိတ်ဧက	အထွက်နှုန်း	အထွက်ပေါင်း
၁	ကြက်သွန်နီ	၃၅	၃၅	၁၅.၀၂	၇၈.၁၂
၂	ကြက်သွန်ဖြူ	၉	၈	၁၃.၅၂	၅၂.၀၅
၃	အာလူး	၆၇၃	၅၄၈	၁၂.၀၈	၈၁.၂၆
၄	လှိုင်ချီး	-	-	-	-
	မြို့နယ်ချုပ်	၇၁၇	၅၉၁	၄၀.၆၂	၂၁၁.၄၃

(ဆ) လယ်ယာသုံးစက်ကရိယာ သုံးစွဲမှုအခြေအနေ

စဉ်	အစိုးရ							ပုဂ္ဂလိက						
	လယ်ထွန်စက်	လက်တွန်းထွန်စက်	မျိုးစေ့ချစက်	Combine Harvester	ရိတ်သိမ်းစက်	ချွေလှေ့စက်	ရေစုပ်စက်	လယ်ထွန်စက်	လယ်တွန်းထွန်စက်	မျိုးစေ့ချစက်	Combine Harvester	ရိတ်သိမ်းစက်	ချွေလှေ့စက်	ရေစုပ်စက်
၁	၄	၁၀	-	၄			-	၁	၁၇၁၃	-	-	၁၄	၁၈	၄၄၈

(ဇ) လယ်ယာသုံးထယ်၊ ထွန်နှင့် ကျွဲ၊ နွားကောင်ရေ

စဉ်	ထယ်အရေအတွက်	ထွန်အရေအတွက်	ကျွဲကောင်ရေ	နွားကောင်ရေ
၁	၅၈၇၅	၁၄၂၀၄	၂၀၂၈၉	၃၀၇၃၀

၂. ၇ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကဏ္ဍ

မြောက်ဦးမြို့နယ်၏ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

(က) မွေးမြူရေးဇုန်များ

စဉ်	ဇုန်အမည်	ကျွဲ	နွား	သိုး/ဆိတ်	ဝက်	ကြက်	ဘဲ	ငှက်
၁				-- မရှိပါ --				

(ခ) မြို့နယ်မွေးမြူရေး (ကောင်ရေ)

စဉ်	မြို့နယ်	ခုနှစ်	ကျွဲ	နွား	ဝက်	သိုး/ဆိတ်	ကြက်	ဘဲ	ငှက်
၁	မြောက်ဦး	၂၀၁၄-၂၀၁၅	၅၈၉၅၇	၄၉၄၈၄	၁၉၉၇၄	၁၄၈၁၅	၅၂၃၀၀၂	၁၂၅၆၂	

၂		၂၀၁၅-၂၀၁၆	၅၉၉၀၀	၅၀၁၇၆	၂၀၅၇၃	၁၅၇၀၄	၅၅၃၄၉	၃၄၁၉၁	
၃		၂၀၁၆-၂၀၁၇	၆၀၇၈၅	၆၅၇၇၈	၂၉၅၈၀	၁၉၈၈၂	၆၃၅၆၄၉	၃၅၉၄၁	
၄		၂၀၁၇-၂၀၁၈	၁၀၈၁၄	၁၁၆၂၆	၅၅၈၈	၆၆၁၆	၂၄၈၅၆၃	၁၂၅၇၈	
မြို့နယ်ချုပ်			၁၉၀၇၇၇	၁၇၇၀၆၄	၇၅၇၁၅	၅၇၀၁၇	၁၄၆၅၉၂၃	၉၅၂၇၂	

(ဂ) မြို့နယ်အသားထုတ်လုပ်မှု (ပိဿာ)

စဉ်	မြို့နယ်	ခုနှစ်	ကျွဲ	နွား	ဝက်	သိုး/ဆိတ်	ကြက်	ဘဲ	ငုံး
၁	မြောက်ဦး	၂၀၁၅-၂၀၁၆	၆၆၈၉၂၈	၃၃၄၄၆၄	၈၀၄၁၃၀	၁၅၇၃၉၉	၁၇၃၀၃၄၅	၁၅၆၇၅၆	-
၂		၂၀၁၆-၂၀၁၇	၇၃၀၈၀၀	၃၆၅၄၀၀	၈၇၈၇၀၀	၁၃၈၈၀၀	၁၉၀၅၈၀၀	၁၇၂၃၀၀	-
၃		၂၀၁၇-၂၀၁၈	၆၅၀၀၀၀	၅၄၅၁၅၉	၆၉၂၁၅၂	၁၅၁၇၃၈	၂၀၆၇၃၁၂	၁၈၆၇၅၂	-
မြို့နယ်ချုပ်			၂၀၄၉၇၂၈	၁၂၄၅၀၂၃	၂၃၇၄၉၈၂	၄၄၇၉၈၂	၅၇၀၃၄၅၇	၅၁၅၈၀၈	

(ဃ) မြို့နယ် ကြက်/ဘဲ/ငုံး ဥထုတ်လုပ်မှု (လုံး)

စဉ်	မြို့နယ်	ခုနှစ်	ကြက်ဥ	ဘဲဥ	ငုံးဥ
၁	မြောက်ဦး	၂၀၁၄-၂၀၁၅	၂၁၆၈၅၂၅၂	၃၂၉၃၉၆၅	-
၂		၂၀၁၅-၂၀၁၆	၂၁၆၈၅၂၅၂	၃၂၉၃၉၆၅	-
၃		၂၀၁၆-၂၀၁၇	၂၅၈၃၄၅၄၂	၃၅၄၇၅၂၆	-
၄		၂၀၁၇-၂၀၁၈	၂၆၇၅၄၁၃၂	၃၉၂၅၆၄၁	-
မြို့နယ်ချုပ်			၉၅၉၅၉၁၇၈	၁၄၀၆၁၀၉၇	-

(င) မြို့နယ် နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု

စဉ်	မြို့နယ်	ခုနှစ်	နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု	နို့ထွက်ပိဿာ
	မြောက်ဦး	၂၀၁၄-၂၀၁၅	၄၈၉၅၀	၅၈၇၀၈၅၀
		၂၀၁၅-၂၀၁၆	၄၉၈၃၀	၆၃၄၉၉၀၆
		၂၀၁၆-၂၀၁၇	၃၅၃၆၀	၆၉၉၇၇၆၆
		၂၀၁၇-၂၀၁၈	၄၉၉၃၀	၆၃၄၉၁၀၆
	မြို့နယ်ချုပ်		၁၃၈၂၄၀	၁၉၂၁၈၆၂၂

(စ) မြို့နယ်ငါး၊ ပုစွန် မွေးမြူမှု အခြေအနေ

စဉ်	ခုနှစ်	ငါး			ပုစွန်		
		အရေအတွက် (ကန်)	ဧက	ထုတ်လုပ်မှု (ပိဿာ)	အရေအတွက်	ဧက	ထုတ်လုပ်မှု (ပိဿာ)
၁	၂၀၁၅-၂၀၁၆	-	-	-	၁၁၁	၅၆၄၃၀	၁၄၅၂၅
၂	၂၀၁၆-၂၀၁၇	-	-	-	၁၁၁	၅၆၄၃၀	၁၀၇၈
၃	၂၀၁၇-၂၀၁၈	-	-	-	၁၁၁	၅၆၄၃၀	၁၄၅၂၅
		-	-	-	-	-	-

(ဆ) ရေချိုရေငန်ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းမှ အသားထုတ်လုပ်မှု

စဉ်	ခုနှစ်	ငါး			ပုစွန်		
		လေလံအရေအတွက်	လုပ်ငန်းအရေအတွက်	ထုတ်လုပ်မှု (တန်)	လေလံအရေအတွက်	လုပ်ငန်းအရေအတွက်	ထုတ်လုပ်မှု (တန်)
၁	၂၀၁၆-၂၀၁၇			-- မရှိပါ --			

၂. ၈ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍ

မြောက်ဦးမြို့နယ်ရှိ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပတ်သက်သော အချက်အလက်များမှာ

(က) ဟိုတယ်၊ မိုတယ်၊ အင်း၊ တည်းခိုခန်း

(ခ) ဟိုတယ်

စဉ်	ဟိုတယ်အမည်	ဟိုတယ်		အဆင့်	အခန်းပေါင်း
		နိုင်ငံပိုင်	ပုဂ္ဂလိကပိုင်		
၁	မြောက်ဦးဟိုတယ်	နိုင်ငံပိုင်	-	2 star	၂၉
၂	မင်းသမီးဟိုတယ်	-	ပုဂ္ဂလိကပိုင်	2 star	၂၃

၃	ရွှေသင်္ဃာတိုက်	-	ပုဂ္ဂလိကပိုင်	2 star	၂၃
၄	Prince တိုက်	-	ပုဂ္ဂလိကပိုင်	-	၉
၅	နဝရတ်တိုက်	-	ပုဂ္ဂလိကပိုင်	2 star	၃၀
၆	ဝေသာလီတိုက်	-	ပုဂ္ဂလိကပိုင်	-	၂၁
မြို့နယ်ချုပ်		-	-	-	၁၃၅

(၂) မိုတယ်၊ အင်း၊ တည်းခိုခန်း

စဉ်	မိုတယ် အရေအတွက်	အင်း အရေအတွက်	တည်းခိုခန်း အရေအတွက်
၁	-	-	၁၃
မြို့နယ်ချုပ်		-	၃

(ခ) ကမ်းခြေနှင့် အပန်းဖြေနေရာများ

စဉ်	ကမ်းခြေ/အပန်းဖြေနေရာများ	တည်နေရာ
၁	အနုမဆည်	အလယ်ဈေးကွက်
မြို့နယ်ချုပ်		-

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းအလိုက် အလုပ်လုပ်သူများ

မြောက်ဦးမြို့နယ်၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းအလိုက် အလုပ်လုပ်ကိုင်သူဦးရေမှာ

ဦး	အစိုးရဝန်ထမ်း	ဝန်ဆောင်မှု	စိုက်ပျိုးရေး	မွေးမြူရေး	အရောင်းအဝယ်	စက်မှုလက်မှု	ကျွန်း	အခြား	စုစုပေါင်း
၁	၂၂၅၈	၃၅၀	၁၅၃၂	၁၈၀	၄၉၅၄	၁၁၄၀	၅၈၅၃၁	၆၃၆၁၇	၁၂၃၅၆၂

၂. ၉ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကဏ္ဍ

(က) ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အညွှန်းကိန်းများ

စဉ်	မြို့နယ်	မိခင်ဦးရေ	ကလေးဦးရေ	လူ(၁၀၀၀)လျှင်			
				မွေးနှုန်း	မိခင်သေနှုန်း	မွေးကင်းစကလေးသေနှုန်း	ကိုယ်ဝန်ပျက်နှုန်း
၁	မြောက်ဦး	၁၀၀၀	၁၀၀၀	၈	-	၈	၁.၇
မြို့နယ်ချုပ်		၁၀၀၀	၁၀၀၀	၈	-	၈	၁.၇

(ခ) ကျန်းမာရေးအတွက် အစိုးရအသုံးစရိတ် (ကျပ်သိန်းပေါင်း)

စဉ်	လျာထားငွေ	ခွဲဝေချထားငွေ	သုံးစွဲငွေ	ပြန်အပ်ငွေ
၁	၃၉၇၃.၈၉	၃၉၇၃.၈၉	၂၉၀၂.၂၀၇၂	၁၀၇၁.၆၈၂၈
မြို့နယ်ချုပ်	၃၉၇၃.၈၉	၃၉၇၃.၈၉	၂၉၀၂.၂၀၇၂	၁၀၇၁.၆၈၂၈

(ဂ) UN /INGO

စဉ်	INGO အမည်	ရုံး/ရုံးခွဲ တည်နေရာ	ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်း
၁	Relief International	ထမ္မရာဇ်	မိခင်/ကလေး ကျန်းမာရေး/မျိုးဆက်ပွား၊ သားဆက်ခြား။
၂	UNDP	ညောင်ပင်ဈေး	မြို့ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း
၃	Plan	အလယ်ဈေး	ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး
၄	Active Myanmar	အလယ်ဈေး	ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး
၅	ICRC	လက်ကောက်ဈေး	ရေရှိရေး
၆	World Vasion	ထမ္မရာဇ်	စိုက်ပျိုးရေး
မြို့နယ်ချုပ်		၆	၆

အခန်း (၃)

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ၏အဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုမှုအရ အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို အဟန့်အတား ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည်ဖြစ်စဉ်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ လူကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ သဘာဝအရသော်လည်းကောင်း ဖြစ်ပေါ်သော အန္တရာယ်နှင့်ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုတို့ အချင်းချင်းအပြန်အလှန် အကျိုးသက်ရောက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ် လာသော သေကြေဒဏ်ရာရခြင်း၊ ပိုင်ဆိုင်ပစ္စည်းများပျက်စီးခြင်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပျက်စီးခြင်းနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေကိုဆိုလိုပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်ဆိုသည်မှာ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုရှိနေသော အခြေအနေများနှင့် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားကို ပိုင်းခြားလေ့လာခြင်းဖြင့် အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသောလူများ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ၊ ဝန်ဆောင်မှုများ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စသည်တို့၏ အခြေအနေကို လေ့လာဆန်းစစ်မှုပြုလုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရေး အတွက် အန္တရာယ်၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် သက်ရောက်နိုင်ခြေစသည်တို့ကိုသိရှိထားရန် လိုအပ်ပါသည်။

ဘက်စုံလွှမ်းခြုံနိုင်သော အန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်သည် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပမာဏနှင့် ဖြစ်နိုင်စွမ်းတို့ကိုသာ သုံးသပ်မှုပေးနိုင်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ရခြင်းတို့၏ အကြောင်းအရင်း နှင့်အကျိုးသက် ရောက်မှုတို့ကိုလည်း အပြည့်အစုံနားလည်သိရှိနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်မှာ ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့် ပေါ်လစီချမှတ်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် အဓိကအရေးပါသည်။

အထက်ဖော်ပြချက်များအရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်၊ ပြောင်းလဲ နိုင်သောအန္တရာယ် (ခြိမ်းခြောက်မှု)၊ ထိခိုက်လွယ်မှုနှင့်စွမ်းဆောင်ရည်များကိုအခြေခံအုတ်မြစ် အဖြစ်အသုံး ပြုမည် ဖြစ်သည်။ ၎င်းပြောင်းလဲနိုင်မှုများကို ဒေသတစ်ခု၏ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေ၊ ပစ္စည်းများဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပမာဏ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပမာဏနှင့် အန္တရာယ်သို့မဟုတ်ခြိမ်း ခြောက်မှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်မည့် စွမ်းရည်များကို အခြေခံပြီးတွက်ချက်ကာ ဆန်းစစ်အသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ လေ့လာ ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်မှုရှုံးနိုင်ခြေမြေပုံမှ ရရှိလာသည့်ရလဒ်များကို သဘာဝဘေး အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်း စီမံချက်ရေးဆွဲရာတွင်အခြေခံအုတ်မြစ်အဖြစ် အသုံးပြုမည်ဖြစ်ပြီးရပ်ရွာအဆင့်ဘေး အန္တရာယ်လျော့ပါးရေး စီမံကိန်းများအတွက်လည်း အခြေပြုနိုင်သည်။

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်ချက် ပြုလုပ်ရာတွင်အဓိကကျသော အချက်အလက်များစွာရှိပြီး ၎င်းအချက်တို့ နှင့် ကိုက်ညီရန်လိုအပ်သည်။

၁။ အသေးစိတ်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ လေ့လာမှုပြုလုပ်ရန် လိုအပ်သည့်အဆင့်အတွက် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် (အသေး စိတ်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရာတွင် နိုင်ငံအဆင့်၌ အနိမ့်ဆုံးအားဖြင့် ပြည်နယ်အဆင့်ကို လွှမ်းခြုံရမည်။ ပြည်နယ်အဆင့်တွင် အနိမ့်ဆုံးအားဖြင့် ခရိုင်အဆင့်၊ ခရိုင်အဆင့်တွင် အနိမ့်ဆုံးအားဖြင့် ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်တွင် အနိမ့်ဆုံးအားဖြင့် မြို့နယ်သို့မဟုတ် ကျေးလက်ဒေသအဆင့်ကို လွှမ်းခြုံရမည်။)

၂။ အန္တရာယ်များ၏ သက်ရောက်မှုကို ခံရနိုင်ခြေရှိသည်လူထုအရေအတွက်နှင့်ပိုင်ဆိုင်မှုပစ္စည်း ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေတန်ဖိုး နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ပမာဏ

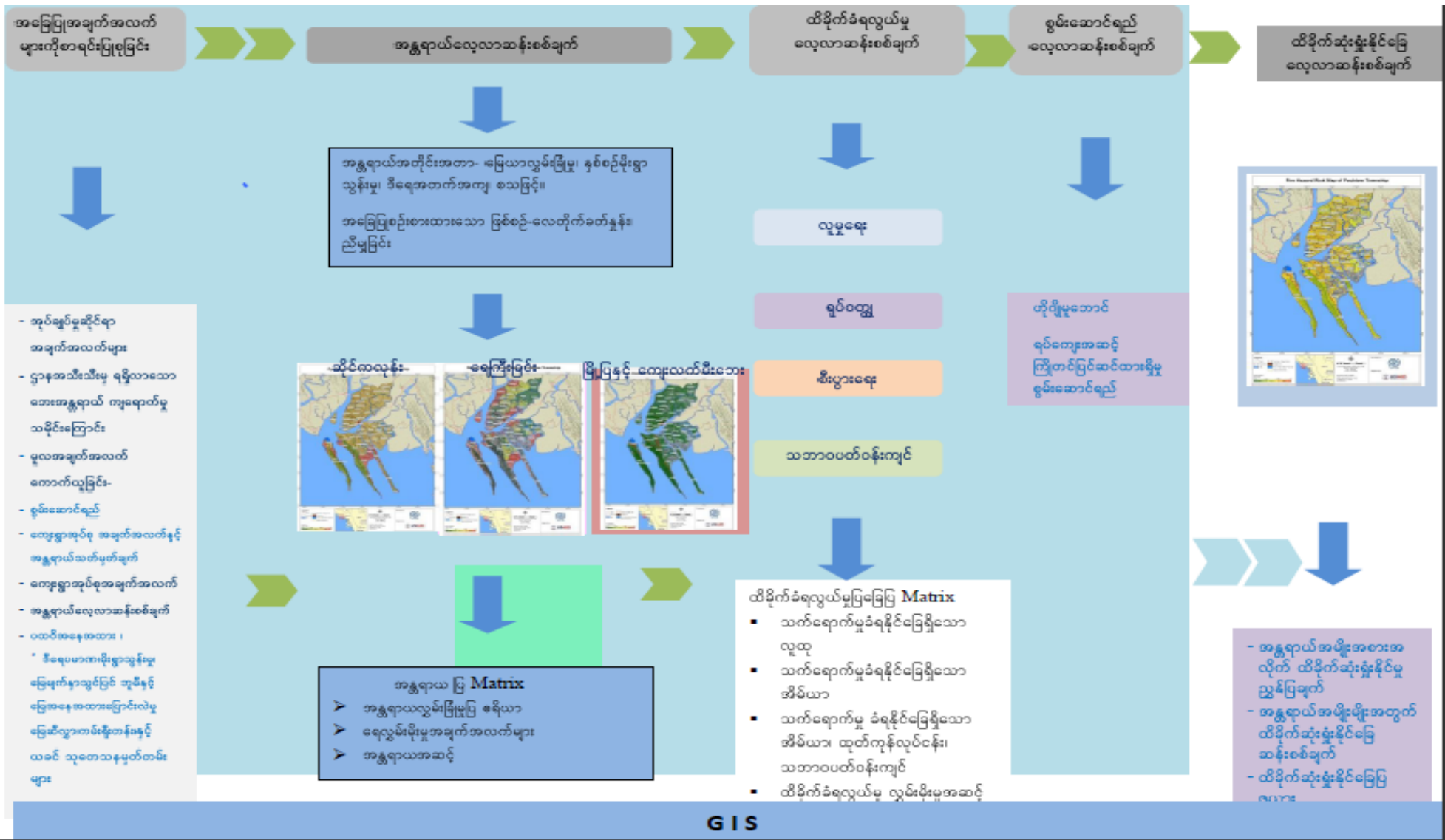
၃။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အဆင့် ၃ဆင့်တွင် အမြင်ဆုံးဆင့်အား အနီရောင်၊ အလယ်အလတ်အဆင့်အား အဝါရောင် နှင့် အနိမ့်ဆုံးအဆင့်အား အစိမ်းရောင်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

၃. ၁ ဆန်းစစ်ဆောင်ရွက်ပုံနည်းစနစ်

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်မှ ရရှိလာသော ခြိမ်းခြောက်မှု၊ လူထုမှသက်ရောက်မှုကို ခံရနိုင်ခြေ၊ ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်စသည်တို့ကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ မူဝါဒများချမှတ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။

အန္တရာယ်၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ဆန်းစစ်ချက်များမှ ရရှိလာသော အချက်အလက်အဖြေများ အားလုံးကို ပြောင်းကာပေါင်းစပ်ထည့်သွင်း စဉ်းစားသည့်နည်းလမ်း တစ်ခုဖြစ်သည်။ မြေပုံများမှ ၎င်းတို့၏ကိုယ်ပိုင် နည်းလမ်းများဖြင့်တွက်ချက်ခြင်းနှင့်အချက်အလက်များမှ တွက်ချက်ထားသော အမျိုးမျိုးသော ဖော်ပြချက်များအရ ရရှိလာသည့် အရင်းအမြစ်ကိုရှာသည်။ အန္တရာယ်များ၏ ကွဲပြားခြားနားလာမှုမှာ ပြင်းအားနှင့် ဖြစ်တန်စွမ်း (ကြိမ်နှုန်း)များအပေါ် သက်မှတ်ချက်ပေါ်တွင် မူတည်သည်။ ထိခိုက်လွယ်မှုများ၏ ကွဲပြားခြားနားမှုများမှာ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စသည့် အတိုင်းအတာများပေါ်တွင် အခြေခံသည်။ အန္တရာယ် အပေါ်ဖြေရှင်းပေးနိုင်မည့် စွမ်းဆောင်ရည်၏ ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်မှာ နည်းဥပဒေများ၊ အဖွဲ့အစည်းဖွဲ့စည်းထားရှိမှု၊ ကြိုတင်အသိပေးစနစ်များ၊ ပညာပေးစနစ်၊ ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ သင်တန်းများလျော့နည်းသက်သာ အောင်လုပ်သည့် အစီအမံများနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများပေါ်တွင် မူတည်သည်။ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ မြေပုံ အားဒေသတစ်ခုအတွင်း တည်ရှိနေသော အန္တရာယ်အမျိုးအစား တစ်ခုချင်းအပေါ် မူတည်ဖန်တီးရေးဆွဲသည်။ အန္တရာယ်အမျိုးအစား တစ်ခုချင်းစီ၏ ကွဲပြားခြားနားမှု အပေါ်မူတည်ပြီး အမျိုးမျိုးသောဖော်ပြချက်များကို တွက်ချက် တွက်ချက်မှုနည်းလမ်းများနှင့် အချက်အလက်များလည်း လိုအပ်ပါသည်။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်နှင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြေပုံတွင် အထက်ပါအချက်အလက်များကို အခြေခံကာအရေးကြီးသော အစိတ်အပိုင်းများ အားလုံးကို (Geographic Information System) ဆော့ဝဲလ်ကို အသုံးပြုထားသည်။ ပို၍ အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါပုံရှိ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှု ပြုလုပ် နည်းအဆင့်ဆင့်(လုပ်ငန်းစဉ်)တွင် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ပုံ (၃) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် ပြုလုပ်မှုအဆင့်ဆင့်



၃. ၂ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်အညွှန်း

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်ကို အညွှန်းကိန်းများဖြင့် ဖော်ထုတ်ထားသည်။ ၎င်းတို့မှာအန္တရာယ်အညွှန်းကိန်း၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအညွှန်းကိန်း (ထိခိုက်ခံရလွယ်သည် အစိတ်အပိုင်းများဖြစ်သည့် လူမှုရေး၊ ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်း၊ စီးပွားရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့၏ အန္တရာယ်နှင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအညွှန်းကိန်း) နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်အညွှန်းကိန်းတို့ဖြစ်သည်။ အန္တရာယ်အညွှန်းကိန်း၊ သက်ရောက်နိုင်မှု နှင့်ဆုံးရှုံးမှုများသည် ကြီးမားသောလွှမ်းမိုးနိုင်မှုနှင့် အန္တရာယ်အမျိုးအစား အပေါ်တွင်မူတည်သည်။ စွမ်းဆောင် ရည်အညွှန်းကိန်းအား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်မှုနှင့် အဖွဲ့အစည်းအပေါ်တွင် လေ့လာမှုနယ်ပယ်အရ မူတည်သည်။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအညွှန်းကိန်းသည် ဖော်ပြထားသော အပိုင်း(၃)ပိုင်းဖြစ်သည့် အန္တရာယ်၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်တို့မှ ရရှိလာသော ရလဒ်ဖြစ်သည်။

အညွှန်းကိန်းကို အတန်းအစား(၃)မျိုး သတ်မှတ်ထားသည်။ အနိမ့်ဆုံး (အညွှန်းကိန်း တန်ဖိုး ၀.၃ အောက်နည်းခြင်း)၊ အလယ်အလတ် (အညွှန်းကိန်းတန်ဖိုး ၀.၃-၀.၆ အတွင်း)နှင့် အမြင့်ဆုံး (အညွှန်းကိန်းတန်ဖိုး ၀.၆ ထက် များခြင်း) တို့ဖြစ်သည်။ မြောက်ဦးမြို့နယ်တွင် လေ့လာဆန်းစစ်မှုပြုလုပ်သော အန္တရာယ်အမျိုးအစားမှာ-

- ၁) ရေကြီးခြင်း
 - ၂) ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းဘေး
 - ၃) ဆူနာမီဘေး
 - ၄) မြေပြိုခြင်းဘေး
 - ၅) မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် (တော)မီး
 - ၆) ငလျင်
 - ၇) ကမ်းပါပြိုခြင်း
- တို့ ဖြစ်သည်။

၃. ၃ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက် (Hazard Assessment)

အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်သည် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်လုပ်ငန်းစဉ် တစ်ရပ်လုံး၏ အရေးကြီးသော ပထမအဆင့်ဖြစ်သည်။ ဤလုပ်ငန်းစဉ်တွင်ပါဝင်သော လုပ်ဆောင်မှုများမှာ အခြေခံကျသော သတင်းအချက်အလက်များကို စုဆောင်းခြင်းနှင့် စိစစ်သုံးသပ်ခြင်းအပြင် မိုးလေဝသဆိုင်ရာ၊ ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် နည်းပညာဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များ၏ သဘောသဘာဝဖြစ်ပေါ်သည့် အကြိမ်အရေနှင့်ပြင်းအားဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအား လေ့လာခြင်းတို့ပါဝင်သည်။ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြင်းကို လေ့လာအကဲဖြတ်နိုင်ရန် အတွက် သမိုင်းမှတ်တမ်းမှတ်ရာများကို အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော အရေးကြီးသော နယ်ပယ်ဒေသများတွင် ဖော်ထုတ်နိုင်ရန် အသုံးပြုလေ့ရှိသည်။ ထို့အပြင်သမိုင်းကြောင်း အချက်အလက်များရှားပါးခြင်းသို့မဟုတ်အထောက်အထားမခိုင်လုံသော ကိစ္စရပ်များတွင် သိပ္ပံနည်းပညာ၊ အသိပညာ၊ အထူးကျွမ်းကျင်သော ဆုံးဖြတ်ချက်၊ ကွန်ပျူတာ သက္ကာန်တူပြုလုပ်ခြင်းတို့သည် အန္တရာယ်ဖြစ်ရပ်များ သက္ကာန်တူပြုလုပ်ရာတွင် လိုအပ်လေ့ရှိသည်။ လေ့လာဆန်းစစ်မှုရလဒ်ကို ခွဲခြမ်းလေ့လာပြီး သတ်မှတ်ထားသော ပထဝီအနေအထားအရ ဒေသတစ်ခု၏ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေနှင့် ပြင်းအားတို့ကိုအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေမြေပုံဖြင့် ဖော်ပြနိုင်သည်။ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေမြေပုံကို နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့်အသုံးပြုနိုင်သည်။

- ပြည်သူလူထုအတွက် နေထိုင်သောပတ်ဝန်းကျင်အတွင်း မည်သည့်အချက်များက ခြိမ်းခြောက်နေသည်ဆိုသော သတင်းအချက်အလက်များကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခြင်း။

- မြေယာအသုံးပြုမှု၊ မဟာဗျူဟာနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် စီမံကိန်းများရေးဆွဲရာတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်ခြင်း။
- မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာများနှင့် မြို့ရွာစီမံကိန်းရေးဆွဲသူများအတွက် ဘေးကင်းလုံခြုံသော စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးရေး၏ အခြေခံအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း။
- ကပ်ဘေးအန္တရာယ် အာမခံစာချုပ်နှင့်အာမခံလုပ်ငန်းစသော ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလွှဲပြောင်းခြင်း (Risk transfer) ယန္တရားထွန်းကားရေးအတွက် အခြေခံအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း။

အန္တရာယ်တွင် ၎င်းတို့၏ဆက်နွယ်မှုများနှင့် ဒေသအတွင်းအကျိုးသက်ရောက်မှုပမာဏ၊ သက်တမ်း၊ ပြင်းထန်မှု အတိုင်းအတာများအပေါ်မူတည်၍ ထူးခြားသော လက္ခဏာများရှိသည်။ ၎င်းတွင်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အဆင့် (၃) ကြားဖြစ်လျှင် အမြင့်ဆုံး၊ အလယ်အလတ်၊ အနိမ့်ဆုံးစသည့် သတ်မှတ်ချက်မျိုးရှိသည်။ ရေကြီးခြင်းအတွက် ဒီရေလွှမ်းမိုးသည်အနက် (နိမ့် ၃ ပေ အောက်၊ အလယ်အလတ် ၃ပေနှင့် ၆ပေခွဲကြားနှင့် အမြင့်၆ပေခွဲနှင့်အထက်) ပေါ်မူတည်ပြီး အန္တရာယ်အဆင့်ကိုသတ်မှတ်သည်။

အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်ကို နည်းလမ်းပေါင်းများစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ပြီးပြည့်စုံသော အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်တွင် အောက်ပါအချက်အလက်များပေါ် မူတည်သည်။

- ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် သမိုင်းကြောင်း အထောက်အထားအချက်အလက်၊ ဘူမိရုပ်သွင်ဆိုင်ရာ၊ ရေအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ၊ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ရရှိနိုင်မှု
- အချိန်နှင့် အရင်းအမြစ်များရရှိနိုင်မှု
- အန္တရာယ်အမျိုးအစားတစ်ခုချင်းစီ၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာများ
- လက်တွေ့အသုံးပြုသူများအနေဖြင့် အန္တရာယ်ဆန်းစစ်ချက်များကို လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်ခြင်း စသည်တို့ဖြစ်သည်။

အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်ကိုဆောင်ရွက်ရာတွင် နည်းလမ်းပေါင်းများစွာရှိရာ ၎င်းတို့သည် အချက်အလက်များရရှိနိုင်မှု၊ သိပ္ပံနည်းကျလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် မြေပုံသရုပ်ခွဲခြင်း၊ ကောင်းကင်ဓါတ်ပုံနှင့်ပုံရိပ်များသရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း၊ နမူနာတူးဖော်ခြင်း၊ အသံပညာဖြင့် ပုံရိပ်ဖော်ခြင်းနှင့် ဖြတ်ပိုင်းပုံဖော်ယူခြင်း၊ ဘူမိရုပ်သွင်လေ့လာမှုများ၊ ကွန်ပျူတာနည်း ပညာဖြင့်ပထဝီ အချက်အလက်များအား သုံးသပ်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် တိုင်းတာရေးပစ္စည်းများအပေါ်များစွာ မူတည်နေသည်။

၃. ၃. ၁ ရေကြီးခြင်းဘေး

ရေကြီးခြင်းဘေးသည် သဘာဝအရဖြစ်ပေါ်သော ဘေးအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ဒေသအတွင်းမြစ်များ၊ ချောင်းများနှင့် ထိစပ်လျှက်ရှိခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း အဓိကအရေးကြီးသော အချက်(၂)ချက်ဖြစ်သော မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့် မြေမျက်နှာသွင်ပြင်၊ ဒီရေမြင့်ချိန်တွင် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်လာခြင်းစသည့်အချက်များကြောင့် ဖြစ်ပွားမှုများပြားသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်၏ အမြင့်ဆုံးနေရာတွင် မိုးရွာသွန်းမှုများပြားလျှင် မြစ်ချောင်းများသို့ မိုးရေများစီးဝင်ခြင်းကြောင့် အနိမ့်ပိုင်းနှင့်ဆက်စပ်နေရာများတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းကြောင့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနှင့် ဒီရေမြင့်ချိန်နှင့် မြစ်ရေကြီးချိန်များတွင် အထူးသဖြင့် ရေလွှမ်းမိုးခြင်း ဖြစ်ပေါ်သည်။

ရေလွှမ်းမိုးမှုဖြစ်စဉ်ကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှစတင်ကာ လက်ရှိ ၂၀၁၉ ခုနှစ်ထိ ရေလွှမ်းမိုးမှုအရှိနိုင်ဆုံး နေရာများကို Sentinel 1 Images များမှ ရယူတွက်ချက်ထားသည်။ Sentinel 1 Images များကို Google Earth Engine မှ download ရယူပြီး SAR image များမှရေရှိမည့်နေရာအတွက် ရေနှင့်အခြားနေရာများ၏ pixel value Threshold ကိုရှာဖွေပြီး ရေရှိမည့်နေရာများကို ဆွဲထုတ်သည်။ မြစ်၊ ချောင်းများ (Permanent Waterbody) များကို ပွင့်လင်းရာသီအချိန်က ရိုက်ထားသော image ကိုအသုံးပြုပြီး မြစ်၊ ချောင်းများကို ဆွဲထုတ်သည်။ ရေလွှမ်းမိုး ဧရိယာကို

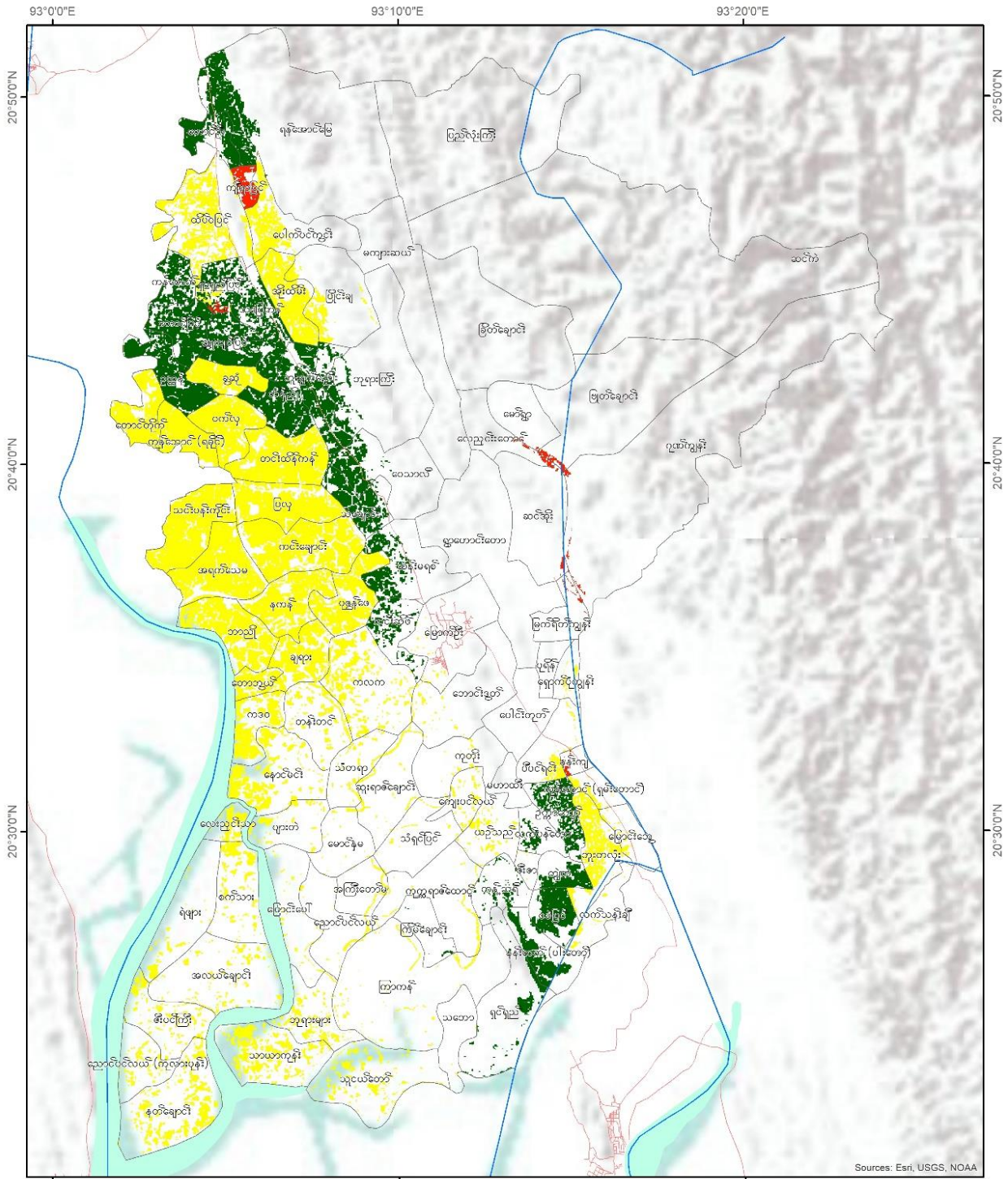
အသုံးပြုပြီး ရေအနက်ကို တွက်ချက်နိုင်ရန် ရေလွှမ်းဧရိယာအတွင်းမှ အမြင့်ဆုံး Elevation နှင့် ရေလွှမ်းလွင်ပြင် များနှင့် ထိဆက်နေရာများ၏ အမြင့်ကိုရှာဖွေနိုင်ရန် Focal statistic ကို အသုံးပြုပြီးထားသည်။ ထို့နောက်ရေလွှမ်း လွင်ပြင်အတွင်းနေရာရှိ နေရာများ၏ အမြင့်နေရာတွင် အမြင့်ဆုံး Elevation နှင့် ရေလွှမ်းလွင်ပြင်များနှင့် ထိဆက် နေရာများ၏ အမြင့်ကိုအစားထိုးသည်။ ထို့နောက် အစားထိုးပြီးသော ရေလွှမ်းလွင်ပြင်ပုံနှင့် DEM တို့ခြားနားခြင်း ဖြင့် Flood depth ကိုတွက်ထုတ်သည်။ ရေကြီးခြင်းအနက်အား အောက်ပါအတိုင်းအဆင့်ခွဲခြားထားသည်။

သတ်မှတ်ချက်မူဘောင်	အတန်းအစား	ရမှတ်	ပမာဏ	အရင်းအမြစ်
ရေအနက်	အနိမ့် - ရေအနက်ပေ ၄ ပေနှင့်အောက် အလယ်အလတ် - ၄ ပေမှ-၆ ပေအတွင်း အမြင့်ဆုံး- ၆ ပေအထက်	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၅၀%	ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်
မြေမျက်နှာသွင်ပြင်	မြေမျက်နှာသွင်ပြင် အမြင့် (နိမ့်) မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အမြင့် (အလယ်အလတ်) မြေမျက်နှာသွင်ပြင် အမြင့် (မြင့်)	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၅၀%	Digital Elevation Model

ရေကြီးခြင်းဘေး တွက်ချက်ရာတွင် ယခင်ဖြစ်သွားခဲ့သော NASA မှရရှိသော SRTM DEM 30m များ၊ Landsat image များနှင့် European Space Agency senttinel image များမှ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်၊ မြေယာအသုံးချမှုနှင့် ရေလွှမ်းမိုးလွင်ပြင်များကို ရှာဖွေတွက်ချက်ထားပါသည်။ အဆိုပါဒေတာများ၏ ပုံရိပ်ပြတ်သားမှု (resolution) သည် 30m နှင့် 10m ဖြစ်သောကြောင့် တွက်ချက်ရရှိလာသော မြေပုံများ၏ တိကျမှုသည် အဆိုပါဒေတာများ၏ တိကျမှု (accuracy) အပေါ်မူတည်သောကြောင့် ကွဲလွဲမှုရှိနိုင်ပါသည်။ ရေလွှမ်းမိုးလွင်ပြင်များကို ရှာဖွေတွက်ချက် ရာတွင် အဆိုးရွားဆုံး အခြေအနေပေါ် မူတည်တွက်ချက်ထားပါသည်။ ရေလွှမ်းမိုးလွင်ပြင်များမှ permanent waterbody ကိုလည်းဖယ်ရှားတွက်ချက်ထားပါသည်။

ရေကြီးခြင်းဘေးသက်ရောက်နိုင်မှု အခြေအနေမှာ အနိမ့်ဆုံး၊ အလယ်အလတ်နှင့် အမြင့်ဆုံးတွင်ရှိသည်။ အန္တရာယ် ပြင်းအားနိမ့်လျှင် မြို့နယ်စုစုပေါင်းဧရိယာ၏ (၂၈. ၁၅ စတုရန်းမိုင်)၊ အန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင်ခြေပြင်းအား သက် ရောက်နိုင်ခြေ အလယ်အလတ်မှာ စုစုပေါင်းဧရိယာ၏ (၆၀. ၈၉ စတုရန်းမိုင်)နှင့် အန္တရာယ် အမြင့်ဆုံးတွင် (၀. ၂၉ စတုရန်းမိုင်) သက်ရောက်ခံရနိုင်ခြေရှိသည်။ အသေးစိတ် အချက်အလက်ကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၀) တွင် ကြည့်နိုင်သည်။

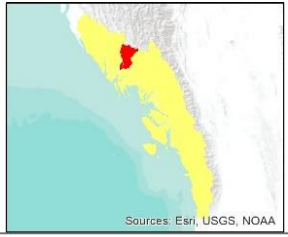
ပုံ (၄) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ရေကြီးခြင်းသက်ရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ



Legend

- မြစ် ချောင်း (River/Creek)
- တလင်း (Road)
- မြို့နယ်နိမိတ် (Township Boundary)

low med high



0 2 4 8 Miles

Coordinate System: WGS 84
Datum: World Geodetic System 1984
Units: degree

1 in = 146 miles

Service Layer Credit:
MIMU Administration Layer
Google Earth Image
SRTM 30m

IOM
UN MIGRATION

USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

၃.၃.၂ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံအတွက် ဖော်ထုတ်ရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါ မြောက်များစွာသော အခြေခံအချက်အလက်များကို အခြေခံသည်။ ၎င်းတို့မှာ ယခင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းများ၊ လေတိုက်ခတ်မှု ပြင်းအား၊ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်၊ မြေယာအသုံးချမှုနှင့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှု ပြင်းအားအပေါ်မူတည်သော ရေလွှမ်းမိုးနိုင်မှု၊ အနက်ပမာဏတို့ဖြစ်သည်။ ယခင်ကဖြစ်ပွားခဲ့သောဘေးဖြစ်စဉ်သမိုင်းကြောင်း အခြေခံကာဒေသအတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေရှိသည့် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုနှုန်းထားများပေါ် အခြေပြုပြီးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေခန်းစစ်ချက် ပြုလုပ်ထားသည်။ ထိုလေတိုက်ခတ်မှုနှုန်းထားများမှာ-လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီမိုင် (၅၀-၁၀၀) အတွင်း ဒေသတစ်ခုအတွင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၏ ဖြစ်နိုင်ဖွယ်အလား အလာရှိမှုကို တိုင်းတာရာတွင် အောက်တွင်ဖော်ပြထားသော မူဘောင်သတ်မှတ်ချက်များကို အခြေခံကာ အညွှန်းကိန်းတန်ဖိုး (၀) မှ (၁) အတွင်း သတ်မှတ်သည်။ သတ်မှတ်မူဘောင်တစ်ခုချင်းစီကိုအလေးချိန်တန်ဖိုး ၀-၁၀၀%ကြား ချမှတ်ကာ၊ အန္တရာယ်ပြင်းအားတွင်ပါဝင်သော အစိတ်အပိုင်းများ၏ သက်ရောက်နိုင်မှု၊ အန္တရာယ်အား အမြင့်ဆုံးဖြစ်အောင် ထပ်မံပေါင်းစပ်မှုများအရ ခွဲဝေသတ်မှတ်သည်။ ယခင်ဖြစ်ခဲ့သော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၏ လေတိုက်နှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံကာ ရေလွှမ်းမိုးနိုင်ခြေကို တွက်ချက်သည်။ မုန်တိုင်းဒီရေအမြင့်နှင့် မိုးရွာသွန်းမှုပြင်းအားများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီး အတိုင်းအတာကို ဖော်ထုတ်သည်။ ရေလွှမ်းမိုးမှုအမြင့်အား ဒေသအတွင်း အင်အားပြင်းသော ရေလွှမ်းမိုးမှု အမြင့်ပေါ်တွင် ဆန်းစစ်သည်။

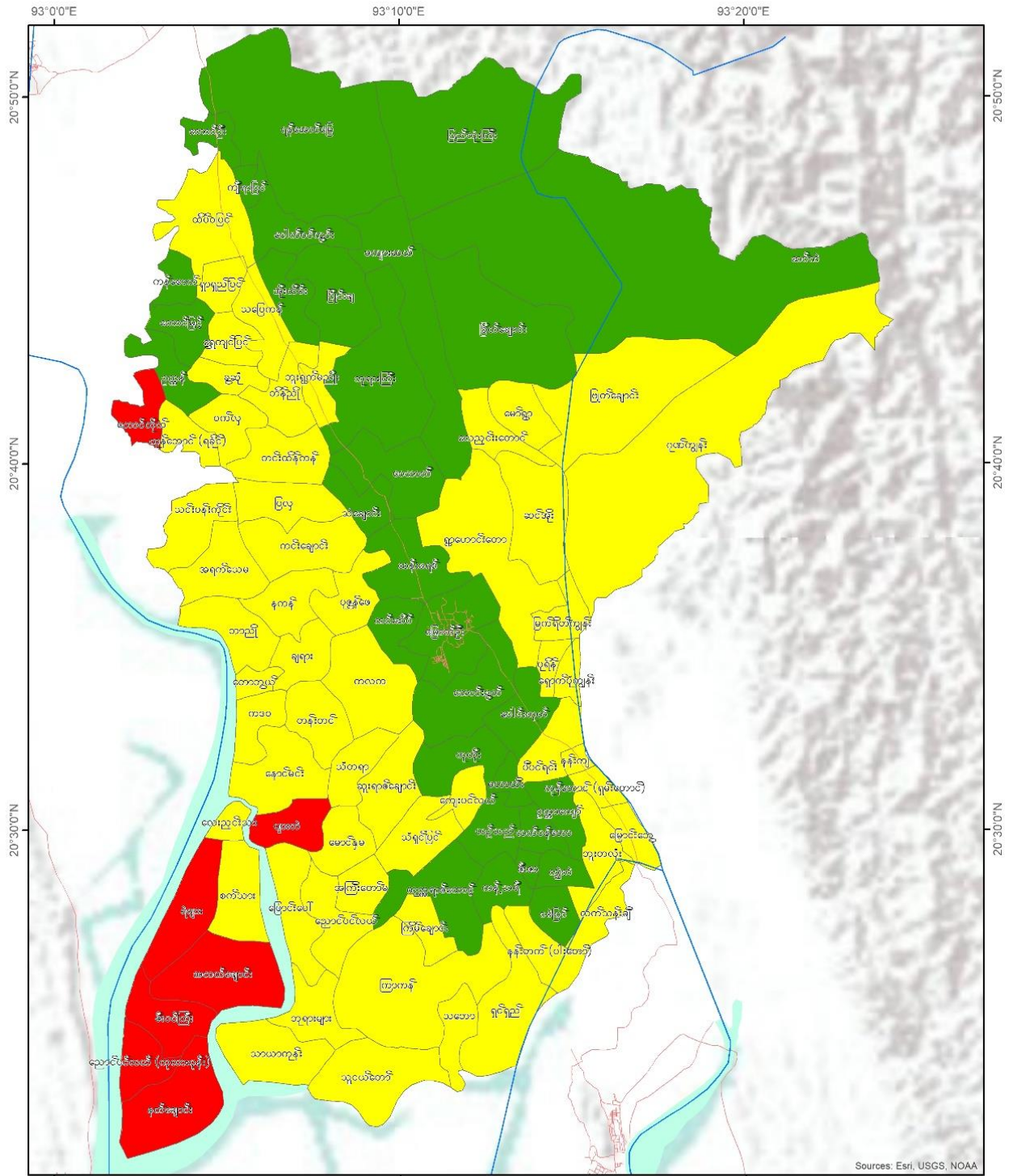
အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားတွင် သတ်မှတ်ချက်မူဘောင်၊ အညွှန်းကိန်းနှင့်အရင်းအမြစ်များကို အသေးစိတ် ဖော်ပြထားသည်။

ဇယား (၂) ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး ဆန်းစစ်ချက် တွက်ချက်မှုအတိုင်းအတာ

သတ်မှတ်ချက်မူဘောင်	အတန်းအစား	ရမှတ်	ပမာဏ	အရင်းအမြစ်
လေတိုက်ခတ်မှုပြင်းအား	၁နာရီမိုင် ၅၀-၁၀၀	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၅၀%	ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်
မြေမျက်နှာသွင်ပြင်	လျှောစောက်(နိမ့်) လျှောစောက်(အလယ်အလတ်) လျှောစောက်(မြင့်)	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၂၅%	Digital Elevation Model
မြေယာအသုံးချမှု	အခြေချနေထိုင်မှု မြေလွတ်၊ စပါးစိုက်ခင်း စိုက်ပျိုးမြေ၊ သစ်တောမြေ	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၂၅%	Bing Satellite image classification
ရေလွှမ်းမိုးမှုအနက် (မုန်တိုင်းဒီရေလှိုင်းမိုးရေချိန်)	၁မီတာ အထက် ၁-၂မီတာ ၁မီတာအောက်	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	ထပ်မံပေါင်းစပ်	

ဆိုင်ကလုန်းဘေးသက်ရောက်နိုင်မှု အခြေအနေမှာ အနိမ့်ဆုံး၊ အလယ်အလတ်နှင့် အမြင့်ဆုံးတွင်ရှိသည်။ အန္တရာယ် ပြင်းအားနိမ့်လျှင် မြို့နယ်စုစုပေါင်းဧရိယာ၏ (၂၀၃. ၆၈ စတုရန်းမိုင်)၊ အန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင်ခြေ ပြင်းအား သက်ရောက်နိုင်ခြေ အလယ်အလတ်မှာ စုစုပေါင်းဧရိယာ၏ (၂၄၁. ၃၃ စတုရန်းမိုင်)နှင့် အန္တရာယ် အမြင့်ဆုံးတွင် (၃၀. ၈၇ စတုရန်းမိုင်) သက်ရောက်ခံရနိုင်ခြေရှိသည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်ကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၁) တွင် ကြည့်နိုင်သည်။

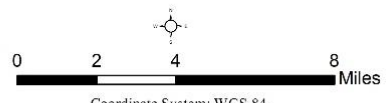
ပုံ (၅) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်း သက်ရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်နှုန်း ၁ နာရီ မိုင်၅၀-၁၀၀) ကြား



Legend

- မြစ်၊ ချောင်း
- ကားလမ်း
- မြို့နယ်နိမိတ်

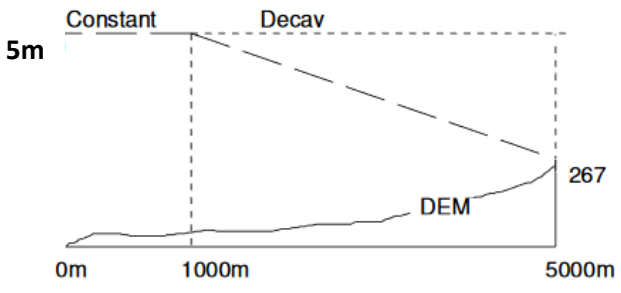
low med high



Coordinate System: WGS 84
 Datum: World Geodetic System 1984
 Units: degree
 1 in = 146 miles
 Service Layer Credit:
 MIMU Administration Layer
 Google Earth Image
 SRTM 30m

၃. ၃. ၃ ဆူနာမီဘေး

ငလျင်၏အရှိန်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သော ဒီရေလှိုင်းများတက်လာမှုကို အောက်တွင်ဖော်ပြပါ တဟုန်တိုးမြှင့်တက်မှုလျော့သွားသည့်ကိန်း (coefficient decaying surge) ကို အောက်ပါအတိုင်းတွက်ချက်သည်။ ထိုသို့မတွက်ချက်မီ ငလျင်၏ပြင်းအားနှင့် ဒီရေလှိုင်းအမြင့်ဆက်သွယ်ချက်ကို အရင်ရှာရပါမည်။ ယခုဆန်းစစ်ချက်တွင် ဒီရေလှိုင်းအမြင့် ၅ မီတာ တက်မည်ခန့်မှန်း တွက်ချက်ဖော်ပြထားသည်။ တဟုန်တိုးမြှင့်တက်မှု လျော့သွားသည့်ကိန်း (coefficient for decaying surge) ကို ဒီရေလှိုင်းအမြင့် (Surge height)၊ ဒီရေလှိုင်းရောက်ရှိသော အဆုံးနေရာ၏ ပျမ်းမျှအမြင့် (Average elevation of the land at the end of the surge)၊ ဒီရေလှိုင်းရောက်နိုင်သည့် ကမ်းရိုးတန်းရေလွှမ်း ဧရိယာ၏အကျယ် (Width total inundated area) နှင့် ဒီရေလှိုင်းအမြင့် အမြင့်ဆုံးတက်ခဲ့သော ဧရိယာ၏ အကျယ် (Width area with constant surge) တို့ကို အသုံးပြုပြီး တွက်ချက်ပါသည်။ ဆူနာမီဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှု လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ ဆူနာမီကြောင့် ဒီရေလှိုင်းအမြင့် ၅ မီတာ ဖြစ်ပေါ်ပါက မြို့နယ်တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက် နိုင်ခြေကို တွက်ချက်ထားသည်။



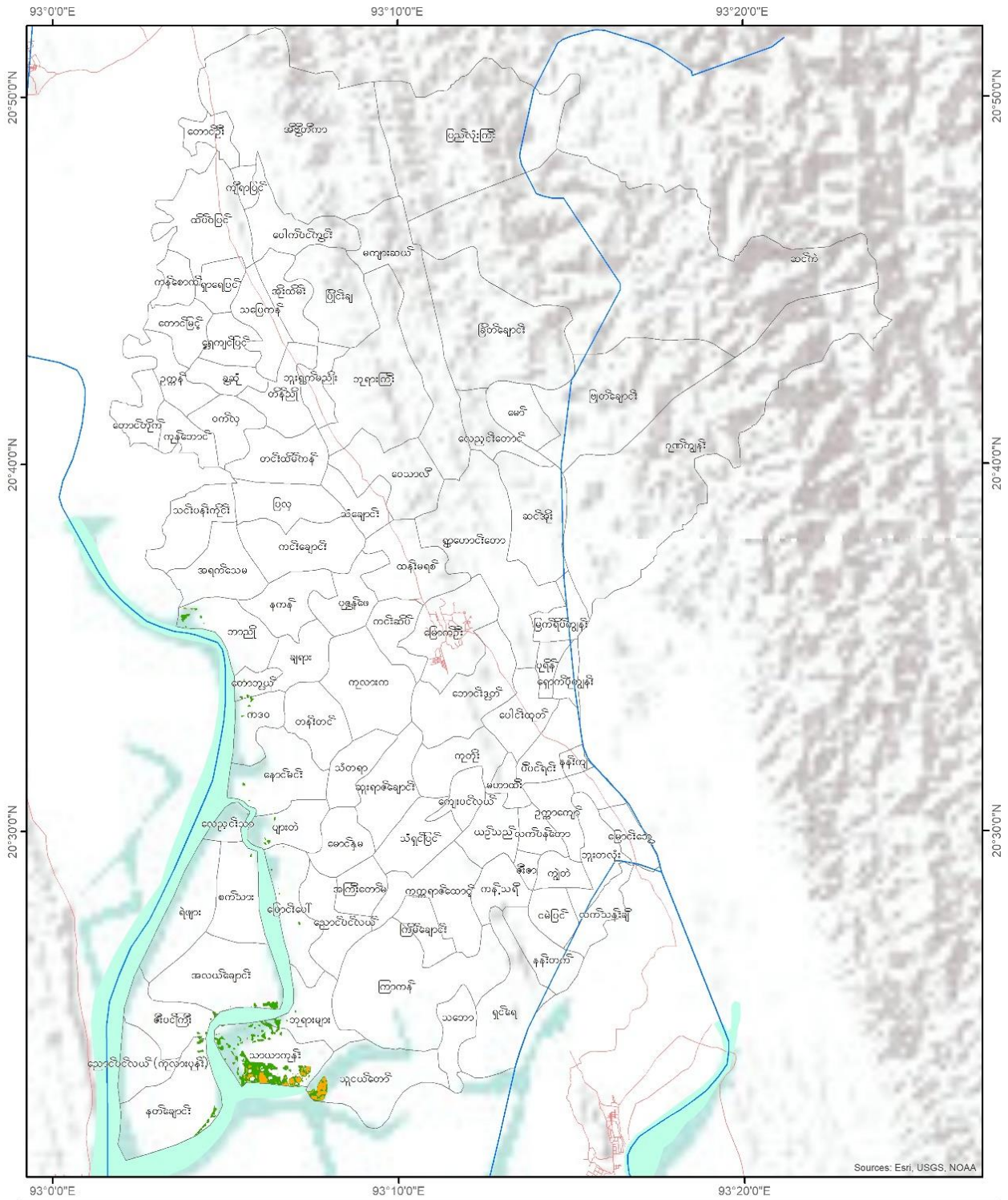
$$SDC_{RP} = \frac{\text{Surge height} - \text{Avg. elevation of the land at the end of the surge}}{\text{Width total inundated area} - \text{Width area with constant surge}}$$

ထိခိုက်လွယ်မှုညွှန်းကိန်း၊ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့်လူဦးရေ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ (နေအိမ်များ)၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု မြေနေရာ (စီးပွားရေး) နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်များ၏ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုအပေါ်တွင် အခြေခံကာဆူနာမီကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို သိရှိနိုင်သည်။ ဆူနာမီကြောင့်ဖြစ်လာသော ရေလှိုင်းများကြောင့် တက်လာသောရေမျက်နှာပြင်အမြင့် အဆင့်အား ရေလွှမ်းမိုးမှုဘေးတွင် ရေအနက်ခွဲခြားသည့်အတိုင်း အဆင့်ခွဲခြားထားပါသည်။

သတ်မှတ်ချက်မူဘောင်	အတန်းအစား	ရမှတ်	ပမာဏ	အရင်းအမြစ်
ရေအနက်	အနိမ့် - ရေအနက်ပေ ၄ ပေနှင့်အောက် အလယ်အလတ် - ၄ ပေမှ-၆ ပေအတွင်း အမြင့်ဆုံး - ၆ ပေအထက်	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၅၀%	ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်
မြေမျက်နှာသွင်ပြင်	မြေမျက်နှာသွင်ပြင် အမြင့် (နိမ့်) မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အမြင့် (အလယ်အလတ်) မြေမျက်နှာသွင်ပြင် အမြင့် (မြင့်)	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၅၀%	Digital Elevation Model

ဆူနာမီဘေးသက်ရောက်နိုင်မှု အခြေအနေမှာ အနိမ့်ဆုံး၊ အလယ်အလတ်နှင့် အမြင့်ဆုံးတွင်ရှိသည်။ အန္တရာယ်ပြင်းအားနိမ့်လျှင် မြို့နယ်စုစုပေါင်းဧရိယာ၏ (၀. ၁၄ စတုရန်းမိုင်)၊ အန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင်ခြေပြင်းအား သက်ရောက်နိုင်ခြေ အလယ်အလတ်မှာ စုစုပေါင်းဧရိယာ၏ (၁. ၆၃ စတုရန်းမိုင်)နှင့် အန္တရာယ် အမြင့်ဆုံးတွင် (၀. ၀၂ စတုရန်းမိုင်) သက်ရောက်ခံရနိုင်ခြေရှိသည်။ အသေးစိတ် အချက်အလက်ကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၂) တွင် ကြည့်နိုင်သည်။

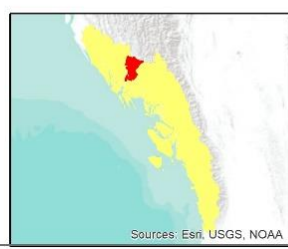
ပုံ (၆) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆူနာမိသက်ရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ



Legend

- ပြင် မရောင်း
- ကားလမ်း
- မြို့နယ်နိမိတ်

low mod



0 2 4 8 Miles

Coordinate System: WGS 84
Datum: World Geodetic System 1984
Units: degree

1 in = 146 miles

Service Layer Credit:
MIMU Administration Layer
Google Earth Image
SRTM 30m

၃. ၃. ၄ မြေပြိုခြင်းဘေး

ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု လေ့လာဆန်းစစ်မှု အညွှန်းကိန်းသက်ရောက်နိုင်ခြေရှိသည့် လူဦးရေ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ (နေအိမ်များ)၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍနေရာ (စီးပွားရေး) နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များ၏ အကဲဖြတ် ဆန်းစစ်မှုအပေါ်တွင် အခြေခံကာ မြေပြိုခြင်းဘေးကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို သိရှိနိုင်သည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၃) တွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော မြေပြိုခြင်းအတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှု အဆင့်ကို ဘူမိဗေဒ၊ မြေအသုံးချမှု၊ လျှောစောက်၊ လျှောစောက်မျက်နှာမူရာ၊ ပြတ်ရွေ့ကြောများတည်နေရာနှင့် အနီးအဝေး၊ မြစ်ချောင်းများနှင့်အနီးအဝေး၊ ကားလမ်းများနှင့် အနီးအဝေးစသည့်တို့ပေါ်မူတည်ပြီး weight value များပေးပြီး Logistic regression mode နည်းပေါ်မူတည်တွက်ချက်သည်။ အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားတွင်မြေပြိုခြင်းဘေးအတွက် သတ်မှတ်ချက်မူဘောင်၊ အညွှန်းကိန်းနှင့် အရင်းအမြစ်များကို အသေးစိတ် ဖော်ပြထားသည်။

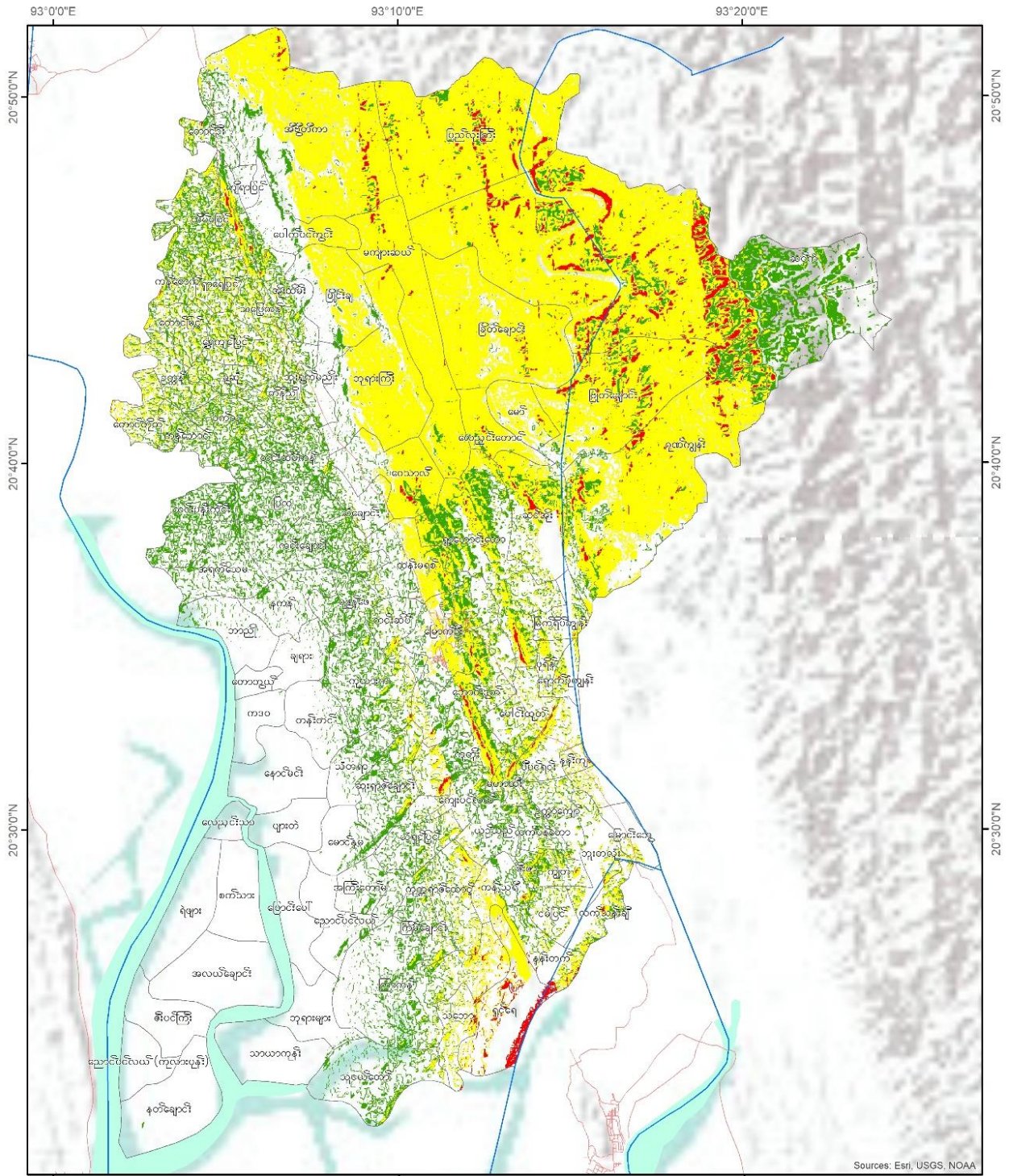
ဇယား (၃)မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်းအတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော မြေပြိုခြင်းဘေး အတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှု အဆင့်

သတ်မှတ်ချက်မူဘောင်	အတန်းအစား	ရမှတ်	ပမာဏ
ဘူမိဗေဒ	ထုံးကျောက်၊ မြစ်ကျောက်ခဲရော၊ သဲကျောက် (conglomerate) မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရေတိမ်ဒေသ (Alluvial netric) မီးတောင်(volcanic)၊ မီးသင့်ကျောက်(extrusive)၊ အနည်ကျကျောက် (sediement)၊ သဲကျောက် (sandstone)	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၂၀%
မြေအသုံးချမှု	အိုးအိမ်များ၊ သစ်တောများ မြက်ခင်းပြင်များ၊ လယ်ကွင်းများ၊ ရောနှောသောတောများ	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၃၀%
မြေမျက်နှာသွင်ပြင်	လျှောစောက်(နိမ့်) လျှောစောက်(အလယ်အလတ်) လျှောစောက်(မြင့်)	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၁၅%
ရာသီဥတု	ခြောက်သွေ့ မိုးနှင့်ခြောက်သွေ့ကြား မိုးများ	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၁၅%
ပြတ်ရွေ့ကြောများတည်နေရာနှင့် အနီးအဝေး၊	၅၀၀ မီတာ အောက် ၅၀၀-၅၀၀၀မီတာ ၅၀၀၀မီတာ အထက်	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၁၀%
မြစ်ချောင်းများနှင့်အနီးအဝေး၊	၅၀၀ မီတာ အောက် ၅၀၀-၁၀၀၀မီတာ ၁၀၀၀မီတာ အထက်	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၅%
ကားလမ်းများနှင့် အနီးအဝေး	၅၀၀ မီတာ အောက် ၅၀၀-၁၀၀၀မီတာ	၁ ၀. ၆၆၆	၅%

	၁၀၀၀မီတာ အထက်	၀. ၃၃၃၃	
--	---------------	---------	--

မြေပြိုခြင်းဘေးသက်ရောက်နိုင်မှု အခြေအနေမှာ အနိမ့်ဆုံး၊ အလယ်အလတ်နှင့် အမြင့်ဆုံးတွင်ရှိသည်။ အန္တရာယ် ပြင်းအားနိမ့်လျှင် မြို့နယ်စုစုပေါင်းဧရိယာ၏ (၄၂. ၃၄ စတုရန်းမိုင်)၊ အန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင်ခြေပြင်းအား သက် ရောက်နိုင်ခြေ အလယ်အလတ်မှာ စုစုပေါင်းဧရိယာ၏ (၁၂၂. ၄၄ စတုရန်းမိုင်)နှင့် အန္တရာယ်အမြင့်ဆုံးတွင် (၃. ၂ စတုရန်းမိုင်) သက်ရောက်ခံရနိုင်ခြေရှိသည်။ အသေးစိတ် အချက်အလက်ကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၃) တွင် ကြည့်နိုင် သည်။

ပုံ (၇) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် မြေပြိုခြင်း သက်ရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ



Legend

- မြစ်၊ ချောင်း
- ကားလမ်း
- မြို့နယ်နိမိတ်

low

med

high

Sources: Esri, USGS, NOAA

0 2 4 8 Miles

Coordinate System: WGS 84
Datum: World Geodetic System 1984
Units: degree
1 in = 146 miles
Service Layer Credit:
MIMU Administration Layer
Google Earth Image
SRTM 30m

၃. ၃. ၅ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် (တောမီး) မီးဘေး

မီးသုံးစွဲမှု သို့မဟုတ် သဘာဝအကြောင်းတရားများအကြောင်း ဖြစ်ပွားတတ်သော မီးဘေးသည် ရုပ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းနှင့် ဇီဝဗေဒပိုင်ဆိုင်မှုများဖြစ်သည့်သစ်ပင်၊သစ်တောများ၊ မြေယာများ၊ သို့မဟုတ် အဆောက်အဦးများနှင့် အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကြောင့် တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍သော်လည်းကောင်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားစေနိုင်သော အကြောင်းအရင်းများစွာရှိသည်။ လူများတောထဲတွင် မီးသုံးစွဲရာမှ ဖြစ်ပွားသော တောမီးနှင့် ရာသီဥတုကြောင့်ဖြစ်ပွားသော တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။

မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော မီးဘေးအတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှုအဆင့်ကို အောက်ပါဇယား အတိုင်း တွက်ချက်ထားသည်။

ဇယား (၄) မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်းအတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော မီးဘေးအတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှု အဆင့်

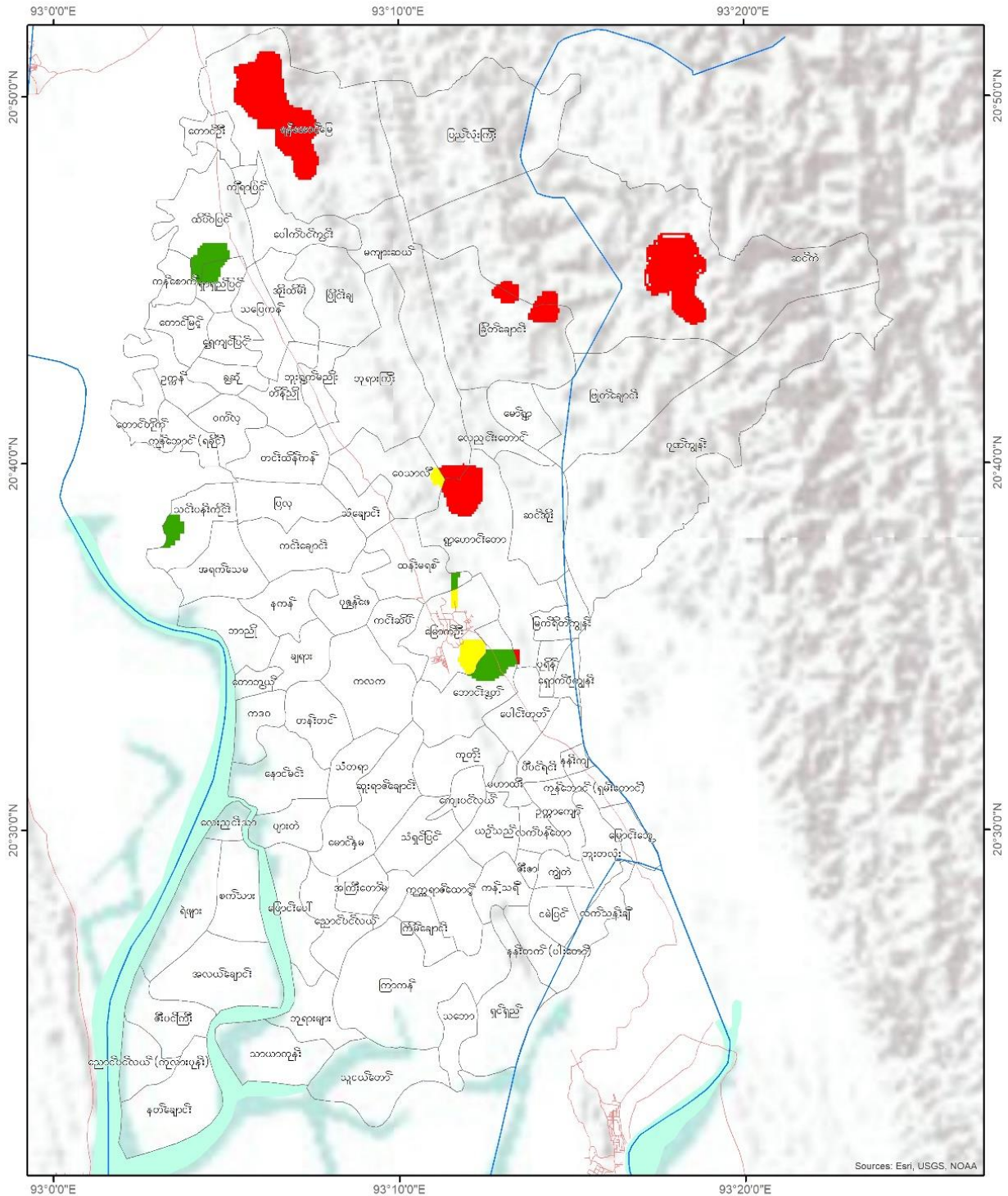
အတိုင်းအတာ	အမျိုးအစား	ရမှတ်	အလေးဆ
မြေအမျိုးအစား	မီးခိုးရောင်မြေပြာ၊ ကျောက်စရစ်မြေပြေပြာ၊ မြေဆွေး၊ ဆီမီးအော်ဂင်းနစ်မြေဆီလွှာ၊ ကြေမွကျောက်အလွှာ၊ မြေနီ၊ မီးတောင်မြေဆီလွှာ၊ မိုးသစ်တောမြေဆီလွှာ၊ နုန်းအောဂင်းနစ်မြေဆီလွှာ။	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၃၀%
ရာသီဥတု	ခြောက်သွေ့၊ မိုးနှင့်ခြောက်သွေ့ကြား မိုးများ	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၃၀%
မြေအသုံးချမှု	အိုးအိမ်များ၊ ထင်းရှူးတောများ၊ မြက်ခင်းပြင်များ၊ လယ်ကွင်းများ၊ ရောနှောသောတောများ	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၄၀%

ထိခိုက်လွယ်မှုညွှန်းကိန်း၊ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့်လူဦးရေ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ (နေအိမ်များ)၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု မြေနေရာ (စီးပွားရေး)နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်များ၏ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုအပေါ်တွင် အခြေခံကာတောမီး ကြောင်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို သိရှိနိုင်သည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၄) တွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်(တောမီး) မီးဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှု လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ မြို့နယ်တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော အနိမ့်ဆုံးအဆင့်ဖြစ်သည်။

မီးဘေးသက်ရောက်နိုင်မှု အခြေအနေမှာ အနိမ့်ဆုံး၊ အလယ်အလတ်နှင့် အမြင့်ဆုံးတွင်ရှိသည်။ အန္တရာယ် ပြင်းအားနိမ့်လျှင် မြို့နယ်စုစုပေါင်းဧရိယာ၏ (၂. ၈ စတုရန်းမိုင်)၊ အန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင်ခြေပြင်းအား သက်ရောက်နိုင်ခြေ အလယ်အလတ်မှာ စုစုပေါင်းဧရိယာ၏ (၀. ၉၈ စတုရန်းမိုင်)နှင့် အန္တရာယ် အမြင့်ဆုံးတွင် (၁၁. ၉၄ စတုရန်းမိုင်) သက်ရောက်ခံရနိုင်ခြေရှိသည်။ အသေးစိတ် အချက်အလက်ကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၄) တွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ပုံ (၈) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် တောမီးလောင်ခြင်း သက်ရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ



Legend

- မြစ်၊ ဓားငါး
- ကားလမ်း
- မြို့နယ်နိမိတ်

low med high

0 2 4 8 Miles

Coordinate System: WGS 84
Datum: World Geodetic System 1984
Units: degree

1 in = 146 miles

Service Layer Credit:
MIMU Administration Layer
Google Earth Image
SRTM 30m

၃. ၃. ၆ ငလျင်ဘေး

ကမ္ဘာမြေအတွင်းတွင် ရုတ်တရက် တုန်ခါမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကို ငလျင်ဟုခေါ်ပါသည်။ ငလျင်ဖြစ်ရသည့် အကြောင်းရင်းများမှာ ကမ္ဘာမြေကြီးအောက်တွင်ရှိသော ပလိတ်ပြား၏ လှုပ်ငန်းစဉ်များ အစဉ်တကျ လှုပ်ဆောင်မှု မရှိခြင်း (သို့) ပထဝီမြေမျက်နှာသွင်ပြင်အရ ရွှေ့ပြောင်းလှုပ်ရှားမှုကြောင့်ဖြစ်သည်။ ငလျင်လှုပ်နေစဉ်ပြင်းအားနှင့် တုန်ခါမှုနှုန်းအား MMI (Modified Mercalli Intensity) စကေးဖြင့်ဖော်ပြပြီး ငလျင်လှုပ်ခြင်း ပမာဏအား ရစ်ချက်စတာစကေးဖြင့်ဖော်ပြလေ့ရှိသည်။ သုတေသနပြုလုပ်မှုနှင့် စာပေများတွင်ဖော်ပြချက်ကို အကိုးအကာပြုပြီး အောက်ဖော်ပြပါ အတိုင်းအတာသတ်မှတ်ချက်များကို အခြေခံထားကာ ငလျင်ဘေး၏ ခြိမ်းခြောက်ခံရနိုင်ခြေကို ခန့်မှန်း ဖော်ထုတ်ထားသည်။

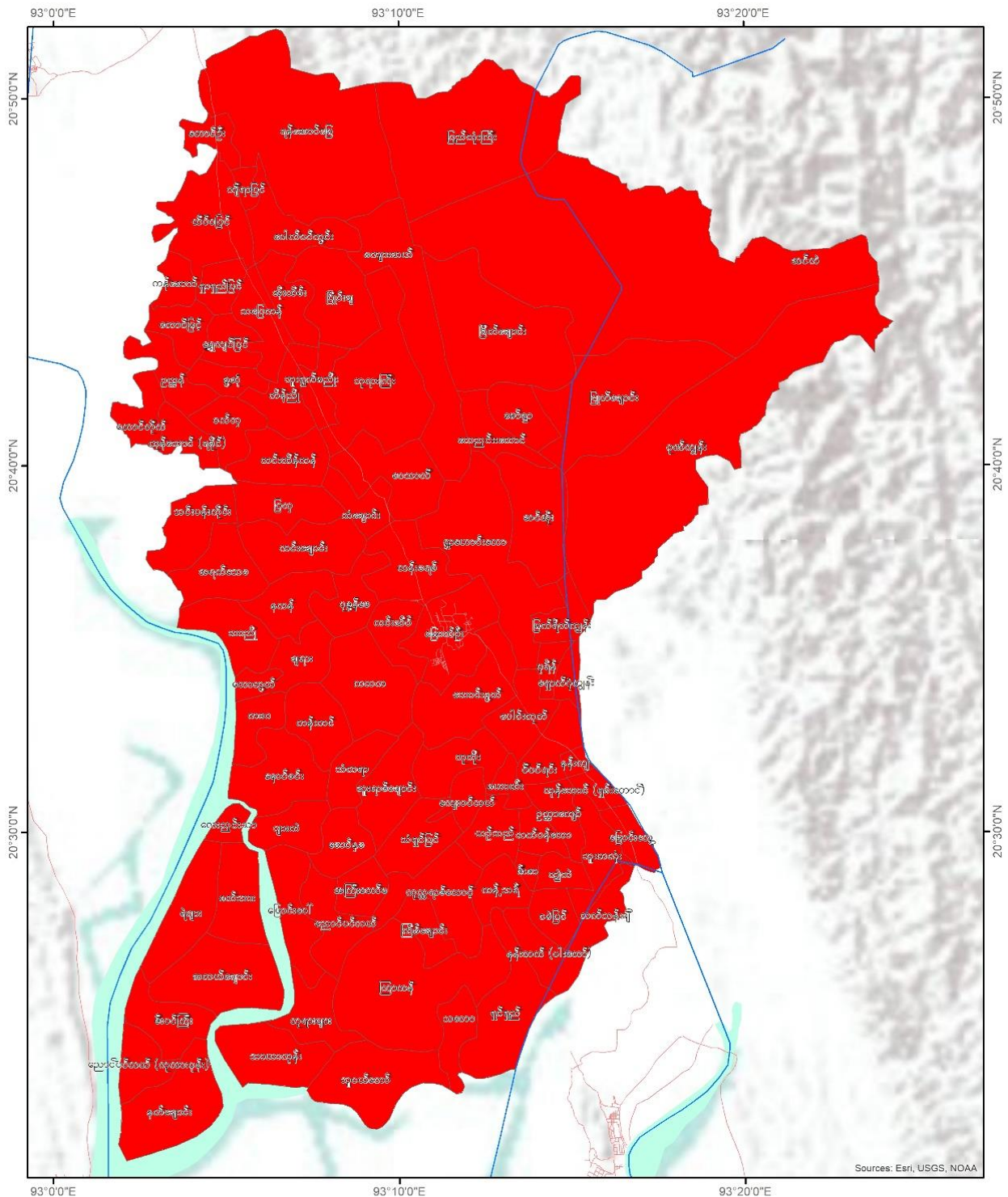
ဇယား (၅) ငလျင်ဧရိယာ သတ်မှတ်ဖော်ပြချက်

သတ်မှတ်ချက်မူဘောင်	အတန်းအစား	ရမှတ်	ပမာဏ
ငလျင်ပြင်းအား တိုင်းတာချက် Modified Mercalli Intensity	>7 MMI 4-7 MMI <4 MMI	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၄၀%
ပြတ်ရွေ့ကြောရှင်မှအကွာအဝေး၊	၅၀၀ မီတာ အောက် ၅၀၀-၅၀၀၀မီတာ ၅၀၀၀မီတာ အထက်	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၂၀%
ပြတ်ရွေ့ကြောသိပ်သည်းဆ	သိပ်သည်းမှုရှိ ၁၀၀၀ မီတာပတ်လည်အတွင်း သိပ်သည်းမှုနည်း ၁၀၀၀ မီတာပတ်လည်အတွင်း ပြတ်ရွေ့(၁)ခု (သို့) (၂)ခု ၁၀၀၀ မီတာပတ်လည်အတွင်း ပြတ်ရွေ့ကြောမရှိ	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၂၀%
ဘူမိဗေဒသွင်ပြင်လက္ခဏာ	ရေလွှမ်းလွင်ပြင်၊ တောင်ကြားနုန်းတင်မြေလွင်ပြင် ရေအမြင့်တိုင်းအမှတ်များ တောင်ကုန်းဒေသ၊ တောင်တန်းများ	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၁၀%
ဘူမိဗေဒ	ထုံးကျောက်၊ မြစ်ကျောက်ခဲရော၊ သဲကျောက် (conglomerate) မြစ်ဝ ကျွန်းပေါ်ရေတိမ်ဒေသ (Alluvial netric) မီးတောင်(volcanic)၊ မီးသင့်ကျောက်(extrusive)၊ အနည်ကျကျောက်(sediement)၊ သဲကျောက် (sandstone)	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၁၀%

ဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်မှုနှင့် အန္တရာယ်သက်ရောက်နိုင်ခြေပြ မြေပုံတို့၏ ရလဒ်ကို သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး စီမံကိန်းများရေးဆွဲနိုင်ရန်နှင့် ပြည်သူလူထုသိမြင်နိုးကြားမှုရှိရေးနှင့် ပညာပေးရေး အစီအစဉ်အများအတွက် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

ငလျင်ဘေးသက်ရောက်နိုင်မှု အခြေအနေမှာ အနိမ့်ဆုံး၊ အလယ်အလတ်နှင့် အမြင့်ဆုံးတွင်ရှိသည်။ အန္တရာယ် ပြင်းအားနိမ့်လျှင် မြို့နယ်စုစုပေါင်းဧရိယာ၏ (၀. ၀၅ စတုရန်းမိုင်)၊ အန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင်ခြေပြင်းအား သက် ရောက်နိုင်ခြေ အလယ်အလတ်မှာ စုစုပေါင်းဧရိယာ၏ (၀. ၀၀ စတုရန်းမိုင်)နှင့် အန္တရာယ်အမြင့်ဆုံးတွင် (၄၇၆. ၀၆ စတုရန်းမိုင်) သက်ရောက်ခံရနိုင်ခြေရှိသည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်ကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၅) တွင် ကြည့်နိုင်သည်။

ပုံ (၉) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ငလျင်သက်ရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ



Legend

- မြို့၊ ငလျင်
- ကားလမ်း
- မြို့နယ်နိမိတ်

low
high

Sources: Esri, USGS, NOAA

0 2 4 8 Miles

Coordinate System: WGS 84
Datum: World Geodetic System 1984
Units: degree

1 in = 146 miles

Service Layer Credit:
MIMU Administration Layer
Google Earth Image
SRTM 30m

၃. ၃. ၇ ကမ်းပါးပြိုခြင်းဘေး

ကမ်းပါးပြိုခြင်းဘေးကို Landsat image များနှင့် senttinel image များမှ မြစ်ကြောင်းများနှင့် permanent water body အမြဲရေရှိမည့်နေရာများကို ဆွဲထုတ်သည်။ ထို့နောက် (၂၀၀၀) မှ (၂၀၁၉)ခုနှစ်အတွင်း ၅နှစ်ခြား မြစ်ကြောင်းပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်ကို မြစ်၏အလယ်မှ မြစ်ကြောင်းပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်၊ မြစ်ကမ်းပါးနှင့်အနီးအဝေးနှင့် မြေအသုံးချမှုနှင့် ကမ်းပါးပြိုခြင်းနှင့် ကုန်းဖြစ်ထွန်းလာသည့်နေရာများတို့ပေါ် မူတည်တွက်ချက်ထားသည်။

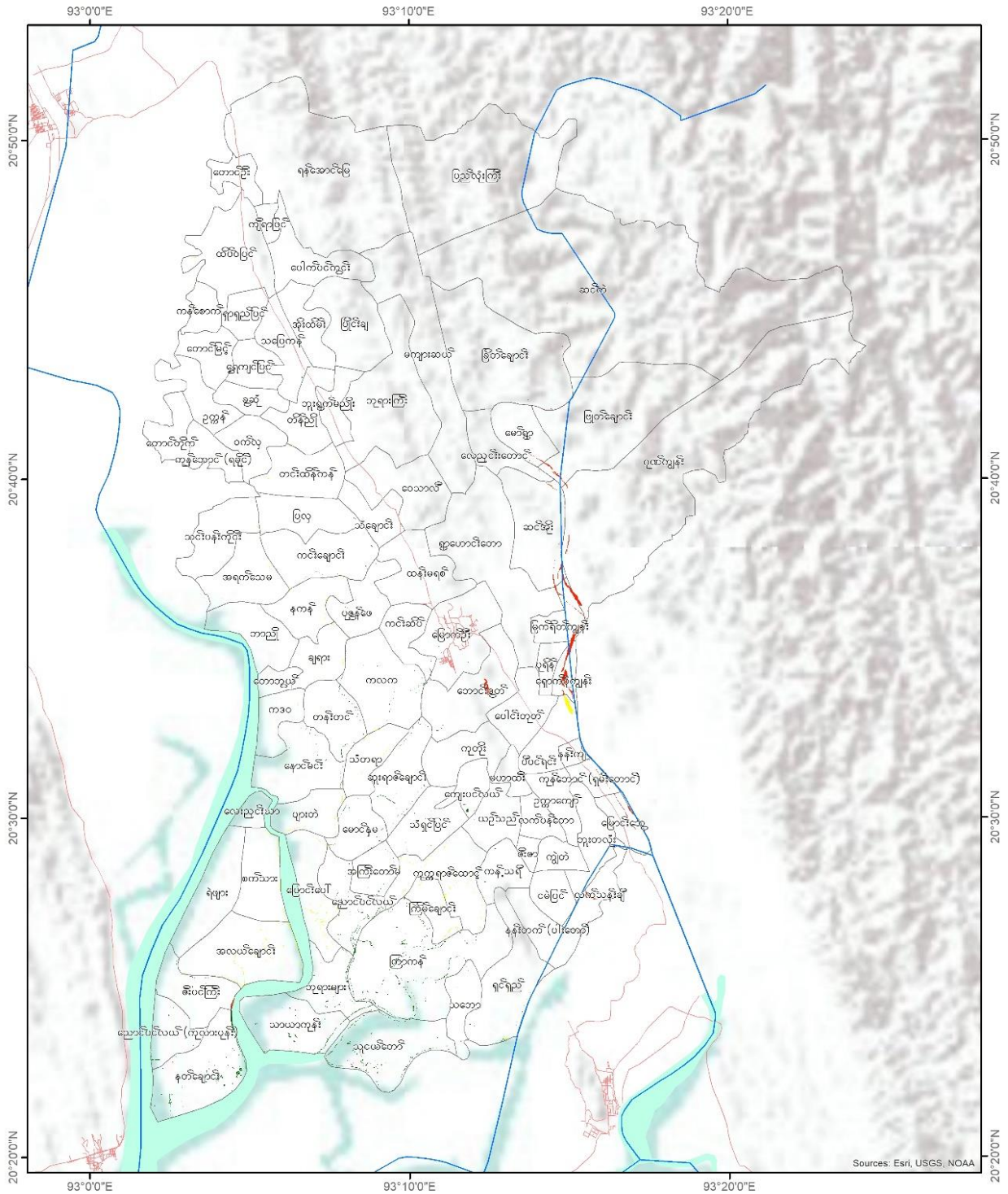
အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားတွင် ကမ်းပါးပြိုခြင်းဘေးအတွက် သတ်မှတ်ချက်မူဘောင်၊ အညွှန်းကိန်းနှင့် အရင်းအမြစ်များကို အသေးစိတ် ဖော်ပြထားသည်။ ယခုဆန်းစစ်ချက်တွင် ကမ်းပါးပြိုခြင်းကို အဓိက တွက်ချက်ထားပြီး နောက်ဆက်တွဲ (၁၆) တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဇယား (၆) မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော ကမ်းပါးပြိုခြင်းဘေး အတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှု အဆင့်

အတိုင်းအတာ	အမျိုးအစား	ရမှတ်	အလေးဆ
မြစ်ကြောင်းပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်	ကုန်းမြေအခြေအနေမှရှေ့သို့ပြောင်းလဲသည့်နေရာများ	၀. ၇	၄၀%
	ကုန်းဖြစ်ထွန်းသည့်နေရာများ	၀. ၃	
	ပြောင်းလဲမှုမရှိသည့်နေရာများ	၀	
မြစ်ကမ်းပါးနှင့်အနီးအဝေး	၅၀ မီတာ အောက်	၁	၂၀%
	၅၀-၁၀၀မီတာ	၀. ၆၆၆	
	၁၀၀-၅၀၀မီတာ	၀. ၃၃၃၃	
မြေအသုံးချမှု	အိုးအိမ်များ၊ လယ်ကွင်းများ၊	၁	၄၀%
	မြက်ခင်းပြင်များ၊ ရောနှောသောတောများ	၀. ၆၆၆	
	သစ်တောများ	၀. ၃၃၃၃	

ကမ်းပါးပြိုခြင်းဘေးသက်ရောက်နိုင်မှု အခြေအနေမှာ အနိမ့်ဆုံး၊ အလယ်အလတ်နှင့် အမြင့်ဆုံးတွင်ရှိသည်။ အန္တရာယ်ပြင်းအားနိမ့်လျှင် မြို့နယ်စုစုပေါင်းဧရိယာ၏ (၀. ၆၄ စတုရန်းမိုင်)၊ အန္တရာယ်သက်ရောက်နိုင်ခြေပြင်းအား သက်ရောက်နိုင်ခြေ အလယ်အလတ်မှာ စုစုပေါင်းဧရိယာ၏ (၀. ၂၈ စတုရန်းမိုင်)နှင့် အန္တရာယ် အမြင့်ဆုံးတွင် (၀. ၅၅ စတုရန်းမိုင်) သက်ရောက်ခံရနိုင်ခြေရှိသည်။ အသေးစိတ် အချက်အလက်ကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၆) တွင် ကြည့်နိုင်သည်။

ပုံ (၁၀) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ကမ်းပါးပြိုခြင်းဘေးသက်ရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ



Legend

- မြစ်၊ ဓမ္မာရေ
- ကားလမ်း
- မြို့နယ်နိမိတ်

low
 med
 high

Sources: Esri, USGS, NOAA

0 2.25 4.5 9 Miles

Coordinate System: WGS 84
Datum: World Geodetic System 1984
Units: degree

1 in = 146 miles

Service Layer Credit:
MIMU Administration Layer
Google Earth Image
SRTM 30m

၃. ၄ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု ဆန်းစစ်ချက် (Vulnerability Assessment)

ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုသည် လူတစ်ဦး (သို့) ရပ်ရွာလူထုတစ်ခုလုံး၏ ဘေးအန္တရာယ်အပေါ် ဖြေရှင်းနိုင်သည့် စွမ်းရည်နှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိပါသည်။ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု၏ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်တွင် အုပ်စုလိုက် (သို့) တစ်ဦးချင်း၏ ထိခိုက်လွယ်မှုမဟာ အတိုင်းအတာအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီး လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။

သဘာဝအလျောက် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုသည် အန္တရာယ်အမျိုးအစားတစ်ခုခြင်းစီ၏ သဘောသဘာဝနှင့် ထိတွေ့နိုင်ခြေရှိသည့်အရာများအပေါ်တွင် မူတည်ပါသည်။ အချို့သောပိုင်ဆိုင်သည့် ပစ္စည်းဥစ္စာများမှာ ဘေးအန္တရာယ် အမျိုးအစားပေါ်မူတည်ပြီး ပိုမိုထိခိုက်ခံရနိုင်ပါသည်။ ဥပမာ - ဒေသထွက်ကုန်များနှင့်တည်ဆောက်ထားသော အဆောက်အအုံများမှာ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း (သို့) ရေကြီးခြင်းဘေးကဲ့သို့ ဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်လျှင် မိုးခေါင်ရေရှားဘေးထက် ပိုမိုထိခိုက်ခံရလွယ်နိုင်ပါသည်။ အလားတူဖြစ်ရပ် တခုကဲ့သို့ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်နေသော လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးသည် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း (သို့) ရေကြီးခြင်းဘေးကဲ့သို့ အန္တရာယ်ကျရောက်လျှင် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးကဏ္ဍ (သို့) အစိုရဝန်ထမ်းပုဂ္ဂိုလ်များထက် ပိုမိုထိခိုက်ခံရလွယ်နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံ (သို့) တိုင်းပြည်တစ်ခု၏ ကိုက်ညီမှုရှိသည့် အတိုင်းအတာများ ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ကွဲပြားခြားနားသော ကဏ္ဍအသီးသီး၏ ထိခိုက်လွယ်မှုကို နားလည်သဘောပေါက်ရန် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ ဤထိခိုက်လွယ်မှုအား လေ့လာသည့် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်တွင် ပြည်နယ်၏ အဓိကအရာများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားထားသော ကဏ္ဍကြီး (၄)ရပ်ပါဝင်သည်။

ပါဝင်သောအခန်းကဏ္ဍများမှာ-

- လူသားအရင်းအမြစ်နှင့် လူမှုအသိုက်အဝန်းကဏ္ဍ
- ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံကဏ္ဍ
- ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ
- သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ

ဇယား (၇) ကဏ္ဍအလိုက် ထိခိုက်လွယ်မှု လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ပြဇယား

စဉ်	ကဏ္ဍ	အညွှန်းကိန်းများ	သတင်းအချက်အလက်အရင်းအမြစ်
၁	လူနှင့်လူမှုရေးကဏ္ဍ	(က) လူဦးရေ- အသက်အုပ်စုနှင့် ကျား/မ အလိုက် (ခ) အသက်မွေးမှု- စိုက်ပျိုးရေး၊ ငါးဖမ်းခြင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း၊ ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်း စသော မတူညီသည့် အလုပ်အကိုင်များ	အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကျေးရွာအုပ်စု အချက်အလက်များ (ကိုယ်တိုင်ကောက်ယူထားသော အချက်အလက်များ)
၂	ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအခြေခံအဆောက်အအုံများ ကဏ္ဍ	အဆောက်အအုံအမျိုးအစားများ- သံကူကွန်ကရစ်၊ နံကပ်အုတ်ညှပ်၊ ပျဉ်ထောင်၊ ဝါးတဲ စသဖြင့်	အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကျေးရွာအုပ်စု အချက်အလက်များ (ကိုယ်တိုင်ကောက်ယူထားသော အချက်အလက်များ)
၃	ထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍ	ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း နှစ်စဉ် စပါးထုတ်လုပ်မှု	စိုက်ပျိုးရေးဌာန စာရင်းဇယားများ
၄	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကဏ္ဍ	သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု ဧရိယာ (ခြုံပင်များ၊ ဒီရေတောများ၊ သစ်တောများ၊ ရွှံ့ညွှန်တောများ)	သစ်တော ဦးစီးဌာန စာရင်းဇယားများ၊ ဂြိုဟ်တုပုံရိပ်များ (အဝေးမှ အာရုံခံစနစ်)

ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အညွှန်းကိန်းကို အန္တရာယ်အညွှန်းကိန်းကဲ့သို့ပင် အဆင့်သုံးဆင့်ခွဲပါမည်။ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အဆင့်များကို (၀ မှ ၀. ၃၃၃၃ အထိ)နိမ့်၊ (၀. ၃၃၃၄ မှ ၀. ၆၆၆၆အထိ) အလယ်အလတ်၊ (၀. ၆၆၆၇ မှ ၁ အထိ) မြင့် ဟု ပိုင်းခြားသတ်မှတ်သည်။

လူနှင့် လူမှုရေးကဏ္ဍအတွက် ထိတွေ့နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေအညွှန်းကိန်းကို အန္တရာယ်ဖြစ်တန်စွမ်းရှိသော ဧရိယာ အတွင်းရှိ လူမှုရေးအပိုင်းမှတစ်ဆင့် တွက်ယူခြင်းဖြစ်သည်။ ဤလူမှုရေးအပိုင်းကို လူဦးရေ သိပ်သည်းမှု အညွှန်း ကိန်းများ၊ အန္တရာယ် ဖြစ်တန်စွမ်းရှိသော ဧရိယာအတွင်းရှိ ထိခိုက်ခံရလွယ်သောအုပ်စု အညွှန်းကိန်းများမှ တစ်ဆင့် တွက်ယူသည်။ ယင်းကို အောက်ပါစံနှုန်းများဖြင့် အမျိုးအစား သုံးမျိုးခွဲမည်ဖြစ်သည်။

၁။ ထိတွေ့နိုင်ခြေ အညွှန်းကိန်းနိမ့် ဆိုသည်မှာ လူဦးရေ (တစ်စတုရန်းကီလိုမီတာအတွင်း နေထိုင်သူ (၅၀၀) ဦး အောက် လူဦးရေသိပ်သည်းမှုရှိခြင်းနှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်သောအုပ်စုများ၏ လူဦးရေတန်ဖိုးသည် ၂၀ % အောက်ရှိ လျှင်) ဖြစ်သည်။

၂။ ထိတွေ့နိုင်ခြေ အညွှန်းကိန်း အလယ်အလတ် ဆိုသည်မှာ လူဦးရေ (တစ်စတုရန်းကီလိုမီတာအတွင်း နေထိုင်သူ (၅၀၀) မှ (၁၀၀၀) ဦး ကြားလူဦးရေ သိပ်သည်းမှုရှိခြင်းနှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်သော အုပ်စုများ၏ လူဦးရေတန်ဖိုး သည် (၂၀%) နှင့် ၄၀ % ကြားရှိလျှင်) ဖြစ်သည်။

၃။ ထိတွေ့နိုင်ခြေ အညွှန်းကိန်း မြင့်မားဆိုသည်မှာ လူဦးရေ (တစ်စတုရန်းကီလိုမီတာအတွင်း နေထိုင်သူ (၅၀၀) အထက် လူဦးရေသိပ်သည်းမှုရှိခြင်းနှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်သောအုပ်စုများ၏လူဦးရေတန်ဖိုးသည် ၄၀%ထက်မြင့်လျှင်) ဖြစ်သည်။

ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ထုတ်လုပ်မှု(စီးပွားရေး)နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကဏ္ဍများအတွက် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အညွှန်း ကိန်းကို ထိခိုက်ဆုံးရှုံးလွယ်မှု အညွှန်းကိန်းအပိုင်း၏ ထိခိုက်မှု (သို့) မျှော်မှန်းသော နောက်ဆက်တွဲထိခိုက်မှုဒီဂရီ (ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ)အပေါ် အခြေခံ တွက်ချက်သည်။ နောက်ဆက် တွဲထိခိုက်မှုမြင့်မားလျှင် ထိခိုက်မှုအညွှန်းကိန်းလည်း မြင့်မားမည်ဖြစ်သည်။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအပိုင်း၏ အတိုင်းအတာ များမှာ အိမ်များ၊ အခြေခံအဆောက်အဦများ၊ အရေးကြီးသော အဆောက်အဦများ ဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးအပိုင်းတွင် အတိုင်းအတာအနေဖြင့် ကုန်ထုတ်နိုင်သော မြေပါဝင်သည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပိုင်းတွင် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု အတိုင်းအတာများ (ကာကွယ်တောများ၊ ကြိုးဝိုင်းတောများ၊ ဒီရေတောများ၊ ရွှံ့ညွှန်တောများနှင့် ခြုံတောများ) ပါဝင်သည်။

ဤဆန်းစစ်ချက်သည် အန္တရာယ်အမျိုးအစား အားလုံးအတွက် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုမြေပုံနှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့် များကို ဆန်းစစ်ကောက်ယူပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိခိုက်ခံရနိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေ၊ နေအိမ်များ၊ သဘာဝပတ် ဝန်းကျင်၊ ကုန်ထုတ်နိုင်စွမ်းရှိ ဧရိယာများ၏ အရေအတွက်များကို အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သော ဧရိယာများနှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအချက်အလက်များကို ပေါင်းစပ်ခြင်းဖြင့်ရွေးထုတ်စစ်ယူမည်။ မြို့နယ်အုပ်စု အချက်အလက်များတွင် လူဦးရေ ထိခိုက်ခံရလွယ်သောအုပ်စုများ၊ အိမ်အရေအတွက်နှင့် အမျိုးအစားများ၊ ကုန်ထုတ်နိုင်သော ဧရိယာများ အစရှိသော အချက်အလက်များ ပါဝင်သည်။ ဆန်းစစ်ချက်များတွက်ချက်ရာတွင် ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့်လူဦးရေ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ (နေအိမ်များ) ၏ ၃၀%ကို သဘာဝဘေးမှ လွတ်မြောက်သည်ဟု ယူဆတွက်ချက်ထားသည်။ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့် လူဦးရေ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ (နေအိမ်များ)၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု မြေနေရာ (စီးပွားရေး)နှင့်ပတ်ဝန်း ကျင်များ၏ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုကို သဘာဝဘေးဖြစ်နိုင်ခြေရာခိုင်နှုန်း၊ ကျား-မ အသက်အပိုင်းအခြားအလိုက် ရာခိုင်နှုန်း၊ အဆောက်အအုံအမျိုးအစားများ၏ ရာခိုင်နှုန်းစသည်တို့ပေါ် မူတည်တွက်ချက်သည်။

စုစုပေါင်းအညွှန်းကိန်းနှင့် အန္တရာယ်တစ်ခုချင်းအလိုက် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စီးပွားရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကို ထိတွေ့နိုင်ဖွယ်ရှိသော လူဦးရေကို အောက်ဖော်ပြပါအပိုင်းတွင် တွေ့နိုင်ပါသည်။

၃. ၄. ၁ ရေကြီးခြင်း

ထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့်၊ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့်လူဦးရေ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ (နေအိမ်များ)၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုမြေ နေရာ (စီးပွားရေး)နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်များ၏ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုအပေါ်တွင် အခြေခံကာမြစ်ရေကြီးမှုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံး နိုင်ခြေကို သိရှိနိုင်သည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၇) တွင်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ရေကြီးခြင်းဘေး ထိခိုက်နိုင်ခြေလေ့လာဆန်းစစ်ချက် ရလဒ်များအရ မြို့နယ်တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေ ရှိသော လူဦးရေမှာ ၂၀၁၈ လူဦးရေစာရင်းအရ ခန့်မှန်းခြေ (၈၃၆၇) ဦးဖြစ်သည်။ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော အိမ်ခြေအရေ အတွက်မှာ ၂၀၁၈ လူဦးရေစာရင်းအရ ခန့်မှန်းခြေ (၁၃၂) အိမ်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ဖြစ်ခြင်းမှာ လူနေအိမ်ခြေ အများစုမှာ မြေနိမ့်ပိုင်းတွင်ရှိသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ စပါးခင်းကဲသို့သော ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နေရာများမှာလည်း ပင်လယ်ပြင်နှင့်နီးသော အနိမ့်ပိုင်းရှိသောကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ၏ ထိခိုက်ပျက်စီးနိုင်ခြေမှာလည်း မြင့်မား သည်။

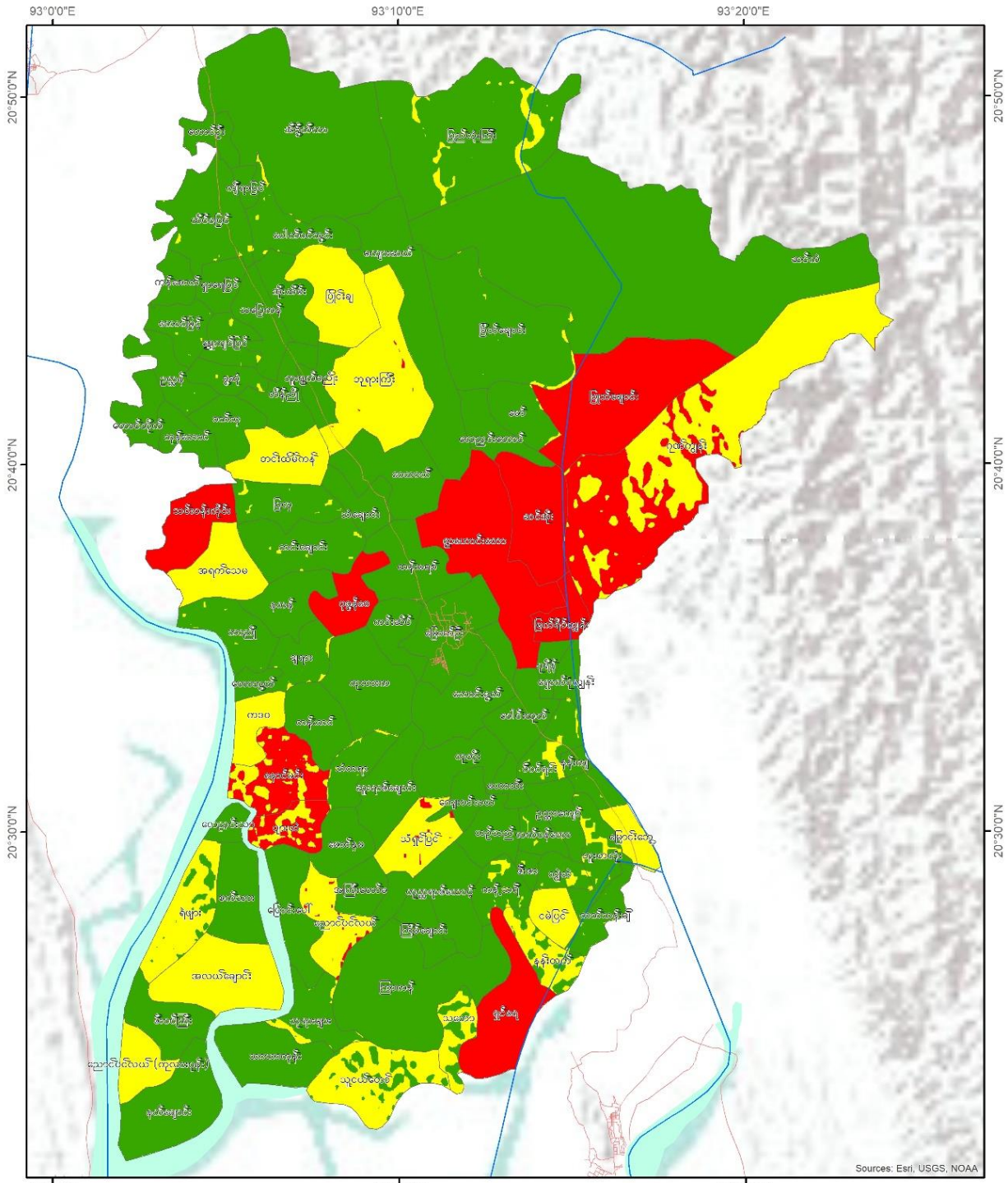
၃. ၄. ၂ ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းဘေး (လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင် ၅၀-၁၀၀ ဖြစ်စဉ်)

လေတိုက်နှုန်းအပေါ်အခြေခံသော ထိခိုက်လွယ်မှုအကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်သည်လည်း ဖြစ်စဉ်များအပေါ်တွင်အခြေခံ မည်ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်လွယ်မှုအကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်ကို ဤအခန်း၏ စပိုင်းတွင် ဖော်ပြထားခဲ့ပြီးသည့်နည်းလမ်းများ အတိုင်းပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။

နောက်ဆက်တွဲ (၁၈) တွင် ဖော်ပြထားသော လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီမိုင် (၅၀-၁၀၀)ဖြစ်စဉ်တွင်မြို့နယ်တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေမှာ (၉၀၂၆) ဦးဖြစ်သည်။ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော အိမ်ခြေအရေအတွက်မှာ ၂၀၁၈ ခုနှစ် လူဦးရေစာရင်းအရ ခန့်မှန်းအိမ်ခြေ (၃၂၀) အိမ်ဖြစ်သည်။ လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီ မိုင် ၅၀-၁၀၀ရှိသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် ဆိုးရွားစွာပျက်စီးမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သောကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍထိခိုက်နိုင် မှု မှာလည်း သိသာစွာမြင့်တက်နိုင်သည်။ မုန်တိုင်းဒီဇေနှင့် ပေါင်းစပ်မိပါက ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍအများစုကို အများ ဆုံးထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေနိုင်သည်။

အထူးသဖြင့်အမြင့်ပိုင်းဒေသများနှင့် ရုတ်ချည်းနိမ့်ဆင်းသွားသော ဆင်ခြေလျှောအနိမ့်ပိုင်းများဒေသများရှိ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်များ (ဒီဇေတောနှင့် သစ်တော) တို့၏ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုမှာ ပိုမိုမြင့်တက်စေနိုင်သည်။

ပုံ (၁၂) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁ နာရီ မိုင် ၅၀ - ၁၀၀ ဖြစ်စဉ်)



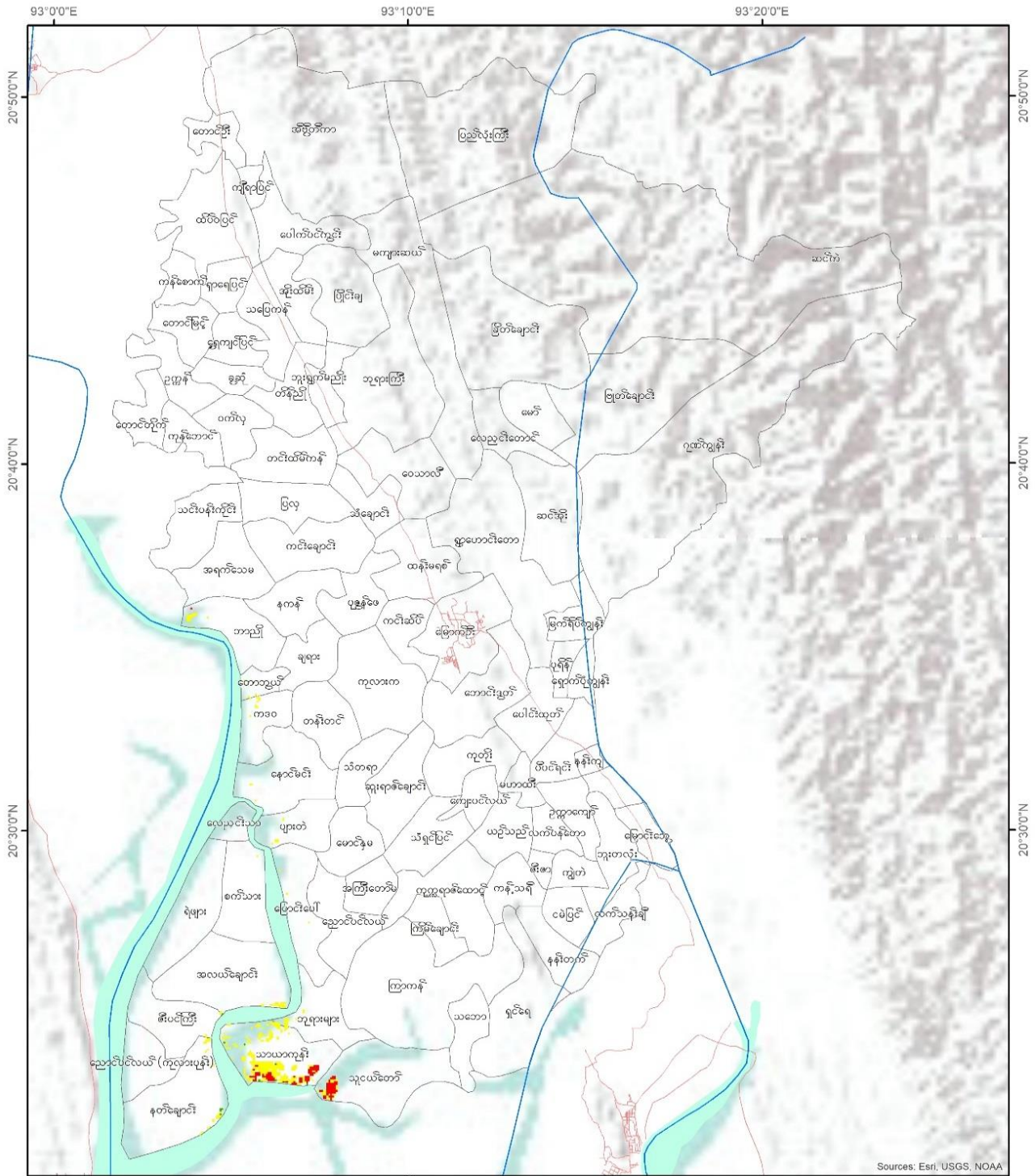
<p>Legend</p> <ul style="list-style-type: none"> မြစ် ဧရာဝတီ ကားလမ်း ရွာအုပ်စုနယ်နိမိတ် <p>low med high</p>	<p>Sources: Esri, USGS, NOAA</p>	<p>0 2 4 8 Miles</p> <p>Coordinate System: WGS 84 Datum: World Geodetic System 1984 Units: degree</p> <p>1 in = 146 miles</p> <p>Service Layer Credit: MIMU Administration Layer Google Earth Image SRTM 30m</p>	
---	----------------------------------	--	--

၃. ၄. ၃ ဆူနာမီဘေး

ဆူနာမီဘေးခံရလွယ်မှု လေ့လာဆန်းစစ်မှု အညွှန်းကိန်းသက်ရောက်နိုင်ခြေရှိသည့် လူဦးရေ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ (နေအိမ်များ)၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍနေရာ (စီးပွားရေး) နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များ၏ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှု အပေါ်တွင်အခြေခံကာ ဆူနာမီဘေးကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ သိရှိနိုင်သည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တွဲ(၁၉) တွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် ဆူနာမီဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှု လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ ဆူနာမီကြောင့် ဒီရေလိုင်းအမြင့် ၅ မီတာ ဖြစ်ပေါ်ပါက မြို့နယ်တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေမှာ (၁၁၆၄) ဦးဖြစ်သည်။ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသောအိမ်ခြေအရေအတွက်မှာ ၂၀၁၈ လူဦးရေစာရင်းအရ ခန့်မှန်းခြေ (၂၂၁) အိမ်ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဧရိယာမှာ အလယ်အလတ်ဖြစ်သည်။

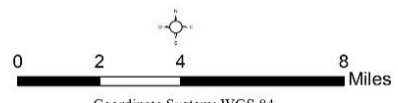
ပုံ (၁၃) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆူနာမီ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ



Legend

- မြစ်၊ ဓမ္မာင်း
- ကားလမ်း
- မြို့နယ်နိမိတ်

low med high



Coordinate System: WGS 84
 Datum: World Geodetic System 1984
 Units: degree
 1 in = 146 miles
 Service Layer Credit:
 MIMU Administration Layer
 Google Earth Image
 SRTM 30m

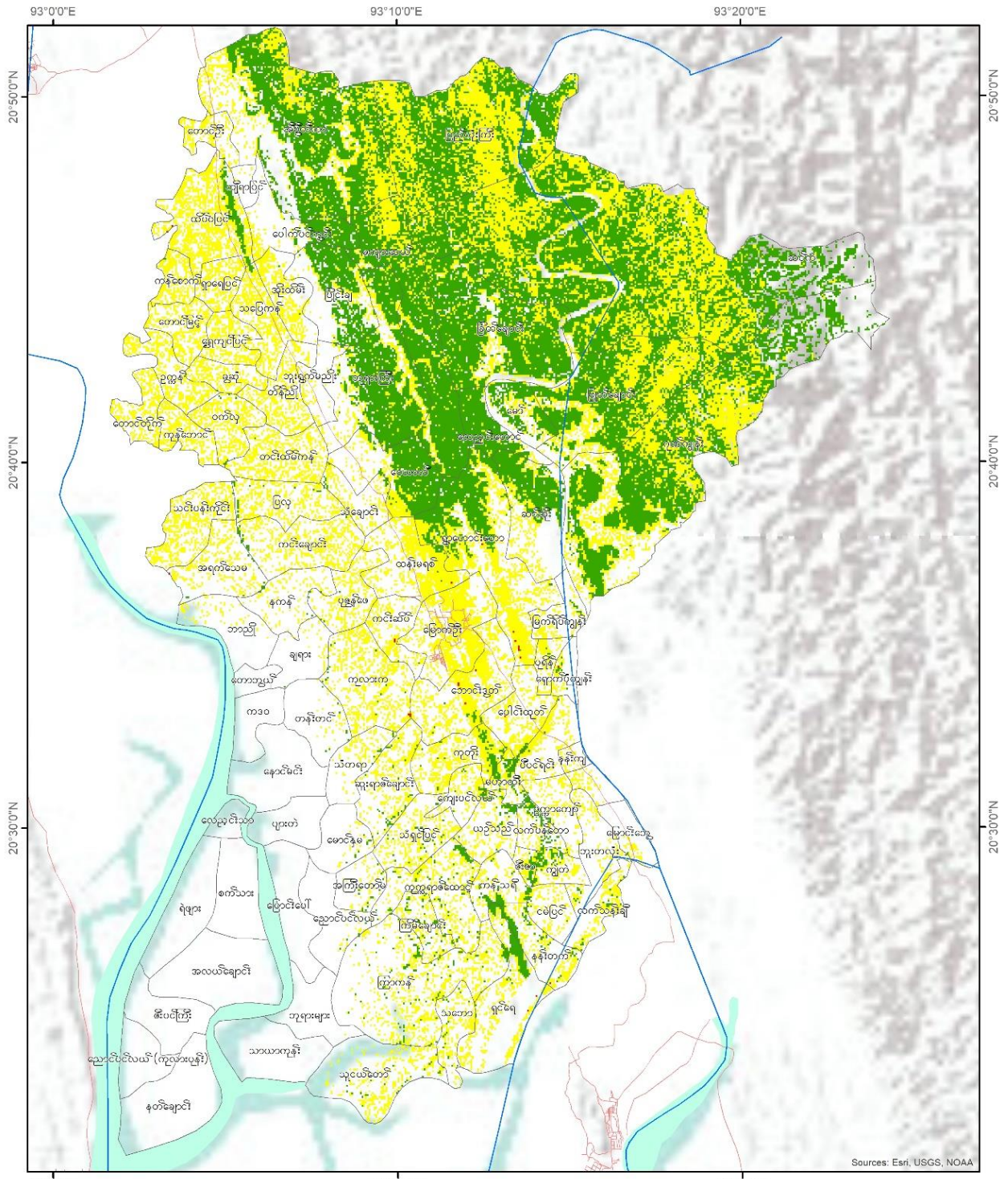
FROM THE AMERICAN PEOPLE

၃. ၄. ၄ မြေပြိုခြင်းဘေး

ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု လေ့လာဆန်းစစ်မှု အညွှန်းကိန်းသက်ရောက်နိုင်ခြေရှိသည့် လူဦးရေ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ(နေအိမ်များ)၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍနေရာ (စီးပွားရေး)နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များ၏ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုအပေါ်တွင် အခြေခံကာ မြေပြိုခြင်းဘေးကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ သိရှိနိုင်သည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တွဲ(၂၀) တွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

မြေပြိုခြင်းဘေး ထိခိုက်လွယ်မှု လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ မြို့နယ်တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေမှာ (၁၂၂၀) ဦးဖြစ်သည်။ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော အိမ်ခြေအရေအတွက်မှာ ၂၀၁၈ခုနှစ် လူဦးရေစာရင်းအရ ခန့်မှန်းခြေ (၁၀၆) အိမ်ဖြစ်သည်။

ပုံ (၁၄) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် မြေပြိုခြင်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ



Legend

- မြစ်၊ ရေတံ
- ကားလမ်း
- မြို့နယ်နိမိတ်

low
 med
 high

Sources: Esri, USGS, NOAA

0 2 4 8 Miles

Coordinate System: WGS 84
Datum: World Geodetic System 1984
Units: degree

1 in = 146 miles

Service Layer Credit:
MIMU Administration Layer
Google Earth Image
SRTM 30m

IOM
UN MIGRATION

USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

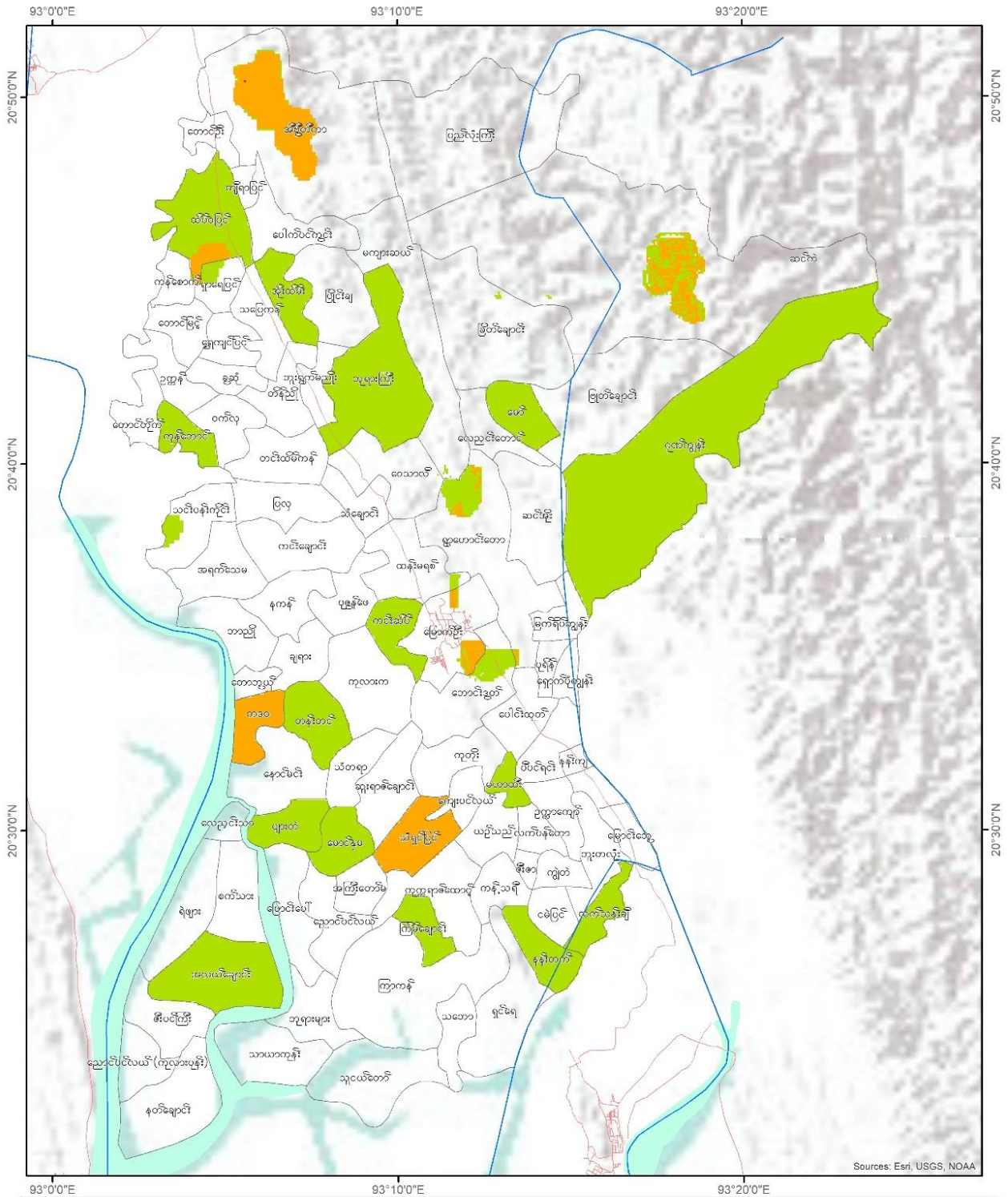
၃. ၄. ၅ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် (တောမီး) မီးဘေး

မီးသုံးစွဲမှု သို့မဟုတ် သဘာဝအကြောင်းတရားများအကြောင်း ဖြစ်ပွားတတ်သော မီးဘေးသည် ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းနှင့် ဇီဝဗေဒပိုင်ဆိုင်မှုများဖြစ်သည့် သစ်ပင်၊ သစ်တောများ၊ မြေယာများ သို့မဟုတ် အဆောက်အဦးများနှင့် အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကြောင့် တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍သော်လည်းကောင်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားစေနိုင်သော အကြောင်းအရင်းများစွာရှိပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ လူကြောင့် ဖြစ်ပွားသော မီးဘေး (ပေါ့ဆမီး၊ လျှပ်စစ်ဝါယာရှော့၊ ဖယောင်းတိုင်မီး) တို့ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် လူများတောထဲတွင် မီးသုံးစွဲရာမှ ဖြစ်ပွားသော တောမီးနှင့် ရာသီဥတုကြောင့်ဖြစ်ပွားသော တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်း ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ကို နောက်ဆက်တွဲ (၂၁) တွင်ကြည့်နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် (တောမီး) မီးဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှု လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ မြို့နယ်တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက် နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေမှာ (၁၂) ဦးဖြစ်ပါသည်။ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော အိမ်ခြေအရေအတွက်မှာ ၂၀၁၈ခုနှစ် လူဦးရေစာရင်းအရ ခန့်မှန်းခြေ (၇) အိမ်ဖြစ်ပါသည်။

ထိခိုက်ခံရသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဧရိယာမှာ အနည်းဆုံးတွင်ဖြစ်ပြီး အချို့သော စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာမှာ ပိုမိုခြောက်သွေ့ လာသဖြင့် အလွယ်တကူ မီးလောင်ကျွမ်းနိုင်ကြောင်းကို နောက်ဆက်တွဲ (၂၁) တွင် ဖော်ပြထားသော ဇယားတွင် မြင်တွေ့နိုင်ပါသည်။

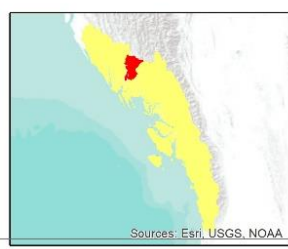
ပုံ (၁၅) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် တောမီးလောင်ခြင်း ထိခိုက်ခံရလွယ်ပြေမြေပုံ



Legend

- ငြိမ် ရေစင်း
- တာဝင်း
- မြို့နယ်နိမိတ်

low
 med
 high



Coordinate System: WGS 84
 Datum: World Geodetic System 1984
 Units: degree
 1 in = 146 miles
 Service Layer Credit:
 MIMU Administration Layer
 Google Earth Image
 SRTM 30m

FROM THE AMERICAN PEOPLE

၃. ၄. ၆ ငလျင်ဘေး

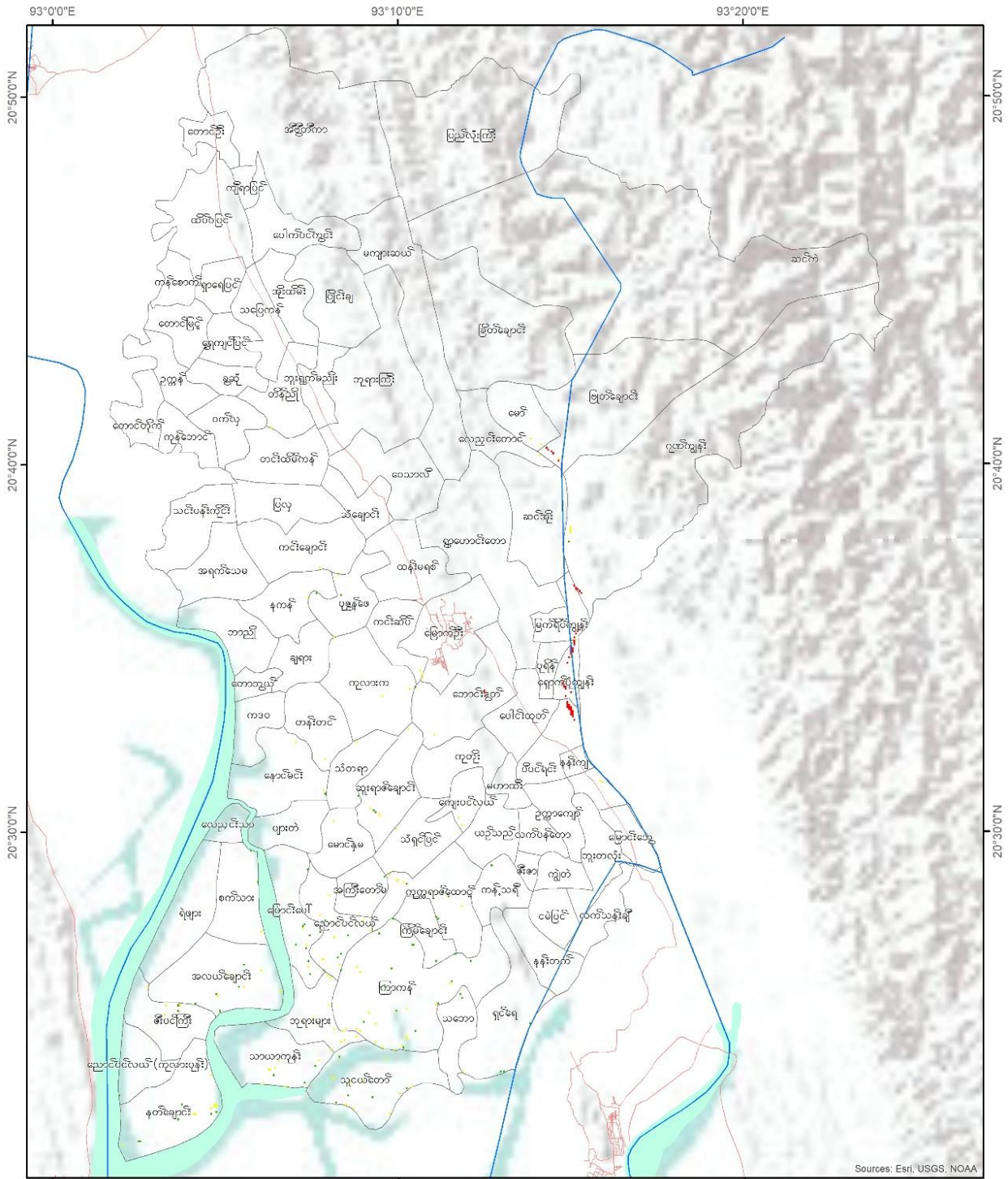
ထိခိုက်လွယ်မှုညွှန်းကိန်း၊ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့် လူဦးရေ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ (နေအိမ်များ)၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုမြေနေရာ (စီးပွားရေး) နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်များ၏ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုအပေါ်တွင် အခြေခံကာ ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကိုသိရှိနိုင်သည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၂၂) တွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ငလျင်သက်ရောက်နိုင်ခြေမှာ အနိမ့်ဆုံးဖြစ်သော်လည်း ဒေသရှိ ငလျင်ကြောကြောင့် အခြေကျနေထိုင်သော လူများတွင် သက်ရောက်နိုင်သော ထိတွေ့နိုင်ခြေကို ငလျင်အန္တရာယ်အဆင့်သည် အနိမ့်ဆုံး ဖြစ်ကြောင်းကို နောက်ဆက်တွဲ (၂၂) တွင်ဖော်ပြထားသည့် ဇယားတွင် မြင်တွေ့နိုင်သည်။ မြို့နယ်တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေ စုစုပေါင်းမှာ (၃၅၀) ဦး ဖြစ်ပါသည်။ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော အိမ်ခြေအရေအတွက်မှာ ၂၀၁၈ခုနှစ် လူဦးရေစာရင်းအရ ခန့်မှန်းခြေ (၄၉) အိမ်ဖြစ်သည်။

၃. ၄. ၇ ကမ်းပါပြုခြင်းဘေး

ကမ်းပါးပြုခြင်းဘေးဆန်းစစ်တွက်ချက်ရာတွင် မြစ်ကမ်းဘေးမှ အကွာအဝေး၊ မြစ်ကြောင်းပြောင်းလဲမှု အဖြစ်ဆုံး နေရာများ၊ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အနေအထား၊ မြေဆီလွှာအမျိုးအစားတို့ကို ဖော်ထုတ်ပြီး ထိခိုက်လွယ်မှုညွှန်းကိန်း၊ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့်လူဦးရေ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ (နေအိမ်များ)၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုမြေ နေရာ (စီးပွားရေး) နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်များ၏ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုအပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ မြို့နယ် တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေမှာ ၂၀၁၈ခုနှစ် လူဦးရေစာရင်းအရ (၇၄) ဦးဖြစ်သည်။ ထိခိုက်နိုင်ခြေ ရှိသောအိမ်ခြေအရေအတွက်မှာ ၂၀၁၈ခုနှစ် လူဦးရေစာရင်းအရ ခန့်မှန်းခြေ (၁၂) အိမ်ဖြစ်သည်။ အသေးစိတ် ကို နောက်ဆက်တွဲ (၂၃) တွင်တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

ပုံ (၁၇) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ကမ်းပါးပြိုခြင်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုမြေပုံ



<p>Legend</p> <ul style="list-style-type: none"> — မြစ်၊ ရေတံ — ကာကွယ် မြို့နယ်နိမိတ် <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, green, yellow, red);"></div> <div style="margin-left: 5px; text-align: center;"> <p>low med high</p> </div> </div>	<p style="font-size: small; text-align: center;">Sources: Esri, USGS, NOAA</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <p>0 2 4 8 Miles</p> </div> <p style="font-size: x-small;">Coordinate System: WGS 84 Datum: World Geodetic System 1984 Units: degree 1 in = 146 miles Service Layer Credit: MIMU Administration Layer Google Earth Image SRTM 30m</p>	
--	--	--	------

၃. ၅ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက် (Risk Assessment)

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် (Risk Assessment) သည် ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသည့်အန္တရာယ်များ (Hazards) ကိုစိစစ်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် လူများ၊ ပစ္စည်းများ၊ ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများနှင့် ၎င်းတို့မှီတင်းနေထိုင်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုရှိစေနိုင်သော ထိခိုက်ခံရလွယ် သည့် အခြေအနေများ (Vulnerability) ကို ဆန်းစစ်သုံးသပ်ခြင်းဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ (Risk) ၏သဘောသဘာဝနှင့်အတိုင်းအတာကို လေ့လာသုံးသပ်သည့် နည်းစနစ်ဗေဒ (Methodology) တစ်ရပ်ဖြစ် ပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး စီမံကိန်းများနှင့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်၊ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှု၊ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းနှင့်ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ဆောင်ရာတွင် အရေးပါ သောကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်ကို ပြုလုပ်ထားရန် လိုအပ်သည်။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ် ချက်ကို မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ်နှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုတို့ကိုဖော်ထုတ်ပြီး ခန့်မှန်းခြေ ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကိုတွက်ချက်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်သည်။ ထို့အပြင် လစ်ဟာနေသောကဏ္ဍများ၊ အားနည်းနေသော အချက်များကို ဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် ဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာများအတွက် အတိုင်းအတာများ၊ အကြံပြု ချက်များ ဖော်ထုတ်နိုင်သည်။

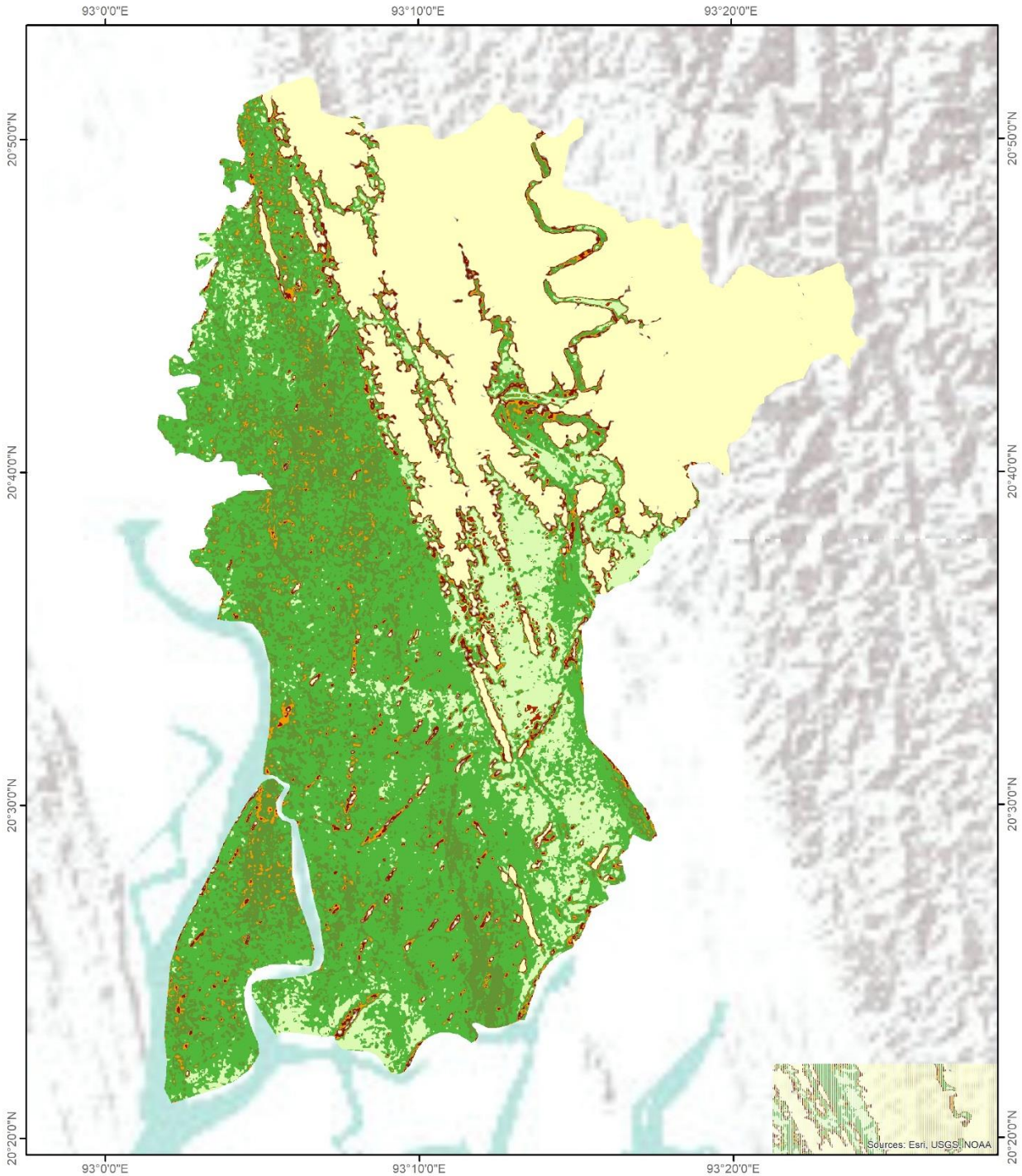
ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ချက်အန္တရာယ်အညွှန်းကိန်း၊ သက်ရောက်မှုခံရနိုင်ခြေရှိသော ပြည်သူလူထု အညွှန်းကိန်း၊ ဆုံးရှုံးမှုအညွှန်းကိန်းနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် အညွှန်းကိန်းတို့အပေါ် အခြေပြုတွက်ချက်သည်။

မြောက်ဦးမြို့နယ်၏ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်

ရခိုင်ပြည်နယ်၏ မြေမျက်နှာသွင်ပြင် အနိမ့်အမြင့်ပြ မြေပုံကို Digital Elevation Model (DEM) ကိုအသုံးပြုကာ မြေမျက်နှာပြင် အနိမ့်အမြင့်အလိုက် (၁၀) ဆင့်ခွဲခြားပြသထားသည်။ အကယ် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက် လာပါက (သို့) ထူးကဲဒီရေတက်လာပါက (သို့) ဆူနာမီလှိုင်းများ မြင့်တက်လာပါက (သို့) ငလျင်/ မုန်တိုင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ဒီရေလှိုင်းများ မြင့်တက်လာပါက ဘေးလွတ်ရာသို့ ကြိုတင်ရွှေ့ပြောင်းမည့်နေရာ (သို့) ဘေး လွတ်ရာနေရာများ ကြိုတင်သတ်မှတ်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် cyclone shelter များ တည်ဆောက် ရန်နေရာများ ရွေးချယ်သတ်မှတ်ရာတွင်လည်း မြေမျက်နှာသွင်ပြင် အနိမ့်အမြင့်ပြ မြေပုံကို factor တစ်ခုအနေဖြင့် ထည့်သွင်းစဉ်းစားနိုင်ပါသည်။ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အနိမ့်အမြင့်ကို မီတာဖြင့်ပြသထားပါသည်။ ထိုမြေမျက်နှာသွင် ပြင် အနိမ့်အမြင့်ပြမြေပုံသည် သဘာဝဘေးများတွက်ချက်ရာတွင်လည်း အခြေခံအချက်တစ်ခုအဖြစ် ထည့်သွင်းစဉ်း စားထားပါသည်။

ပုံ (၁၈) မြောက်ဦးမြို့နယ်၏ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်မြေပုံ

Elevation Map of Mrauk-U



<p>Legend</p> <table border="0"> <tr> <td>0 - 2</td> <td>10.01 - 12</td> </tr> <tr> <td>2.01 - 4</td> <td>12.01 - 14</td> </tr> <tr> <td>4.01 - 6</td> <td>14.01 - 16</td> </tr> <tr> <td>6.01 - 8</td> <td>16.01 - 18</td> </tr> <tr> <td>8.01 - 10</td> <td>18.01 - 1,8</td> </tr> </table>	0 - 2	10.01 - 12	2.01 - 4	12.01 - 14	4.01 - 6	14.01 - 16	6.01 - 8	16.01 - 18	8.01 - 10	18.01 - 1,8	<p>Sources: Esri, USGS, NOAA</p>	<p>0 2.25 4.5 9 Miles</p> <p>Coordinate System: WGS 84 Datum: World Geodetic System 1984 Units: degree 1 in = 146 miles Service Layer Credit: MIMU Administration Layer Google Earth Image SRTM 30m</p>	<p>IOM UN MIGRATION</p> <p>USAID FROM THE AMERICAN PEOPLE</p>
0 - 2	10.01 - 12												
2.01 - 4	12.01 - 14												
4.01 - 6	14.01 - 16												
6.01 - 8	16.01 - 18												
8.01 - 10	18.01 - 1,8												

၃. ၅. ၁ အန္တရာယ်အဆင့်

ဒေသအတွင်းကျရောက်နိုင်သော အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် အညွှန်းကိန်းအရ တွက်ချက်ရရှိလာသော ရာခိုင်နှုန်း အဖြေများအပေါ် အခြေပြုတွက်ချက်သည်။

ဇယား (၈) အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် အဆင့်ရရှိမှု

စဉ်	အန္တရာယ်နှင့် ဖြစ်စဉ်	အန္တရာယ်အဆင့်
၁	ရေကြီးခြင်း	မြင့်
၂	ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းဘေး	အလယ်အလတ်
၃	ဆူနာမီဘေး	နိမ့်
၄	မြေပြိုခြင်းဘေး	နိမ့်
၅	မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် (တော)မီး	အလယ်အလတ်
၆	ငလျင်	နိမ့်
၇	ကမ်းပါးပြိုခြင်းဘေး	အလယ်အလတ်

၃. ၅. ၂ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အဆင့်

ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အဆင့်သတ်မှတ်ရာတွင် မြို့နယ်အတွင်းကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် လူမှုရေးဆိုင်ရာကဏ္ဍနှင့် ထိခိုက်ခံနိုင်ခြေ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကဏ္ဍစသဖြင့် ကဏ္ဍအလိုက်မူတည်၍ တွက်ချက်သည်။ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုလေ့လာဆန်းစစ်မှုမှ ရရှိလာသော ရလဒ်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

ဇယား (၉) အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက်ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့်

စဉ်	အန္တရာယ်နှင့် ဖြစ်စဉ်	လူမှုရေး အတိုင်းအတာ	ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်း အတိုင်းအတာ	စီးပွားရေးဆုံးရှုံးမှု အတိုင်းအတာ	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အတိုင်းအတာ	ထိခိုက်လွယ်မှု အခြေအနေ
၁	ရေကြီးခြင်း	မြင့်	မြင့်	မြင့်	မြင့်	မြင့်
၂	ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းဘေး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်
၃	ဆူနာမီဘေး	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်	အလယ်အလတ်	နိမ့်
၄	မြေပြိုခြင်းဘေး	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်	အလယ်အလတ်	နိမ့်
၅	မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် (တော)မီး	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်	အလယ်အလတ်	နိမ့်
၆	ငလျင်	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်
၇	ကမ်းပါးပြိုခြင်းဘေး	နိမ့်	အလယ်အလတ်	နိမ့်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်

၃. ၆ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အဆင့်သတ်မှတ်ချက်မှာ အရှေ့တွင် ဖော်ထုတ်ထားသော အန္တရာယ်အဆင့်၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်တို့အားလုံး ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်း

ဖြင့်ရရှိသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် အဓိက အနှစ်ချုပ်ကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ဇယား (၁၀) မြောက်ဦးမြို့နယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်

စဉ်	အန္တရာယ်	အန္တရာယ်အဆင့်	ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့်	စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်	ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်
၁	ရေကြီးခြင်း	မြင့်	မြင့်	နိမ့်	မြင့်
၂	ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	နိမ့်	အလယ်အလတ်
၃	ဆူနာမီဘေး	နိမ့်	အလယ်အလတ်	နိမ့်	နိမ့်
၄	မြေပြိုခြင်းဘေး	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်
၅	မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်(တော)မီး	အလယ်အလတ်	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်
၆	ငလျင်	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်
၇	ကမ်းပါးပြိုခြင်းဘေး	အမြင့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်

၃. ၆. ၁ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြ မြေပုံ

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံသည် အန္တရာယ်၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်နိုင်မှုစသည့်မြေပုံများကို မြေပုံတစ်ခုတည်းပေါ်တွင် ပေါင်းစပ်လျက်ရေးဆွဲထားသော နည်းလမ်းဖြင့် ဖော်ပြထားသည်ကို အောက်ပါ နောက်ဆက်တွဲ (၉) တွင် တွေ့နိုင်ပါသည်။ ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် အန္တရာယ်အမျိုးအစား တစ်ခုချင်းစီအတွက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်ကို ဖော်ပြသောဇယားကို နောက်ဆက်တွဲ(၂၄) တွင် ကြည့်ရှုနိုင် သည်။

၃. ၇ စွမ်းဆောင်ရည် ဆန်းစစ်ချက် (Capacity Assessment)

စွမ်းဆောင်ရည်ဆိုသည်မှာ လူတစ်ဦး (သို့မဟုတ်) အစုအဖွဲ့တစ်ခုမှ ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခု၏ အန္တရာယ် (သို့မဟုတ်) ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေကို ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်သည့် စွမ်းရည်ကိုဆိုလိုသည်။ သွင်ပြင်လက္ခဏာများ အနေဖြင့် မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ရပ်ရွာလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတို့ပါဝင်သည်။ ဘေးအန္တရာယ်၏ခြိမ်းခြောက်မှုနှင့် အကျိုးသက်ရောက်မှု၏ ခုခံနိုင်စွမ်းကို ဖော်ထုတ်ရန်အတွက် ဆန်းစစ်လေ့လာချက်လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများကို အရင်းအမြစ်များအပေါ်တွင်မူတည်ကာ လူတစ်ဦးစီ၊ မိသားစုတစ်စုခြင်းစီနှင့် လူအစုအဖွဲ့တစ်ခုခြင်းစီအလိုက်ကိုးကားပြီး တိုင်းတာမှုများကို ပြုလုပ်သည်။ စွမ်းဆောင်ရည် သတ်မှတ်ချက်ကို ဟိုဂျီမူဘောင် (HFA) စစ်တမ်းနှင့် မြောက်ဦးမြို့နယ် ကျေးရွာအုပ်စု ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၏ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာရွှေ့ထောင့်မှ တိုင်းတာသည်။

၃. ၇. ၁ အစိုးရ၏ စွမ်းဆောင်ရည်အညွှန်းကိန်းအစိတ်အပိုင်း (HFA)

ဟိုဂျီမူဘောင် (HFA) စွမ်းဆောင်ရည်အစိတ်အပိုင်းသည် စွမ်းဆောင်ရည်ကို အဆုံးအဖြတ်ပေးသည့် မူဘောင်၏ ကိုးကားချက်ဖြစ်သည်။ (HFA) ဆိုသည်မှာ ကမ္ဘာပေါ်ရှိနိုင်ငံများနှင့် ၂၀၁၄ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ၊ ကိုဘီမြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော အစည်းအဝေးမှ ထွက်ပေါ်လာသောရလဒ်ဖြစ်သည်။ အန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး အစီအစဉ်အတွက် ဦးစားပေးအချက် (၅) ချက်ပါဝင်သော (HFA) ကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၆၀ကျော်မှ သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး ဦးစားပေးအချက်များ၏ ရရှိသည့်

အကျိုးကျေးဇူးများကို အညွှန်းကိန်း(၂၂)ခုရလဒ်ဖြင့် တိုင်းတာသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံး နိုင်ခြေလျော့ပါးရေးအတွက် (HFA) ဦးစားပေးစာရင်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

က။ နိုင်ငံနှင့်ဒေသန္တရဦးစားပေးဖြစ်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးကို ခိုင်မာသောအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အခြေခံအပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သေချာစေခြင်း။

ခ။ ဒေသ၏အဓိကအခန်းကဏ္ဍများကို ဘေးဖြစ်စေနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ထိခိုက်လွယ်မှုအချက်အလက် ဒေတာများအပေါ်တွင် အခြေခံသောဒေသဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ် အကဲဖြတ် ချက်ရရှိနိုင်မှု။

ဂ။ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန်အတွက် ဗဟုသုတ၊ တီထွင်ဖန်တီးမှုနှင့် ပညာရေးအသုံးပြုမှုကို သိရှိနားလည်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် သက်ဆိုင်သော ဓလေ့ကိုအဆင့်အားလုံးတွင် သေချာစေခြင်း။

ဃ။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေရှိသော အခြေခံအကြောင်းအရင်းများကို လျော့ချခြင်း။

င။ အဆင့်အားလုံးတွင် ထိရောက်စွာတုံ့ပြန်နိုင်မှုရှိစေရန် အန္တရာယ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းကို ပိုမိုခိုင်မာ အား ကောင်းစေခြင်း။

ဒေသတွင်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည် အောင်မြင်မှုရလဒ်၏ အညွှန်းကိန်းများတိုင်းတာချက်အပေါ်တွင် အခြေခံကာ စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်များကို (၅) ဆင့်ခွဲခြားနိုင်သည်။

က။ အဆင့် ၁ သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးအတွက် အောင်မြင်မှု အနည်းငယ်သာရရှိသော ဒေသတွင် အစီအစဉ်များနှင့် မူဝါဒများအတွက် တိုင်းတာမှုများကို ကြိုတင်ကာအကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ခ။ အဆင့် ၂ သည်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးအတွက် တိုင်းတာမှုအမြောက် အများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်ပြုမှုနှင့် (သို့မ ဟုတ်) စနစ်ကျသော မူဝါဒများမရှိမှုတို့ကြောင့် အောင်မြင်မှုရလဒ်များမှာ ပြတ်တောင်းပြတ်တောင်း ဖြစ်ပေါ်နေ လျက်ရှိသည်။

ဂ။ အဆင့် ၃ တွင် အစိုးရ၏ ကတိကဝတ်ပြုမှုနှင့် ရပ်ရွာလူထု၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင် ခြေလျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းများတွင်ပါဝင်မှုကို စနစ်ကျသော မူဝါဒများနှင့် ကူညီထောက်ပံ့ပေးသော်လည်း ကတိက ဝတ်ပြုမှုနှင့်မူဝါဒများမှ ရရှိလာသော အောင်မြင်မှုရလဒ်များကို အသေးစိတ် လေ့လာအကဲဖြတ်မှု မရသောကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကို လျော့ချပေးရန် လုံလောက်မှု မရှိသေးပေ။

ဃ။ အဆင့် ၄ တွင် အားလုံးခြုံငုံထားသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး မူဝါဒ အပေါ် ကတိကဝတ်ပြုမှုနှင့် ကူညီထောက်ပံ့ပေးမှုတို့ဖြင့် အောင်မြင်မှုရလဒ်များကို ရရှိခဲ့သော်လည်း ကတိကဝတ် ပြုမှု၊ ဘဏ္ဍာရေးအရင်းအမြစ်များ (သို့မဟုတ်) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး အတွက် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်များတွင် ကန့်သတ်မှုများရှိနေသေးသည်။

င။ အဆင့် ၅ တွင် ဘက်ပေါင်းစုံမှ အောင်မြင်မှုများကို ရပ်ရွာလူထုနှင့် အစိုးရအဆင့်အားလုံး၏ ကတိကဝတ်ပြုမှု များနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များမှ ရရှိသည်။

၃. ၇. ၂ ရပ်ရွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် (ကျေးရွာအုပ်စု)

ယေဘုယျအားဖြင့် ရပ်ရွာလူထု၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်ကို သိရှိရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းတွင် ပါဝင်သော အစိတ်အပိုင်းများကို လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းဖြစ် သည်။ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု လေ့လာအကဲဖြတ်ချက်သည် ရပ်ရွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုကို ထိရောက်စွာ တိုင်းတာ နိုင်မှုတို့ကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေမည့် မဟာဗျူဟာများနှင့် ချဉ်းကပ်နည်းလမ်းများကို ဖော်ထုတ်ရန်ရည်ရွယ်သည်။

ရပ်ရွာလူထု၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အပေါ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရာတွင်ပါဝင်သော အစိတ်အပိုင်းများကို တိုင်းတာရန် အသုံးပြုသော သတ်မှတ်ချက်များမှာ -

- က။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု အသိပညာဗဟုသုတ
- ခ။ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှု
- ဂ။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအပေါ် ထိခိုက်လွယ်မှု၏ အကျိုးသက် ရောက်မှု
- ဃ။ အစိုးရအပေါ်မှီခိုမှုမရှိခြင်း
- င။ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်သော လူမှုအသိုက်အဝန်း

၃. ၇. ၃ မြို့နယ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ဆန်းစစ်ချက်

HFA စွမ်းဆောင်ရည်စံတန်ဖိုးများနှင့် ရပ်ရွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း စံညွှန်း ကိန်း၏ ပျမ်းမျှ စံတန်ဖိုးတို့မှတစ်ဆင့် မြောက်ဦးမြို့နယ်၏လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း အညွှန်းကိန်းများ၏ စံတန်ဖိုးဖြင့် ဆုံးဖြတ်သည်။

မြောက်ဦးမြို့နယ်၏ HFA စွမ်းဆောင်ရည်

အဆင့် ၂ (စုစုပေါင်း စံတန်ဖိုး ၃၆. ၇၅)တွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ချေရှိသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်း မည့် မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွက် HFA လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းမြေပုံရေးဆွဲခြင်း၏ ရလဒ်ကို အောက်ဖော်ပြဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား (၁၁) မြောက်ဦးမြို့နယ် HFA စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်ပြဇယား

စဉ်	ဦးစားပေးသတ်မှတ်ချက်	စုစုပေါင်းရလဒ်	အညွှန်းကိန်း
၁။	နိုင်ငံနှင့်ဒေသန္တရ ဦးစားပေးဖြစ်သော သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ ပါးရေးကို ခိုင်မာသော အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာအခြေခံ အပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရန်အတွက် သေချာစေခြင်း။	၅၅. ၈၄	၂
၂။	ဒေသ၏ အဓိကအခန်းကဏ္ဍများကို ဘေးဖြစ်စေ နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ထိခိုက်လွယ်မှုအချက် အလက် ဒေတာများအပေါ်တွင် အခြေခံသော ဒေသ ဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ချက် ရရှိနိုင်မှု။	၂၆. ၅၈	၁
၃။	စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန်အတွက် ဗဟုသုတ၊ တီထွင်ဖန်တီးမှုနှင့် ပညာရေးအသုံးပြုမှုကိုသိရှိ နားလည်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် သက်ဆိုင်	၃၂. ၈၆	၁

	သောဓလေ့ကို အဆင့် အားလုံးတွင် သေချာစေခြင်း။		
၄။	ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေရှိသော အခြေခံအကြောင်းအရင်းများကို လျှော့ချခြင်း။	၁၈. ၂၁	၁
၅။	အဆင့်အားလုံးတွင် ထိရောက်စွာတုံ့ပြန်နိုင်မှုရှိစေရန် ဘေးအန္တရာယ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းကိုပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းစေခြင်း။	၂၅. ၅၈	၁
စုစုပေါင်းရလဒ်		၃၁. ၈၁	
HFA စွမ်းဆောင်ရည် အညွှန်းကိန်း		၁	

အထက်ပါဇယားဖော်ပြချက်အရ ယေဘုယျအားဖြင့်မြောက်ဦးမြို့နယ်၏ HFA လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းသည် အဆင့် (၂) တွင်ရှိနေပြီး အစိုးရအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးအတွက် တိုင်းတာမှု အမြောက်အများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်ပြုမှုနှင့် (သို့မဟုတ်) စနစ်ကျသော မူဝါဒများမရှိမှုတို့ကြောင့် အောင်မြင်မှုရလဒ်များမှာ ပြတ်တောင်းပြတ်တောင်း ဖြစ်ပေါ်နေလျက်ရှိသည်။

HFA စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်အပေါ်မူတည်ပြီး အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းစဉ်များအနက်မှ အချို့ကိုအနည်းဆုံးလုပ်ဆောင်ထားသင့်သည်။

၁. အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးယန္တရားကို ဒေသန္တရအဆင့်၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ ဒေသဆိုင်ရာအဆင့်နှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးအဆင့်များတွင် တည်ထောင်သည်။ ဤသို့လုပ်ဆောင်ရာတွင် အဖွဲ့ အစည်းအားလုံး၏ စီမံခန့်ခွဲမှုကဏ္ဍနှင့် ဗဟိုအဆင့်နှင့် ဒေသန္တရအဆင့်အစိုးရဥပဒေပြုရေးတို့နှင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူတို့၏ တာဝန်ဝတ္တရားများကို ရှင်းလင်းစွာဖော်ပြထားရန်လိုအပ်သည်။

၂. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးတွင် ဒေသန္တရအစိုးရအာဏာပိုင်များနှင့် ရပ်ရွာလူထုများမှ ဦးဆောင်မှုနှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ခွင့်များရရှိရန် လိုအပ်ပြီးဆုံးဖြတ်ချက်ချရန်အတွက် ဩဇာအာဏာခွဲဝေခြင်း၊ အရင်းအမြစ်များကို ခွဲဝေခြင်းနှင့် လုံလောက်သော တိုက်တွန်းနှိုးဆော်မှုများ ပြုလုပ်ရန်လည်း လိုအပ်သည်။ ဝတ္တရားသတ်မှတ်ခြင်းများပြုလုပ်ခြင်းနှင့် (ဗဟို)အစိုးရနှင့်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းများ ပြုလုပ်ထားရန်လိုအပ်သည်။

၃. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးတွင် လူအားလုံး၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ခွင့်များရရှိမှု၊ တန်းတူညီမျှပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ ရယူအသုံးပြုနိုင်မှုနှင့် အဆင့်အတန်းခွဲခြားခြင်းမရှိခြင်းစသည်တို့လိုအပ်ပြီး လူ့အခွင့်အရေးပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့် လူစုများအတွက် အထူးအလေးထား ဂရုပြုမှုများကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘောတူညီမှုများနှင့် အညီဖြည့်ဆည်းပေးရန်လိုအပ်သည်။ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရာတွင် ကျားမကဏ္ဍ၊ အသက်အပိုင်း အခြားအားလုံး၊ မသန်စွမ်းအုပ်စုများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုစသည့် ကဏ္ဍများကို ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းသင့်သည်။

၄. ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် နောက်ကွယ်မှအကြောင်းအရာများကို ဖော်ထုတ်ရန်အတွက်ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ သတင်းအချက်အလက်များအပေါ်တွင် အခြေခံကာ အများပိုင်နှင့် ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပြုလုပ်ခြင်းသည် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပြီး နောက်တုံ့ပြန်ရေးနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးတို့ထက် ငွေကြေးသုံးစွဲရာတွင် ပိုမိုထိရောက်မှုရှိပြီး ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍအတွက် အထောက်အကူပြုသည်။

၃. ၇. ၄ ရပ်ရွာလူထု၏ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် (ကျေးရွာအုပ်စု)

ရပ်ရွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စုများတွင် ဝေငှပေးခဲ့သောစစ်တမ်းများကို လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းဖြင့် တိုင်းတာသည်။ တိုင်းတာမှုတန်ဖိုးသည် ရပ်ရွာလူထုစွမ်းဆောင်ရည်၏ ပျမ်းမျှတန်ဖိုးကို ကျေးရွာအုပ်စုများအတွင်း ကိုယ်စားပြုသည်။ စစ်တမ်းလေ့လာဆန်းစစ်မှု ရလဒ်များကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားဇယားတွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ဇယား (၁၂) မြောက်ဦးမြို့နယ် ရပ်ရွာလူထုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်ပြဇယား

စဉ်	သတ်မှတ်ချက်များ	တန်ဖိုး	ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအဆင့်
၁	ဘေးအန္တရာယ်အတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း ဗဟုသုတ	၀. ၅၉	အသင့်အတင့်
၂	အရေပေါ်တုံ့ပြန်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှု	၀. ၂၈	အနိမ့်ဆုံး
၃	သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအပေါ်ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု၏ အကျိုး သက်ရောက်မှု	၀. ၃၄	အသင့်အတင့်
၄	အစိုးရအပေါ်မှီခိုမှုမရှိခြင်း	၀. ၁၉	အနိမ့်ဆုံး
၅	အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်သော လူမှုအသိုင်းအဝိုင်း	၀. ၂၇	အနိမ့်ဆုံး
စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်		၀. ၃၃	အနိမ့်ဆုံး

အထက်ဖော်ပြပါဇယားအရ ရပ်ရွာလူထုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် စုစုပေါင်း အဆင့်မှာ ၀. ၃၃ ဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် အနိမ့်ဆုံးအဆင့်တွင် ရှိသည်။

ရပ်ရွာလူထုအားလုံးပါဝင်သော သတ်မှတ်ချက်တွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအဆင့်သည် နိမ့်သည်။ ဤအကြောင်းအရာပေါ် အခြေခံကာ ရပ်ရွာလူထုပူးပေါင်းပါဝင်မှုများကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ (သို့မဟုတ်) စီမံချက်များကို ဦးစားပေးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

အထက်ဖော်ပြပါစွမ်းဆောင်ရည်မှ တန်ဖိုးနှစ်ခုနှင့် အောက်တွင်ဖော်ပြထားသော ပုံသေနည်းကိုအသုံးပြုကာ အားလုံးလွှမ်းခြုံသော စွမ်းဆောင်ရည်ကို တိုင်းတာမည်ဖြစ်သည်။

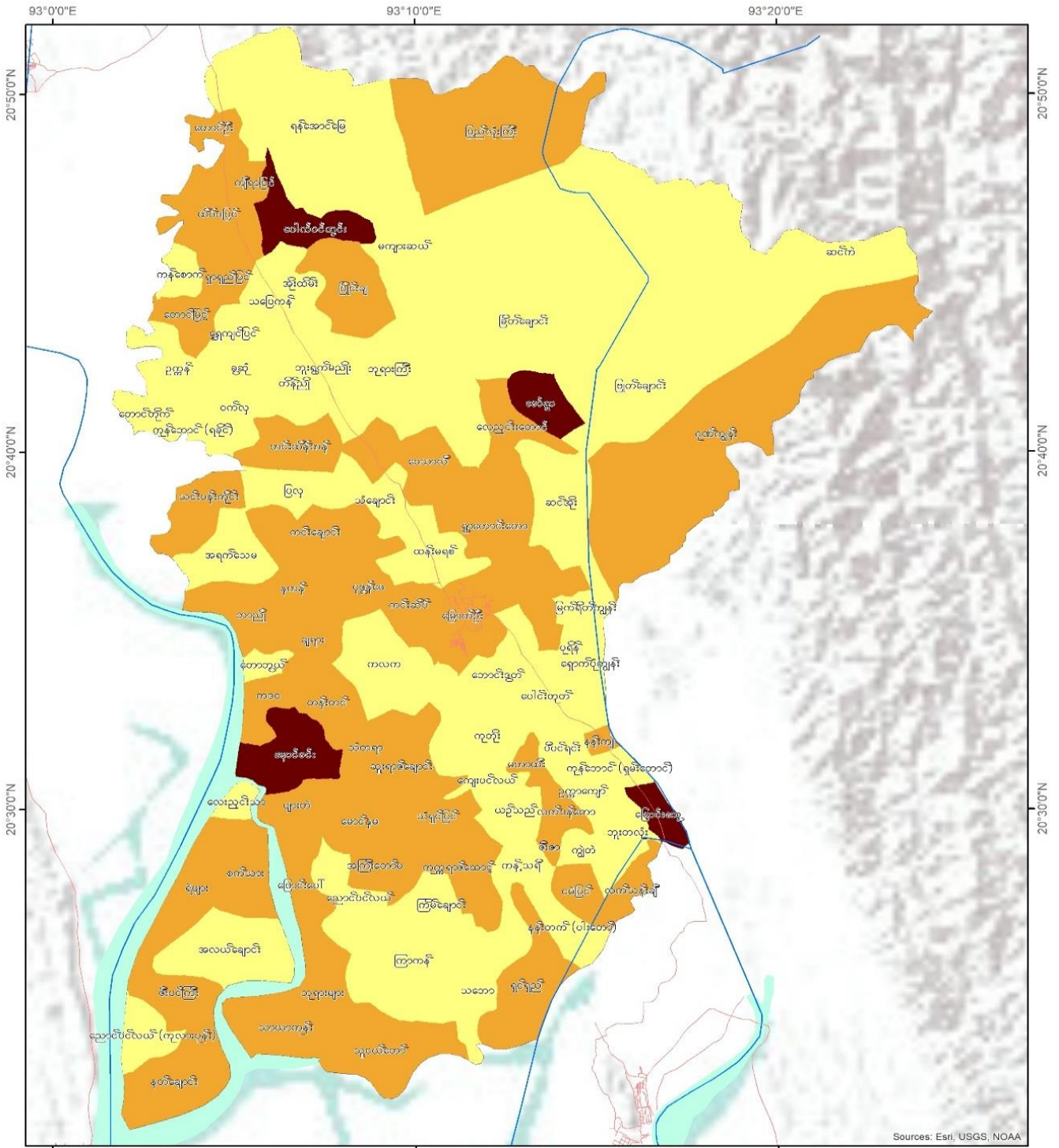
$$\text{စွမ်းဆောင်ရည်} = (၀. ၄ \times \text{HFA စွမ်းဆောင်ရည်} \times ၀. ၆ \times \text{ရပ်ရွာလူထုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်})$$

အထက်ပါပုံသေနည်းအရ မြောက်ဦးမြို့နယ်၏သဘာဝဘေး အန္တရာယ်နှင့်ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်မှု စွမ်းရည်မှာ ၀. ၃၇ ဖြစ်ပြီး ၎င်းမှာအသင့်အတင့်ဖြစ် သောကြောင့်နိမ့်သော အဆင့်၏ အထက်တွင်ရှိသည်။

ရပ်ရွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းရည်မှာ အနိမ့်အဆင့်တွင်ရှိသောကြောင့် အားလုံးလွှမ်းခြုံသောစွမ်းဆောင်ရည်အပေါ်တွင်အခြေခံကာ မြောက်ဦးမြို့နယ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကိုတိုးမြှင့်ပေးရန်နှင့် မြှင့်တင်ပေးရန်အတွက်လူအားလုံး၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနှင့် လုပ်ဆောင်ခွင့်များရရှိမှု၊ တန်းတူညီမျှပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ ရယူအသုံးပြုနိုင်မှုနှင့် အဆင့်အတန်း ခွဲခြားခြင်းမရှိမှုတို့ ပါဝင်ရန်လိုအပ်သည်။ တနည်းအားဖြင့်ဆိုသော် HFA စွမ်းဆောင်ရည်အပိုင်းတွင် ဖော်ပြထားသော အမှတ်စဉ် (၁) ဖြစ်သည့် အစိုးရသည်အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး ယန္တရားကို ဒေသန္တရအဆင့်၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ ဒေသဆိုင်ရာအဆင့်နှင့် တကမ္ဘာလုံးအဆင့်များတွင် တည်ထောင်ရန်လိုအပ်သည်။ ဤသို့လုပ်ဆောင်ရာတွင် အဖွဲ့အစည်းအားလုံး၏ စီမံခန့်ခွဲမှုကဏ္ဍ၊ ဗဟိုအဆင့်နှင့် ဒေသန္တရအဆင့် အစိုးရပဒေပြုရေးတို့နှင့်ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူတို့၏ တာဝန်ဝတ္တရားများကို ရှင်းလင်းစွာဖော်ပြထားရန် လိုအပ်သည်။ အလုံးစုံလွှမ်းခြုံသော စွမ်းရည်

အဆင့်နှင့် သက်ဆိုင်သော သတင်းအချက်အလက်များကို ဆက်လက်၍ သိရှိလိုပါက အောက်ဖော်ပြပါ စွမ်းဆောင်ရည်ပြ မြေပုံတွင်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ပုံ (၁၉) မြောက်ဦးမြို့နယ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ပြမြေပုံ



Sources: Esri, USGS, NOAA

<p>Legend</p> <p>— မြစ်, ရေတံ</p> <p>— ကားလမ်း</p> <p>□ မြို့နယ်နိမိတ်</p> <p><VALUE></p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"> low</td> <td style="width: 33%;"> med</td> <td style="width: 33%;"> high</td> </tr> </table>	 low	 med	 high	<p style="font-size: small;">Sources: Esri, USGS, NOAA</p>	<div style="text-align: center;"> <p>0 2 4 8 Miles</p> </div> <p style="font-size: x-small;">Coordinate System: WGS 84 Datum: World Geodetic System 1984 Units: degree</p> <p style="font-size: x-small;">1 in = 146 miles Service Layer Credit: MIMU Administration Layer Google Earth Image SRTM 30m</p>	<p style="font-size: x-small;">IOM UN MIGRATION</p> <p style="font-size: x-small;">USAID FROM THE AMERICAN PEOPLE</p>
 low	 med	 high				

အခန်း (၄)

မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု

မြောက်ဦးမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရာတွင် လိုအပ်သော မဟာဗျူဟာကျသည့် ပေါင်းစပ်မှု၊ လမ်းညွှန်မှုနှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်နှင့် ထိရောက်သော၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် မြောက်ဦးမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး၊ ၎င်းတို့မှ အဓိကထားဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ ဖော်ထုတ်ထားရှိသည်။

၄. ၁ မြောက်ဦးမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း

နေ့စွဲ- ၃၀. ၅. ၂၀၁၉

နေရာ- အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးခန်းမ

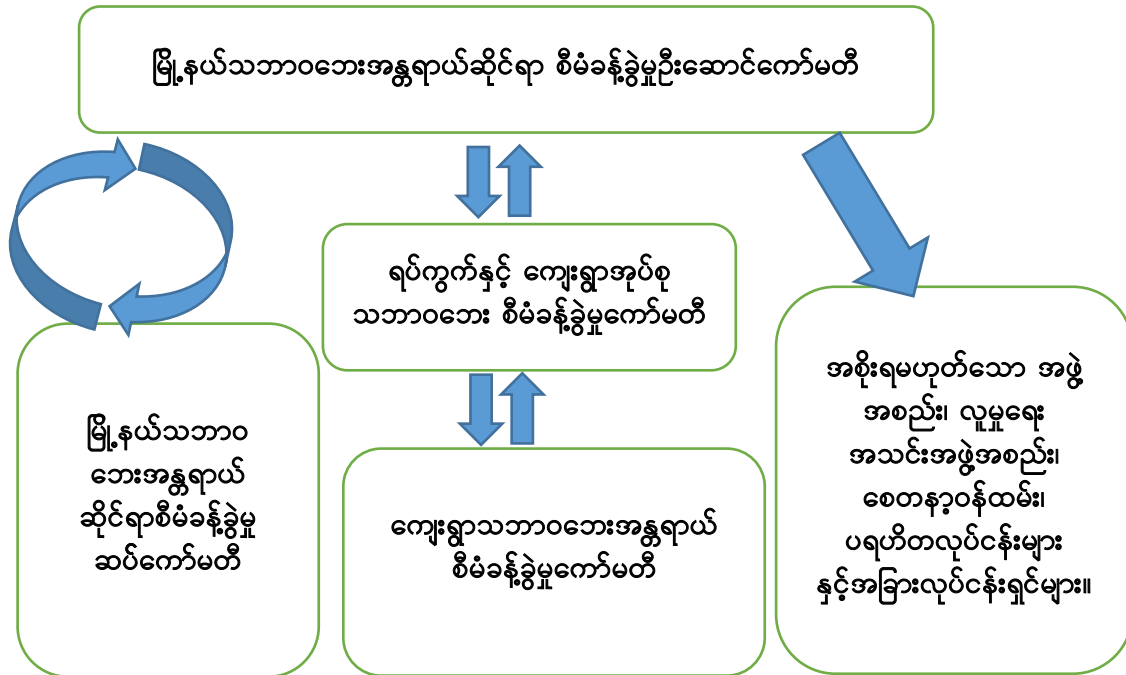
စဉ်	ဌာန	ရာထူး	မှတ်ချက်
၁	မြို့နယ်ထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ	
၂	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	
၃	မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန	မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး	
၄	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	လ၊ထ ညွှန်ကြားရေးမှူး	
၅	လူမှုဝန်ထမ်း ဦးစီးဌာန	ဦးစီးမှူး	
၆	မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ	မြို့နယ် ဦးစီးမှူး	
၇	စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန	မြို့နယ် ဦးစီးမှူး	
၈	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး	
၉	မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး	မြို့နယ်ပညာရေးမှူး	
၁၀	လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန	မြို့နယ် ဦးစီးဌာနမှူး	
၁၁	မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဦးစီးဌာန	မြို့နယ်တာဝန်ခံ	
၁၂	ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	
၁၃	ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	
၁၄	စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	အမှုဆောင်အရာရှိ	
၁၅	မြို့နယ်ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	
၁၆	မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	
၁၇	မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန	မြို့နယ်တာဝန်ခံ	
၁၈	စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန	မြို့နယ်တာဝန်ခံ	
၁၉	မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးရုံး	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	
၂၀	သမဝါယမဦးစီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ	
၂၁	မြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ (မြို့ပြ)	
၂၂	မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	
၂၃	မြန်မာဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း	တာဝန်ခံ	
၂၄	မြန်မာစာတိုက်လုပ်ငန်း	တာဝန်ခံ	
၂၅	မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	

၂၆	မြို့နယ် စာရင်းစစ်ရုံး	ဦးစီးအရာရှိ	
၂၇	မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးကော်မတီ	ဥက္ကဋ္ဌ	
၂၈	ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲ	မြို့နယ်တပ်ဖွဲ့မှူး	
၂၉	ရတနာပါလနာရေးကူညီမှုအသင်း	ဥက္ကဋ္ဌ	
၃၀	ဂရုဏာသွေးလှူရှင်များအသင်း	ဥက္ကဋ္ဌ	
၃၁	အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့	ဥက္ကဋ္ဌ	
၃၂	အရေးပေါ်ကူညီစောင့်ရှောက်ရေးကော်မတီ	ဥက္ကဋ္ဌ	

၄.၂ မြောက်ဦးမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ

- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သတ်သော အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များအား ပြုလုပ်ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်လမ်းညွှန်ချက်ပေးရန်။
- ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်ဆက်သွယ်ပြီး ကျေးရွာတွင် ဖြစ်တတ်သည်ကိုမေးမြန်းပြီး ရွာသားများအား အသိ ပညာပေးရန်။
- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံချက်ရေးဆွဲရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ မပျက်မကွက်တက်ရောက်ရန်။
- ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသည့် ကျေးရွာများကိုဖော်ထုတ်ပြီး ဦးစားပေးပြောင်းရွှေ့နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ထားပေးရန်။
- ပြေးလမ်းကြောင်းများ ခုံလုံရာနေရာများအား ဖော်ထုတ်ရွေးချယ်ထားရန်နှင့် သတ်မှတ်ထားခြင်းတွင် အကြံပြုချက်များထည့်သွင်းရန်။
- ကျေးရွာအရင်းအမြစ်များအားသိရှိစေရန်အတွက် လိုအပ်သောအချက်အလက်များအား ကောက်ယူရာတွင် ကူညီပေးရန်။
- ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းများ ရေးဆွဲထားရန်။
- သက်ဆိုင်သောဌာနဆိုင်ရာ၊ ခရိုင် ၊ ပြည်နယ်များနှင့်ချိတ်ဆက်ပေးရန်။
- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည် ရေးဆွဲရာတွင် ရည်မှန်းထားသော ကာလအတွင်း အောင်မြင်စွာရေးဆွဲပြီး မြောက်အောင်ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်း။
- ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အားလုံးအကျိုးဝင်မှုရှိစေရန်နှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ် အုပ်စု (အမျိုးသမီးများ၊ ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးများ၊ မသန်စွမ်းများ) အတွက် ဦးစားပေးထည့်သွင်းဆောင် ရွက်ရန်။
- ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သော အသိပညာဗဟုသုတများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် ဘေး အန္တရာယ်လျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသော နယ်ပယ် အသီးသီးမှ ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး လိုအပ်သော လမ်းညွှန်ချက်၊ အကြံပြုချက်များပေး ခြင်း။

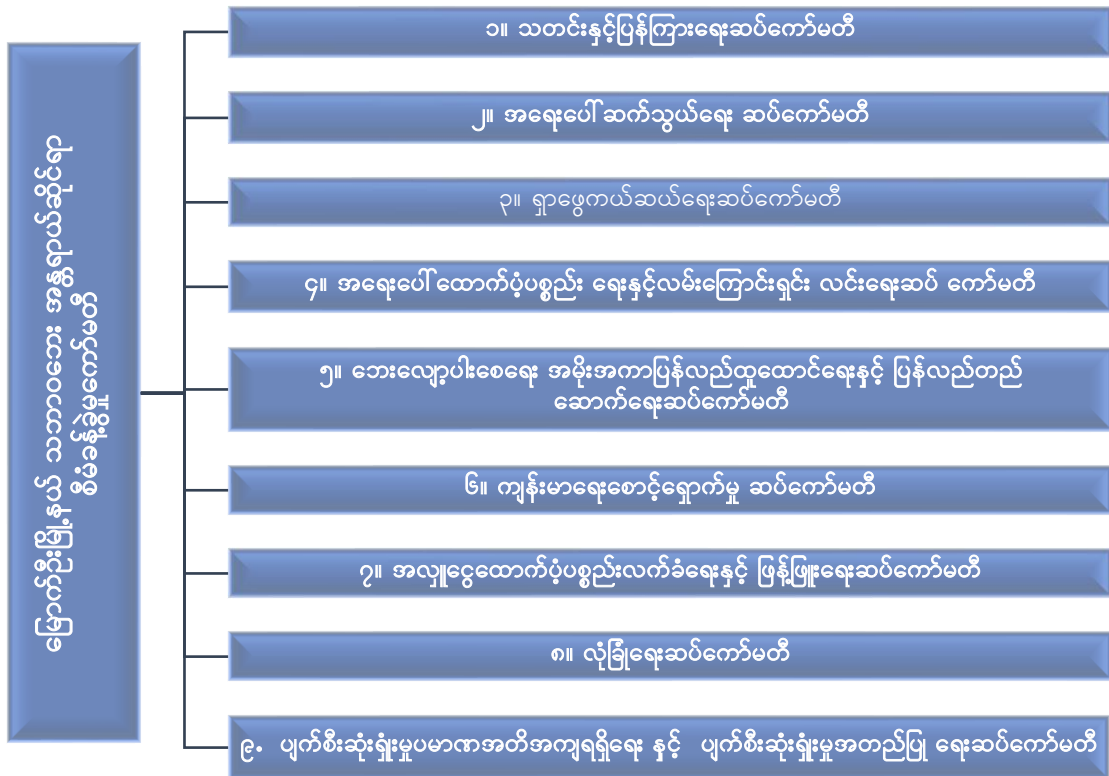
ပုံ (၂၀) မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဖွဲ့စည်းထားရှိမှု



၄. ၃ မြောက်ဦးမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု

မြောက်ဦးမြို့နယ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စနစ်တကျနှင့် ထိထိရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီနှင့် ၎င်း၏လက်အောက်တွင်လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အင်အားနှင့် လိုအပ်ချက်များ ပေါ်မူတည်ပြီး ဆပ်ကော်မတီ(၉)ခုကို ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။

ပုံ (၂၁) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဖွဲ့စည်းပုံ



၄.၃.၁ မြောက်ဦးမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆက်ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု

မြောက်ဦးမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

စဉ်	ဌာန	ရာထူး	မှတ်ချက်
၁	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဥက္ကဋ္ဌ
၂	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	အဖွဲ့ဝင်
၃	မြို့နယ်ဥပဒေရုံး	ဥပဒေအရာရှိ	အဖွဲ့ဝင်
၄	ရေး/သု	လ/ထ ညွှန်မှူး	အဖွဲ့ဝင်
၅	လမ်းဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၆	စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၇	မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသား မှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၈	မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၉	မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၁၀	ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၁၁	မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း	မြို့နယ်အင်ဂျင်နီယာ	အဖွဲ့ဝင်

၁၂	မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး	မြို့နယ်ပညာရေးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၁၃	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၁၄	မြို့နယ်စီမံကိန်းဦးစီးရုံး	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၁၅	မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၁၆	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန	လ/ထ ညွှန်ကြားရေးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၁၇	မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန	မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၁၈	မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၁၉	သမဝါယမ ဦးစီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ	အဖွဲ့ဝင်
၂၀	သစ်တောဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၂၁	စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	အမှုဆောင်အရာရှိ	အဖွဲ့ဝင်
၂၂	စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန	မြို့နယ်တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
၂၃	မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ	အဖွဲ့ဝင်
၂၄	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အတွင်းရေးမှူး
၂၅	ရတနာပါလ အဖွဲ့		
၂၆	ဂရုဏာသွေးလှူရှင်အဖွဲ့		

၄. ၃. ၂ မြောက်ဦးမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဆပ်ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု

၁။ သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	ဌာန	ရာထူး	မှတ်ချက်
၁	ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒ ဦးစီးဌာန	မြို့နယ်တာဝန်ခံဦးစီးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၃	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ဒုတိယဦးစီးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၄	မြန်မာစာတိုက်လုပ်ငန်း	စာတိုက်မှူး	အဖွဲ့ဝင်
၅	မီးသတ်ဦးစီးဌာန	မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၆	မြန်မာဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း	တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်

၂။ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေး ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	ဌာန	ရာထူး	မှတ်ချက်
၁	မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း	တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့	ယာဉ်ထိန်းတာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
၃	အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	ရပ်ကျေးစာရေးများ	အဖွဲ့ဝင်
၄	မြန်မာဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း	တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
၅		မြို့မိ/မြို့ဖ (၁) ဦး	အဖွဲ့ဝင်

၃။ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	ဌာန	ရာထူး	အဖွဲ့ဝင်
၁	မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဦးစီးဌာန	မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	အဖွဲ့ဝင်
၃	မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၄	မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ	ဒု-လဝကမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၅	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၆	သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး		အဖွဲ့ဝင်
၇	ကြက်ခြေနီအသင်း		

၄။ အရေးပေါ်ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့်လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေး ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	ဌာန	ရာထူး	မှတ်ချက်
၁	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	လမ်းဦးစီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ (မြို့ပြ)	အဖွဲ့ဝင်
၃	မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန	ဒု-မီးသတ်ဦးစီးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၄	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့	နယ်ထိန်းတာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
၅	မြန်မာလယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်	မန်နေဂျာ	အဖွဲ့ဝင်
၆	သစ်တောဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	
၇	စီးပွားရေးဘဏ်	ဘဏ်မန်နေဂျာ	အဖွဲ့ဝင်
၈	ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ	အဖွဲ့ဝင်
၉	စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန	မြို့နယ်တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
၁၀	ရေယာဉ်ပိုင်ရှင်များ	လုပ်ငန်းရှင်များ	အဖွဲ့ဝင်
၁၁	မော်တော်ယာဉ်အသင်း	ဥက္ကဋ္ဌ	အဖွဲ့ဝင်
၁၂	မြို့နယ်လျှပ်စစ် ဝါအားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း	မြို့နယ်လျှပ်စစ်မှူး	အဖွဲ့ဝင်
၁၃	စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	အမှုဆောင်အရာရှိ	အဖွဲ့ဝင်
၁၄	မြို့မိ မြို့ဖ		

၅။ ဘေးလျော့ပါးစေရေး အမိုးအကာပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	ဌာန	ရာထူး	မှတ်ချက်
၁	မြို့နယ်ထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	ကျေးလက်လမ်းဦးစီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ	အဖွဲ့ဝင်
၃	လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ	အဖွဲ့ဝင်
၄	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ	အဖွဲ့ဝင်
၅	သစ်တောဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၆	မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဝါအားဖြန့်ဖြူးရေးဦးစီးဌာန	မြို့နယ်အင်ဂျင်နီယာ	အဖွဲ့ဝင်
၇	လမ်းဦးစီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ	အဖွဲ့ဝင်

၈	စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	အမှုဆောင်အရာရှိ	အဖွဲ့ဝင်
၉	ရေး / သူ	လ/ထ ညွှန်မှူး	အဖွဲ့ဝင်
၁၀	မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသား မှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ	အဖွဲ့ဝင်
၁၁	မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန	ဦးစီးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၁၂	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	အဖွဲ့ဝင်
၁၃	မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး	ဒု-မြို့နယ်ပညာရေးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၁၄	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၁၅	ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၁၆	မြို့မ/မြို့ဖ(၄)ဦး		အဖွဲ့ဝင်
၁၇	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး (၇) ဦး		အဖွဲ့ဝင်
၁၈	ကြက်ခြေနီ အသင်းခွဲ	တပ်ခွဲမှူး	အဖွဲ့ဝင်

၆။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ရေး ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	ဌာန	ရာထူး	မှတ်ချက်
၁	မြို့နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာန	ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၃	မြောင်းဘွေတိုက်နယ်ဆေးရုံ	တိုက်နယ်ဆရာဝန်	အဖွဲ့ဝင်
၄	တိန်ညိုတိုက်နယ်ဆေးရုံ	တိုက်နယ်ဆရာဝန်	အဖွဲ့ဝင်
၅	ကျေးလက်ကျန်းမာဌာနများ	ကျန်းမာရေးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၆	တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန	မြို့နယ်တိုင်းရင်းဆေးခန်းမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၇	မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန	မြို့နယ် ဦးစီးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၈	မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်း	တပ်ဖွဲ့မှူး	အဖွဲ့ဝင်

၇။ အလှူငွေလက်ခံရေးနှင့်ထိန်းသိမ်းရေးဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	ဌာန	ရာထူး	အဖွဲ့ဝင်
၁	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	ဒုမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	ကြက်ခြေနီ	တပ်ဖွဲ့မှူး	အဖွဲ့ဝင်
၃	မြို့နယ်စာရင်းစစ်ရုံး	မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ	အဖွဲ့ဝင်
၄	စီးပွားရေးဘဏ်	မန်နေဂျာ	အဖွဲ့ဝင်
၅	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၆	စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန	မြို့နယ်တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
၇	မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး	ဒုမြို့နယ်ပညာရေးမှူး	အဖွဲ့ဝင်

၈	မြို့မ၊ မြို့ဖ		အဖွဲ့ဝင်
၉	မြို့နယ်ဆန်စက်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း	ဥက္ကဋ္ဌ	အဖွဲ့ဝင်
၁၀	ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေး ဦးစီးဌာန	မြို့နယ်တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်

၈။ လုံခြုံရေးဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	ဌာန	ရာထူး	အဖွဲ့ဝင်
၁	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	မြောက်ဦးမြို့မရဲစခန်း	စခန်းမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၃	မြောင်းဘွေနယ်မြေရဲစခန်း	စခန်းမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၄	တိန်ညှိရဲကင်းစခန်း	စခန်းမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၅	ပျားတဲရဲကင်းစခန်း သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ နှင့်စာရေးများ	စခန်းမှူး	အဖွဲ့ဝင်

၉။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုပမာဏအတိအကျရရှိရေးနှင့် ဆုံးရှုံးမှုအတည်ပြုရေး ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	ဌာန	ရာထူး	အဖွဲ့ဝင်
၁	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	ဒုတိယဦးစီးမှူး	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	မြို့နယ်စာရင်းစစ်ရုံး	ဦးစီးအရာရှိ	အဖွဲ့ဝင်
၃	ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ	အဖွဲ့ဝင်
၄	ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ	အဖွဲ့ဝင်
၅	သစ်တောဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၆	မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး	မြို့နယ်ပညာရေးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၇	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၈	စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၉	လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ	အဖွဲ့ဝင်
၁၀	မီးသတ်ဦးစီးဌာန	ဒု - မြို့နယ်မီးသတ်မှူး	အဖွဲ့ဝင်
၁၁	အခွန်ဦးစီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ	အဖွဲ့ဝင်
၁၂	စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန	မြို့နယ် တာဝန်ခံ	အဖွဲ့ဝင်
၁၃	မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ	ဦးစီးအရာရှိ	အဖွဲ့ဝင်

၄. ၄ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ နှင့် ဆပ်ကော်မတီများ တာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများ

၄. ၄. ၁ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ

ဘေးမဖြစ်မီ

- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သည့် ဒေသများကို ဦးစားပေးအဆင့်သတ်မှတ်ခြင်း။
- ကျရောက်နိုင်မည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစား ဒေသအလိုက်ရွှေ့ချယ်သတ်မှတ်ခြင်း။
- ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ကောက်ယူစုဆောင်းခြင်း။
- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သတ်သည့် အသိပညာပေးခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်ခြင်း။
- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် ကြိုတင်ဇာတိတိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းနှင့် ဌာနေဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်ကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်စေခြင်းနှင့် အချင်းချင်းမျှဝေပြောကြားခြင်း။
- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် ပြေးလမ်းကြောင်းများ ခိုလှုံရာနေရာများအား ဖော်ထုတ်ရွေးချယ်ထားရန်နှင့် ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားခြင်း။
- အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများနှင့် တန်ဖိုးကြီးပစ္စည်းများအား အမြဲတစေသတိထားစောင့်ကြည့်နိုင်ရန် လှုံ့ဆော်စေခြင်း။

ဘေးဖြစ်နေစဉ်

- သဘာဝဘေးကျရောက်စဉ် အချိန်နှင့်တပြေးညီ သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ချိတ်ဆက်သတင်းများရယူခြင်း။
- ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ မသန်စွမ်းသူများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ဦးစားပေးရွှေ့ပြောင်းရန် ညွှန်ကြားခြင်း။
- အရေးပေါ် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များအား အချိန်နှင့်တပြေးညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်အဖွဲ့မှ စီစဉ်လမ်းညွှန်ပေးခြင်း။
- ကျေးရွာအုပ်စု၊ ရပ်ကွက်အလိုက် ကော်မတီများဖွဲ့စည်းထားသင့်။
- နီးစပ်ရာမြို့နယ်၊ ခရိုင်များနှင့် အကူအညီများရယူခြင်း။

ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းကို စစ်တမ်းကောက်ယူရန် လမ်းညွှန်ခြင်း။
- ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများကို အမြန်ဆုံးနီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသို့ပို့ဆောင်စေခြင်း။
- သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ခံစားနေရသည့် ဒေသအတွင်းလူနှင့် တိရိစ္ဆာန်များအား စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။
- စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှစ်သိမ့်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။
- မိသားစုများအားပြန်လည်စုစည်းမှုကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။
- ရေနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။
- သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဘေးသင့်ပြည်သူများအား ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တပြေးညီ လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။
- သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့စည်းများအား ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်း။

- ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန်နှင့် စားနပ်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့နိုင်ရန်အတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပများ နှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။

၄.၄.၂ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဆပ်ကော်မတီများ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

၁. သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးဆပ်ကော်မတီ ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

ဘေးမဖြစ်မီ

- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသောကျေးလက် ဒေသများကိုဦးစားပေး အလိုက် စာရင်းပြုစုခြင်း။
- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်လာပါက အချိန်နှင့်တပြေးညီ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကျေးရွာ လူထုအတွင်းတွင် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက်အသိပညာပေးခြင်း။
- ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်လာပါက ခိုလှုံမည့်နေရာများကို ဦးစားပေးအလိုက်စာရင်းပြုစုထားရှိရန်နှင့် ပြည်သူ များသိရှိရန်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။
- မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဦးစီးဌာနမှ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များကို အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပြည်သူများသို့အသိပေးခြင်း။
- မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရန် ဆော်အော်ပေးခြင်း။
- အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေးစနစ်ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် I-Com များကိုကျယ်ကျယ်ပြန့် အသုံးပြုနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများ ၊ NGO အဖွဲ့များနှင့် ပြင်ပအလှူရှင်များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

ဘေးဖြစ်နေစဉ်

- မိုးလေဝသသတင်းကို အချိန်နှင့်တပြေးညီရရှိနိုင်ရန်အတွက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံ ခန့်ခွဲရေးဆပ်ကော်မတီ ၊ ဆပ်ကော်မတီများနှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်း ။
- မြို့နယ်အတွင်း ပြည်သူများဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ယာယီဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများအမြန် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- နောက်ဆက်တွဲဘေးအန္တရာယ် မကျရောက်နိုင်စေရန် ပြည်သူလူထုကို အသိပေးအကြောင်းကြားရန်။
- အချိန်နှင့်တပြေးညီ သတင်းများရယူနိုင်ရန်အတွက် ဒေသတွင်းအရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ အသုံးပြု နိုင်ရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

- သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားနေသည့်ကာလအတွင်း အပျက်အစီးများ၊ လူ၊ တိရစ္ဆာန်အသေအပျောက် စာရင်းများကို သတင်းပြန်ကြားပေးခြင်း။
- သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် အလှူရှင်များ၊ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များ၏ ထောက်ပံ့မှုအခြေနေများအား အချိန် နှင့်တပြေးညီသတင်းပြန်ကြားပေးခြင်း။
- ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက် ကွဲကွာနေသော မိသားစုများပြန်လည်ပေါင်းစည်းနိုင်ရေး ယာယီဆက် သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများဖွင့်လှစ်ထားခြင်း။

၂. အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေး ဆပ်ကော်မတီ ၏လုပ်ငန်းတာဝန်များ

ဘေးမဖြစ်မီ

- မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးဌာနသို့ကနဦးသတင်းပေးပို့ရန်။

- NGO, INGO, CSO, လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ ဖုန်းနံပါတ်များကို စာရင်းပြုစုထားရန်။
- ဆက်သွယ်ရမည်စက်ပစ္စည်းများကို စာရင်းပြုစုရန်နှင့် ကောင်း (သို့) မကောင်းစိစစ်ပြီး လိုအပ်သည့်များကို ဆောင်ရွက်ထားခြင်း ။

ဘေးဖြစ်နေစဉ်

- မှန်ကန်တိကျသော သတင်းများကို အချိန်နှင့်တပြေးညီ မှန်ကန်ပြုစုထားရန်။
- ထိရုနေသော လူနှင့်တိရိစ္ဆာန်များကို အချိန်နှင့်တပြေးညီ ဘေးကင်းရာသို့ပို့ဆောင်ပေးပြီး အချိန်နှင့်တပြေးညီသတင်းများ ရယူဆောင်ရွက်ရန်။

ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

- ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုရှိသော စာရင်းများကို သက်ဆိုင်ရာကော်မတီများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ဖြစ်ပျက်ခဲ့သမျှအခြေနေများအား မူလပကတိ အခြေနေသို့ပြန်လည်ရောက်ရှိကြောင့် UP TO DATE ပြုလုပ်တင်ပြရန်။
- မြို့နယ်အတွင်း ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ပျက်စီးသွားပါက ပြန်လည်ပြုပြင် ဆောင်ရွက်ပေးရန် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကော်မတီသို့တင်ပြထားရန်။

၃. ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးဆပ်ကော်မတီ

ဘေးမဖြစ်မီ

- မြို့နယ်အတွင်း၊ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် ကျေးရွာအလိုက် အုပ်စုတစ်စုလျှင် (၃၅) ဦးစီ အစုအဖွဲ့ထားရှိခြင်း။
- ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ရှေးဦးသူနာပြုနည်း ပညာရပ်များအားလေ့လာသင်ကြားပေးခြင်း။
- ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားလာပါက အချိန်နှင့်တပြေးညီ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးဆိုင်ရာ ဆေးဝါးများ၊ ပစ္စည်းများစု ဆောင်းထားရှိခြင်း။
- အရေးပေါ်ဖြစ်ပေါ်လာပါက သတ်မှတ်ထားသောနေရာသို့ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် ရွှေ့ပြောင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကျေးရွာသူ/ ကျေးရွာသားများပူးပေါင်း ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား ကြိုတင်စုဆောင်းထားရှိခြင်း ။
- ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အကူအညီပေးနိုင်သည့် ဖုန်းနံပါတ်များ ကြိုတင်ပြုစုထားရှိခြင်း ။
- ဘေးသင့်ပြည်သူများခိုလှုံနိုင်ရန် ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အဦများ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်းများကို ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ပြီး အများပြည်သူများသိရှိရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း

ဘေးဖြစ်နေစဉ်

- ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နေစဉ်အတွင်း သက်ဆိုင်ရာဒေသရှိ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များမှ လူနှင့် တိရစ္ဆာန်များသေဆုံးထိခိုက်မှု လျော့ပါးစေရေးအတွက် ဘေးလွတ်ကင်းရာနေရာများသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်း။
- ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နေစဉ်ဘေးအန္တရာယ်ခံရနေသူများ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့မှ အချိန်နှင့်တပြေးညီ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခြင်း။

- မြို့နယ်အတွင်း ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများအား လက်လှမ်းမမီနိုင်သော အခြေနေများတွင် ၎င်းနေရာသို့ လူ၊ ယာဉ်၊ စက်ပစ္စည်းအစုံလင်ဖြင့်ထွက်ခွာဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ဒဏ်ရာရရှိသောလူနာများအား ရှေးဦးသူနာပြုကုသခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေး အဖွဲ့များနှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပြီး ဆေးဝါးကုသနိုင်ရေးတို့ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။

ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသောအဆောက်အဦများအား ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ဘေးကျရောက်ခဲ့သောပြည်သူများနေထိုင်ရန်အတွက် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။
- သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများမှ ကယ်ဆယ်ရေးထောက်ပံ့ရေးအဖွဲ့များ ရောက်ရှိလာချိန်တွင် ၎င်းအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ကူညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားပြီးနောက် အပျက်အစီးများအား ရှင်းလင်းဖယ်ရှားဆောင်ရွက်ခြင်း။
- မိဘများသေဆုံးသဖြင့်မိဘမဲ့ ကလေးသူငယ်များအား အုပ်ထိန်းသူများထံအပ်နှံနိုင်ရန်နှင့် အုပ်ထိန်းသူမရှိသောမိဘမဲ့ကလေးများအား လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန သင်တန်းကျောင်းနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များသို့ အပ်နှံခြင်း။
- ဘေးဒဏ်ကြောင့်လုံးဝမပျက်စီးသော်လည်း ခိုင်ခံ့မှုမရှိသော ဖြိုဖျက်သင့်သော အဆောက်အုံများအား ဖြိုဖျက်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား မူလနေရာသို့အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပို့ဆောင်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ရေကောင်းရေသန့်ရရှိရေးနှင့် အရေးပေါ်ရေဖြန့်ဝေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ဆေးရုံဆေးခန်းများပျက်စီးသွားပါက အရေးပေါ်ယာယီဆေးခန်းများဆောင်ရွက် အရေးပေါ်ဆပ်ကော်မတီများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ကူးစက်ရောဂါများကို မဖြစ်ပွားမီကြိုတင်ကာကွယ်တားစီးနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ရေမှတဆင့် ကူးစက်တတ်သောရောဂါများကို ကြိုတင်ကာကွယ် တားစီးနိုင်ရေးအတွက် ရေထွက်ပင်ရင်းများအားလုံးကို ကလိုရင်းဆေးခတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများအား သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ယင်လုံအိမ်သာဆောက်လုပ်သုံးစွဲစေခြင်းနှင့် အမှိုက်သရိုက်များကိုစနစ်တကျ စွန့်ပစ်နိုင်ရေးအတွက်သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
- သဘာဝဘေးကြောင့်လည်းကောင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် လူများစုဝေးနေခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ အမှိုက်သရိုက်စုပုံနေခြင်းကြောင့် ခြင်၊ ယင်၊ ကြွက် စသော ကူးစက်ရောဂါသယ်ဆောင်နိုင်သော တိရစ္ဆာန်ပေါက်ဖွားမှုထိန်းချုပ်ခြင်း ၊ တိရစ္ဆာန်များမှ ကူးစက်နိုင်သောရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်း ရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများ၏ စိတ်ဓာတ်ရေးရာနှင့် လူမှုရေးရာစိတ်ဖိစီးမှုအခြေနေများကို နှစ်သိမ့်ပေးခြင်း အကာကွယ်ပေးခြင်း၊ စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။

၄. အရေးပေါ်ထောက်ပံ့ပို့ဆောင် ရေးနှင့်လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေး ဆပ်ကော်မတီ

ဘေးမဖြစ်မီ

- အရေးပေါ်အခြေအနေဖြစ်ပေါ်လာပါက ဘေးလွတ်ရာသို့အလွယ်တကူ သွားရောက်နိုင်မည့် လမ်းကြောင်းများကို သတ်မှတ်ထားရန်။

- သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရေယာဉ်များ (စက်လှေ၊ မော်တော်ယာဉ်များကို စီစဉ်ထားရှိရန်။
- အရေးပေါ်ဖြစ်ပေါ်လာပါက တာရှည်ခံသောအစားအစာများ အရေးပေါ်ဆေးဝါးပစ္စည်းများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရန်နှင့် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီသို့ တင်ပြထားရှိရန်
- အရေးပေါ် ဖြစ်ပေါ်လာပါက အလျင်အမြန်သွားရောက် ထောက်ပံ့နိုင်ရေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဓါတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်များကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်။
- အခြားဆပ်ကော်မတီဝင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။

ဘေးဖြစ်နေစဉ်

- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ခံနေရသော အများပြည်သူများလက်ဝယ်သို့ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ အချိန်နှင့်တပြေးညီ ရောက်ရှိနိုင်ရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- လိုအပ်သောအဝတ်အထည်များ စားနပ်ရိက္ခာ၊ ဆေးဝါးများနှင့် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေများ အချိန်မီ ရောက်ရှိရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း ။
- ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသော လူနာများအား အရေးပေါ်ရှေးဦးသူနာပြုစုနည်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသို့ အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်ရန်။
- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ခံစားနေရသော ပြည်သူများအား ဘေးလွတ်ရာသို့ အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်ရန်။

ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

- သဘာဝဘေးကြောင့်ပိတ်ဆို့ကျန်နေခဲ့သော သစ်ပင်ချုံနွယ်များ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်တိုင်များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနတို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ထိခိုက်ဒဏ်ရာရလူနာများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအဖွဲ့များ အနီးစပ်ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများသို့ အချိန်မီပို့ဆောင်ပေးရန်။
- ဘေးသင့်ပြည်သူများကို စားနပ်ရိက္ခာများ၊ အိမ်အသုံးဆောင်ပစ္စည်းများ အမိုးအကာများ၊ အရေးပေါ်ပစ္စည်းများဖြန့်ဖြူးပေးရန်။
- ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနှင့် သေဆုံးသော စာရင်းများကို စနစ်တကျစာရင်းပြုစုကောက်ယူရန်။
- ဝေလံခေါင်ဖျားဒေသများသို့ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပြည်သူတို့၏လက်ဝဲသို့ အမှန်တကယ် ရရှိရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး သွားရောက်ပို့ဆောင်ရန်။

၅. ဘေးလျော့ပါးစေရေး အမိုးအကာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့်ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ဆပ်ကော်မတီ

ဘေးမဖြစ်မီ

- ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးစေရေးအတွက် လေဒဏ်၊ မိုးဒဏ်ခံနိုင်ရေရှိသော ကြီးမားသည့်သစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးထားရှိနိုင်ခြင်း ။
- မြေနိမ့်ဒေသများတွင်ရေကြီးလာနိုင် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များ ခိုအောင်းလာနိုင်မည့် ကုန်းမြင့်နေရာများ ထားရှိရန်လိုအပ်ခြင်း ။
- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွား နိုင်ခြေရှိသော ရပ်ကွက်ကျေးရွာများအား ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားလာပါက လုံခြုံမည့်နေရာများနေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရန် နေရာများကြိုတင်ရွေးချယ်ထားခြင်း။
- ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သောနေရာများတွင် ခိုလှုံရာနေရာများကို ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားရှိခြင်း။

- ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်လာပါက ကျေးရွာများမှ ဘေးအန္တရာယ်ခံစားနေရသူများ ယာယီဘေးကင်းစွာ နေထိုင်နိုင်ရန် မြို့ပေါ်ရှိသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော အဆောက်အုံများကို ကြိုတင်စီစဉ်ထားရှိခြင်း။

ဘေးဖြစ်နေစဉ်

- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နေစဉ် ဘေးသင့်နေသော ရွာသူရွာသားများအား ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားသော ဘေးကင်းသောနေရာသို့ အချိန်နှင့်တပြေးညီရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်း။
- ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နေသော ဒုက္ခသည်များအား ယာယီစားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေစေရန် သက်ဆိုင်ရာ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။

ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

- ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးပါက သတ်မှတ်ထားသော ဘေးကင်းရာနေရာတွင် ယာယီရွက်ဖျင်တဲများ ဆောက်လုပ်ပေးခြင်း။
- အရေးပေါ်ကျန်းမာရေးအတွက် ယင်လုံအိမ်သာများ ဆောက်လုပ်ပေးခြင်း။
- ရေလွှမ်းမိုးခံရသော ရေတွင်းရေကန်များအား ညစ်ညမ်းသောရေများအား ပြန်လည်စိုက်ထုတ်ပေးခြင်း၊ ဆိုးရွားမှုမရှိအောင် ရေတွင်းရေကန်များအား ကလိုရင်းဆေးထည့်ခြင်းအပြင် အခြားနည်းအားဖြင့်လည်း ရေသန့်၊ သန့်ရှင်းသောရေ ရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။
- ကွဲကွာနေသောမိသားစုများအား ပြန်လည်ပေါင်းစည်းစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။
- ပျက်စီးဆုံးရှုံးလျက်ရှိသော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအတွက်သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ပြန်လည်တည်ဆောက်ပြီးသည့်နေအိမ်၊ အဆောက်အအုံများ နဂိုထက်ပိုမိုကောင်းမွန်ပြီး ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- လိုအပ်သည်များကို မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ပြည်နယ်၊ ခရိုင်များသို့ချက်ချက်ဆောင်ရွက်ရန်။

၆. ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆပ်ကော်မတီ

ဘေးအဖြစ်မီ

- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မီ လိုအပ်သောဆေးဝါးပစ္စည်းများစုဆောင်းထားရှိခြင်း။
- ယာယီဆေးခန်းများဖွင့်လှစ်ရန် နေရာများအား ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိရန်။
- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက မိမိကိုယ်တိုင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် ရောဂါကာကွယ်မှု ပြုလုပ်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို လူထုအားကြိုတင်အသိပညာပေးခြင်း။
- ရှေးဦးသူနာပြုသင်တန်းများပေးခြင်း။
- ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်နိုင်ရန်အတွက် လူအင်အားများကို စီစဉ်ထားရှိခြင်း။

ဘေးဖြစ်နေစဉ်

- ယာယီဆေးခန်းများဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများနှင့် မကျန်းမာသူများအား ရှေးဦးသူနာပြုခြင်းနှင့် ဆေးဝါးများကုသပေးခြင်း။
- နယ်လှည့်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုအဖွဲ့များဖွဲ့စည်းပြီး အရေးပေါ်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးခြင်းနှင့် ကူးစက်ရောဂါမကျရောက်စေရန် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ။

- ယာယီအိမ်သာများဆောက်လုပ်ပေးရန် အခြားဆပ်ကော်မတီများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
- အရေးပေါ်လူနာများအား အထက်အဆင့်ဆင့်သို့ လွှဲပြောင်းပေးခြင်း ။
- Mobile ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအဖွဲ့များ ကြိုတင်ဖွဲ့စည်းထားခြင်း။

ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

- နောက်ဆက်တွဲဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကာကွယ်ခြင်းနှင့်ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးခြင်း။
- ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးနှင့် ရေကောင်းရေသန့်ရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေး မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများတွင် ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးခြင်း ။
- ရေတွင်း ရေကန်များကို ဆေးခပ်ပေးခြင်း။

၇. အလှူငွေ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းလက်ခံရေးနှင့် ဖြန့်ဖြူးရေး ဆပ်ကော်မတီ

ဘေးမဖြစ်ပြီး

- ဒေသအတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်ခြေရှိလာနိုင်ပါက သက်ဆိုင်ရာဌာနများ အသင်းအဖွဲ့ များနှင့် ပူးပေါင်းပြီးလိုအပ်သည့် ရန်ပုံငွေများရှိနိုင်ရေးအတွက် ရန်ပုံငွေရှာဖွေရေးအဖွဲ့အား စနစ်တကျဖွဲ့ စည်းထားရန်။
- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဌာနများ NGO, INGO, အရပ်ဖက်လူမှုအဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ကြိုတင်ချိတ်ဆက် ညှိနှိုင်းထားရန်။
- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သည့် ဒေသများအား ကြိုတင်ကွင်းဆင်း သတင်းအချက်အလက်များကို ရယူဆောင်ရွက်ထားရန်။

ဘေးဖြစ်နေစဉ်

- ဘေးဒုက္ခခံစားနေရသောပြည်သူများအား ဒေသတွင်း NGO, INGO ရပ်ဖက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများက ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး လိုအပ်သည်များကို ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရန် အချိန်နှင့်တပြေးညီ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရန်။
- အလှူငွေများရရှိနိုင်ရေးအတွက် အများပြည်သူများအား နှိုးဆော်အသိပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။
- ရရှိလာသော အလှူငွေများအား စနစ်တကျစာရင်းပြုစုပြီး စနစ်တကျလက်ခံ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ထား ရန်။
- အလှူငွေကောက်ခံရေးအဖွဲ့အားလည်း ဘဏ္ဍာရေး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျဆောင် ရွက်ရန်။

ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

- ရပ်ဖက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး အလှူငွေထပ်မံရရှိနိုင်ရေးအတွက် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် အများပြည်သူများသို့ နှိုးဆော်ဆောင်ရွက်ရန်။
- ရရှိလာသောအလှူငွေများအား အလှူငွေလက်ခံရေးနှင့်ထိန်းသိမ်းရေး ဆပ်ကော်မတီအနေဖြင့် ဘဏ္ဍာရေး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်။
- ရရှိလာသောအလှူငွေများအား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးဆောင်ကော်မတီထံသို့ဆက် လက်တင်ပြရန်။

- အလှူငွေလွှဲပြောင်းအပ်နှံရေးအတွက် ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ သဘောရယူခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီသို့ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းအပ်နှံရန်။
- ရငွေသုံးစွဲသူများအားစာရင်းစစ်ဆေးခံနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများပြုလုပ်ထားရန်။

၈. လုံခြုံရေး ဆပ်ကော်မတီ

ဘေးမဖြစ်မီ

- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားရန်သတင်းရရှိပါက မိမိတပ်ဖွဲ့ဝင်အားများကိုစုစည်းထားရှိရန်။
- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားရန်အကြောင်းရှိသည့် နေရာများအား ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးထံဆက်သွယ်ပြီး ပစ္စည်းဥစ္စာ၊ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များအား လုံခြုံမည့်နေရာသို့သယ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် အသင့်ပြင်ဆင်ထားရန်သတင်းပေးပို့ခြင်း။
- လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြိုတင်လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်။

ဘေးဖြစ်နေစဉ်

- သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နေစဉ်အတွင်း ပြည်သူလူထု၏ ပစ္စည်းဥစ္စာများအား မသမာသူများမှ ယူဆောင်ခြင်းမရှိအောင် လုံခြုံရေးတာဝန်များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။
- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားနေစဉ် အသက်အန္တရာယ်စိုးရိမ်ရသော လူနာများအားဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်စဉ် လုံခြုံရေးလိုက်ပါဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။
- အခြားဆပ်ကော်မတီဝင်များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။

ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နေစဉ် ကျေးရွာအတွင်းကျန်ရှိနေသော ကျွဲ၊ နွား၊ တိရစ္ဆာန်များ၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းဥစ္စာများနှင့် ပတ်သတ်ပြီး ရွာသူရွာသားများ အငြင်းပွားမှုမဖြစ်အောင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။
- ပိုင်ရှင်မဲ့ ပစ္စည်းဥစ္စာများ၊ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များအား သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ပိုင်ရှင်အမှန်ကို စုံစမ်းဖော်ထုတ်ပြီး ပြန်လည်ပေးအပ်ခြင်း။
- ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသို့ စားနပ်ရိက္ခာပို့ဆောင်ရာတွင် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။
- ပျောက်ဆုံးနေသူများအား စာရင်းဖော်ထုတ်ပြီး စုံစမ်းရှာဖွေခြင်း။
- အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားနိုင်သော ကန့်သတ်နေရာများအား ကလေး၊ လူငယ်များမဝင်ရောက်စေရန် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။

၉. ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ပမာဏအတိအကျရရှိရေးနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အတည်ပြုရေး ဆပ်ကော်မတီ

ဘေးမဖြစ်မီ

- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော ဒေသများ၏အခြေခံအချက်အလက်များအား သက်ဆိုင်ရာရပ်ကျေး/အုပ်ချုပ်ရေးမှူး များနှင့်ကြိုတင် ညှိနှိုင်းရယူထားရန်။ (ဥပမာ- လူဦးရေအခြေခံစာရင်းများနှင့် အခြေခံအဆောက်အဦး၊ တိရစ္ဆာန်အမျိုးအစား၊ အကောင်အရည်အတွက်။)
- စာရင်းဇယားများကောက်ယူရန်လိုအပ်သော Format ပုံစံများကို ကြိုတင်ပြုစုရယူရန်။
- စာရင်းဇယားများကောက်ယူရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်။

ဘေးဖြစ်နေစဉ်

- ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းများအား အတိကျကောက်ယူခြင်းကို ရပ်ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး ကွင်းဆင်းကောက်ယူရန်။
- အကူညီများလိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာကော်မတီများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်းများ ပြုလုပ်ရန်။

ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အခြေနေများအား အမြဲစောင့်ကြည့်လေ့လာ သုံးသပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်။
- ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းကို အတည်ပြုပြီး မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီသို့ တင်ပြအတည်ပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။

အခန်း (၅)

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး အစီအမံများ

မြောက်ဦး မြို့နယ်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပါက ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုလျော့ပါးသက်သာစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့်၊ ရှေ့တွင်ဖော်ပြထားသော ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်များကို အခြေခံကာ မြို့နယ်အတွင်းအဓိက ဦးစားပေး လုပ်ဆောင်ရမည့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုလျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဖော်ထုတ်ထားသည်။ ဤလုပ်ငန်းစဉ်များ ဖော်ထုတ်ထားခြင်းကြောင့် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်ဌာနဆိုင်ရာများအတွက် လုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်များဖြစ်သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့်အဖွဲ့အစည်း၊ ဌာနများ ဦးစားပေးအဆင့်စသည့်တို့ကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး၊ မြို့နယ်၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဘေးလျော့ပါးရေး အစီအမံများကို ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းစဉ်စားရန် အသုံးဝင်မည်ဖြစ်သည်။ အောက်တွင်လုပ်ဆောင်ရမည့် အစီအမံများ ကို အသေးစိတ်ဖော်ပြထားသည်။

ဘေးအန္တရာယ် နည်းပါးသက်သာစေရေးအစီအမံများ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးအစီအမံများနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး ဆိုင်ရာအစီအမံများကို မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆွေးနွေး ဖော်ထုတ်ထားသည်။

မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသည် ဆပ်ကော်မတီများဖွဲ့စည်းခြင်း တာဝန်ဝတ္တရားများသတ်မှတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရုံသာမက ဆပ်ကော်မတီအသီးသီး၏ အသေးစိတ်လုပ်ငန်းအစီအမံများ ရေးဆွဲတင်ပြ စေရန် ကြီးကြပ်လမ်းညွှန် ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းအစီအမံများဆောင်ရွက်ရာတွင် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း များ သာမက အစိုးရမဟုတ်သော လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများပူး ပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ် ပါသည်။

၅. ၁ မြောက်ဦးမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး အစီအမံလုပ်ငန်းစဉ်များ

လုပ်ငန်းစဉ်	မည်သို့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်နည်း	မည်သူတို့က တာဝန်ယူလုပ်ဆောင်မည်နည်း	ကူညီထောက်ပံ့နိုင်သောအဖွဲ့အစည်း
ပြည်သူလူထုအား သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး အသိပညာပေးခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> ▪ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး ဆွေးနွေးပွဲများ၊ ဟောပြောပွဲ များ၊ သင်တန်းများ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ နံရံကပ် ပိုစတာ၊ ဝီဒီယို၊ မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း။ 	သတင်းနှင့် ပြန်ကြားရေးဆပ်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ▪ မီးသတ်ဦးစီးဌာန ▪ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ▪ မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ▪ UN/INGOs, NGOs
ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ သက်ဆိုင်ရာဌာန အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။ 	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ▪ မီးသတ်ဦးစီးဌာန ▪ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ▪ မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ▪ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန ▪ UN/INGOs/NGOs
Building Code များ စံချိန်စံညွှန်းကိုက်ညီအောင် ရေးဆွဲခြင်း၊ ဆောက်လုပ်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> ▪ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း 	ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ရေးဆပ်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ လမ်းဦးစီးဌာန ▪ UN/INGOs/NGOs

<p>မြေယာစီမံခန့်ခွဲရေးညွှန်ကြားချက်များထုတ်ပြန်ခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ သက်ဆိုင်ရာဌာန/အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။ 	<p>မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ▪ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ▪ သစ်တောဦးစီးဌာန ▪ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန
<p>ဆိုင်ကလုန်းဒဏ်ခံအဆောက်အအုံများတည်ဆောက်ခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနသို့တင်ပြပြီး ဆောင်ရွက်ခြင်း။ 	<p>အရေးပေါ်ကာလခိုလှုံ့ရေးနှင့်ထောက်ပံ့ရေးဆပ်ကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ပညာရေး ▪ မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ▪ UN/INGOs/NGOs
<p>မြစ်ကမ်းပါးပြိုကျနိုင်တဲ့နေရာများတွင်ရေထိန်းတံမံများ၊ ရေကာတာများတည်ဆောက်ခြင်း၊ ဒီရေတောများ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ သက်ဆိုင်ရာသို့တင်ပြပြီး ဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ နိုင်ငံတကာအလှူရှင်များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်း။ 	<p>မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန ▪ မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ▪ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် ▪ မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ▪ သစ်တောဦးစီးဌာန ▪ UN/INGOs/NGOs
<p>မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနရုံးဖွင့်လှစ်ခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ကြိုတင်အသိပေးစနစ်များ ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုများအား အချိန်နှင့်တပြေးညီ အသိပေးနိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်း။ 	<p>မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန ▪ UN/INGOs/NGOs
<p>ရပ်ရွာလူထုအား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် သက်ဆိုင်သော အသိပညာပေးရေးလုပ်ငန်းနှင့်စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း သင်တန်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး ဆွေးနွေးပွဲများ၊ ဟောပြောပွဲများ၊ သင်တန်းများ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ နံရံကပ်ပိုစတာ၊ ဝီဒီယိုများဖြင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ အကောင်အထည်ဖော် 	<p>သတင်းနှင့် ပြန်ကြားရေး ဆပ်ကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန ▪ မီးသတ်ဦးစီးဌာန ▪ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန

	ဆောင်ရွက်ခြင်း။		<ul style="list-style-type: none"> ▪ မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ▪ UN/INGOs/NGOs
ခိုလှုံရာနေရာများကိုဖော်ထုတ်ထားခြင်းနှင့် ရပ်ရွာလူထုများ သိရှိနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> ▪ သက်ဆိုင်ရာ ကော်မတီဝင်များ၊ ကျေးရွာအုပ်စု၊ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ဆွေးနွေးပြီး ခိုလှုံမည့်နေရာများကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားရှိရန် (ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း) 	သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေး ဆက်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ▪ မီးသတ်ဦးစီးဌာန ▪ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ▪ မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ▪ ပညာရေး ▪ သာသနာရေး ဦးစီးဌာန ▪ UN/INGOs/NGOs
ခိုလှုံရာနေရာစီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ကျေးရွာနေ ကော်မတီဝင်များအား သင်တန်းပို့ချရန်။ 	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန ▪ မီးသတ်ဦးစီးဌာန ▪ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ▪ မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ▪ UN/INGOs/NGOs
ဒီရေတောထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်သစ်ပင်များထိန်းသိမ်းရေးကို ပြည်သူများသိရှိနိုင်စေရန်အသိပညာပေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ကျေးရွာကွင်းဆင်းပြီး စံပြစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်း။ ▪ ပညာပေးလုပ်ငန်းစဉ်များဆောင်ရွက်ခြင်း 	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ သစ်တောဦးစီးဌာန ▪ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ▪ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန

<p>သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သည့်နေရာများကို ပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရန် ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပါက ခိုလှုံသည့်နေရာများသို့ အလွယ်တကူပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် ပြည်သူများအားစည်းရုံးလှုံ့ဆော်ပေးခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်း 	<p>မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန ▪ မီးသတ်ဦးစီးဌာန ▪ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ▪ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ ▪ မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ▪ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့
---	---	---	--

၅. ၂ မြောက်ဦးမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးစေရေး အစီအမံများ

လုပ်ငန်းစဉ်	မည်သို့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်နည်း	မည်သူတို့က တာဝန်ယူလုပ်ဆောင်မည်နည်း	ကူညီထောက်ပံ့နိုင်သောအဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်
<p>ကမ်းပါးပြိုနိုင်သည့်နေရာများသို့ ရေလမ်းကြောင်းများ ဖော်ထုတ်ထားရှိခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ကျောက်စီရေထိန်းနံရံများတည်ဆောက်ပေးခြင်း 	<p>မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ရေကြောင်းနှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန 	<p>လေးမြို့မြစ်ကမ်းဘေးရှိ ကျေးရွာများ၊ စက်သား၊ ညောင်ပင်လယ်၊ နတ်ချောင်း၊ ပျားတဲ၊ ကန်စောက်၊ တောင်မြင့် စသည့်ကျေးရွာများတွင် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန်</p>
<p>ရပ်ရွာလူထုအား ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ကမ်းပါးပြိုနိုင်သည့် နေရာများတွင် မြေထိန်းနံရံများ တည်ဆောက်ပေးခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ကျောက်စီမြေထိန်းနံရံများ တည်ဆောက် ပေးခြင်း 	<p>မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ▪ ကျေးလက်လမ်းဦးစီးဌာန 	

<p>ဒီရေတောများ ထိန်းသိမ်းကာကွယ် စိုက်ပျိုးရန်နှင့် နှစ်ရှည်ပင်သစ်စေ့များ ကြံပေးခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> ဒီရေတော၊ သစ်ပင်၊ ပျိုးပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ကွင်းဆင်းဆောင် ရွက်ခြင်း 	<p>မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> သစ်တောဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန 	<p>အဝပြင်၊ မောင်နှမ၊ နတ်ချောင်း၊ ဇီးပင်ကြီး၊ ညောင်ပင်လယ၊ စက် သား၊ အလယ်ချောင်း စသည့်ကျေးရွာများတွင် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန်</p>
<p>ဆားငံရည်ဝင်နိုင်သော ကျေးရွာများ တွင် တာတမံများ တည်ဆောက်ပေး ခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> မြေသားတာတမံများဖြင့်တည် ဆောက်ခြင်း 	<p>မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲ ရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦး စီးဌာန 	
<p>မျိုးစေ့သိုလှောင်ရုံများ တည်ဆောက် ပေးခြင်း</p>		<p>မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန 	<p>ဆင်အိုးကြီး အုပ်စု၊ မြက် ရိတ်ကျွန်းအုပ်စု စသည့် အုပ်စုများတွင် ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ရန်</p>
<p>ခိုင်ခံ့သည့်ခိုလှုံမည့်နေရာများတည် ဆောက်ပေးခြင်း (Cyclone Shelter)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ဘက်စုံသုံး ဆိုင်ကလုန်းဒဏ်ခံ နှစ်ထပ်ဆောင် ဆောက်လုပ်ပေး ခြင်း (သက်ဆိုင်ရာဒေသအခြေ အနေပေါ်မူတည်၍ ဆောက်လုပ် ပေးခြင်း) 	<p>မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီး ဌာန 	<p>ပုဇွန်ဖေ၊ နတ်ချောင်း၊ စက်သား၊ အကြီးတော်မ၊ ပြွန်ခေါင်၊ ဒုံဘွေ၊ ကန်သ ရီ၊ သရက်တောစသည့် ကျေးရွာများတွင် ဦးစား ပေးဆောက်လုပ်ပေးရန်</p>
<p>ရေနှုတ်မြောင်းများဖော်ထုတ်ပေးခြင်း</p>		<p>မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ 	<p>ရေကြီးမှု ဖြစ်ပွားမှုများ သော နေရာများ</p>

			ရေးအဖွဲ့	
--	--	--	----------	--

၅. ၃ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး အစီအမံများ

လုပ်ငန်းစဉ်	မည်သို့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်နည်း	မည်သူတို့က တာဝန်ယူလုပ်ဆောင်မည်နည်း	ကူညီထောက်ပံ့ နိုင်သောအဖွဲ့အစည်း
စက်တပ်ယာဉ်များ ဖော်ထုတ်ထားရှိခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> ကျေးရွာအလိုက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း 	ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးဆပ်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ရေယာဉ်/မော်တော်ယာဉ်အသင်း
သိုလှောင်ရုံများ ဆောက်လုပ်ထားခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> အစားအသောက်များ၊ ရေ များအား သိုလှောင်နိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ်များတွင် နေရာများ သတ်မှတ်ဆောက်လုပ်ထားခြင်း။ 	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	<ul style="list-style-type: none"> ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ပညာရေးမှူးရုံး သာသနာရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ လူမှု အဖွဲ့အစည်းများ UN/INGOs/NGOs
ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များဖွဲ့ပြီး ဘေးကျရောက်သည့်နေရာများသို့ အချိန်မီ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း 	ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးဆပ်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မီးသတ်ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့
အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး လူငယ်များနှင့်ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်း 	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ မီးသတ်ဦးစီးဌာန

			<ul style="list-style-type: none"> ▪ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့
<p>အရေးပေါ်ရွှေ့ပြောင်းရေးစီမံချက်များ ရေးဆွဲခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များသတ်မှတ်ခြင်းနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ သတ်မှတ်ခြင်း။ 	<p>မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန ▪ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ ▪ UN/INGOs/NGOs

အခန်း (၆)

စီမံချက်ကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း၊ သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း

၆.၁ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း

မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်သည် အချိန်ကာလာအလိုက် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးဆွဲရသော လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်။ ပြောင်းလဲနေသော ဖွဲ့စည်း အုပ်ချုပ်မှု ယန္တရား၊ အသစ်ထပ်မံ ဖွဲ့စည်းလိုက်သောဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေမူဘောင်နှင့်မူဝါဒများ အနာဂတ်တွင် ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသည့် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားများအပေါ်မူတည်ပြီး စီမံချက်ကို သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုဖြစ်အောင် ပုံမှန်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်းများ ပြုလုပ်သင့်သည်။ စီမံချက်ကို မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်နှင့် (ဆပ်) ကော်မတီဝင်များက ၎င်းတို့သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားသည့်အတိုင်း ပြည့်မီအောင်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှု ရှိ/မရှိကို သိရှိတိုင်းတာနိုင်ရန် အောက်ဖော်ပြပါ အညွှန်းကိန်း များကို ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးထားရှိပါသည်။

ကော်မတီဝင်များ၏ အမည်	အညွှန်းကိန်းများ
မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများ ပုံမှန်(၂)လတစ်ကြိမ်အစည်းဝေးများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန် ရှိ/မရှိ။ ▪ ရပ်ကျေးအုပ်စု၊ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်အား သက်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့်ဆိုင်သော သတင်းအချက်အလက်များအား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်။ ▪ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သည့် ကာလမတိုင်မီ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများကို လုပ်ဆောင်ရန် ရှိ/မရှိ။ (ပွင့်လင်းရာသီ၊ မိုးဦးကျ၊ မိုးနှောင်း) ▪ ရပ်ရွာလူထုအားလုံး သိရှိနားလည်နိုင်ရေးအတွက် ကျရောက်နိုင်သောဘေးအန္တရာယ် အမျိုးအစားအလိုက် ကြိုတင်သတိပေးချက်စနစ်ကို ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားရန်။ ▪ ခိုလှုံရာနေရာအဆောက်အဦများ ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ပြီး ပြည်သူလူထုများအား သိရှိနိုင်ရေးအတွက် လမ်းညွှန်ချက်ပေးရန်။ ▪ ဒေသတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသော မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း (UN/INGO) နှင့် ကြိုတင်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်။ ▪ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ (ဒီရေတောထိန်း သိမ်းရေး၊ ပြည်သူလူထုအား ဗဟုသုတပေးရန်၊ မြစ်ကမ်းများမပျက်စီးစေရေး၊ ကျောက်၊ သဲထုတ်ယူသုံးစွဲမှု များ)ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောလမ်းညွှန်မှုပေးရန်။

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ မြို့နယ်မှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို သက်ဆိုင်ရာ အထက်(ခရိုင်၊ ပြည် နယ်) သို့တင်ပြရန်နှင့် လိုအပ်သောအကူအညီများရယူရန်။
သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေး ဆက်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ အရေးပေါ် ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ် (အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်ဆိုင်ရာအမည်နှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်း)များစာရင်း ပြုစုခြင်းရှိ/မရှိ။ ▪ ဘေးကျရောက်နိုင်သည့် ကာလမတိုင်မီ အချက်ပေးစနစ်ကောင်းမွန်နိုင်စေရေးအတွက် မြို့နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များသို့ တင်ပြရန်။
အရေးပေါ် ဆက်သွယ်ရေး ဆက်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ဆက်သွယ်ရမည့် စက်ကိရိယာများကို ကြိုတင် စစ်ဆေးထားခြင်း ရှိ/မရှိ ▪ အရေးပေါ် ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ် ပြုစုခြင်းရှိ/မရှိ။
ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဆက်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောကျေးရွာ လူထုလူငယ်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများကို စုဆောင်းပြီး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသင်တန်းများ ပို့ချရန်နှင့်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများပြုလုပ်ခြင်း ရှိ/မရှိ။ ▪ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး လိုအပ်သောပစ္စည်းများ (စက်လှေ၊ သစ်ဖြတ်လွှစက်၊ ကြိုး)များကို စာရင်း ပြုစုထားရန် ရှိ/မရှိ။ ▪ အရေးပေါ်အခြေအနေ ယာယီတဲများဆောက်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောပစ္စည်း ရှိ/မရှိကို စာရင်းရယူရန်နှင့် လိုအပ်ချက်များကို အထက်သို့တင်ပြဆောင်ရွက်ရန်။ ▪ စားနပ်ရိက္ခာအလွယ်တကူမရရှိနိုင်သော ဝေးလံခေါင်ဖျားသော ဒေသများအား ဦးစားပေး ဖော်ထုတ်ထားရန် ရှိ/မရှိ။
အရေးပေါ်ထောက်ပံ့ပို့ ဆောင်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်း ရှင်းလင်းရေးဆက်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းမှုပြုလုပ်ရာတွင် လိုအပ်သည့်လမ်း၊ တံထား၊ ရေယာဉ်များ၊ အသုံးပြုမည့်လမ်းကြောင်းများ၊ ကြာချိန်များ၊ ကြိုတင် စာရင်းပြုစုထားရှိခြင်း ရှိ/မရှိ။ ▪ လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေးသုံးပစ္စည်းများ (သစ်ဖြတ်လွှစက်) စသည့် ပစ္စည်းများရရှိနိုင်သောဌာန၊ နေရာများအား စာရင်းပြုစုပြီး ရှိ/မရှိ။ ▪ ဘေးကျရောက်စဉ်ကာလများ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ စားနပ်ရိက္ခာအစာခြောက် လိုအပ်ချက်များကို ဖော်ထုတ်ထားရှိခြင်း ရှိ/မရှိ။
ဘေးလျော့ပါးစေရေးအမိုးအကာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ဆက်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ အရေးပေါ် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် နေရာများဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားခြင်း ရှိ/မရှိ။ ▪ ခရိုင်၊ ပြည်နယ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။ ▪ ဘေးကျရောက်ပြီးနောက်ဒေသများတွင် နေအိမ်အဆောက်အအုံများအား ပြန်လည်နေရာချထားသောအခါ ဘေးကင်းလုံခြုံသော အဆောက်အအုံဖြစ်စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဌာနများနှင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပများမှနည်းပညာများရယူနိုင်ရေး အတွက် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်။
ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆက်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ မြို့နယ်အဆင့်မှကျေးရွာအဆင့်ထိ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆင့်ပွားသင်တန်းများကို အခြေခံဝန်ထမ်းနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား လိုအပ်သလို သင်တန်းများပို့ချရန်။

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်ရန် ရှိ/မရှိ။ ▪ ဘေးကျရောက်ပါက အရေးပေါ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဆေးဝါးနှင့်လိုအပ်သောဆေးပစ္စည်းများကို စာရင်းပြုစုပြီး အထက်သို့တင်ပြ ဆောင်ရွက်ထားခြင်း ရှိ/မရှိ။
<p>အလှူငွေထောက်ပံ့ပစ္စည်းလက်ခံရေးနှင့် ဖြန့်ဖြူးရေးဆပ်ကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းနှင့် အလှူငွေများ လက်ခံထားရှိရန်နေရာများကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားရန်နှင့် စနစ်တကျ လက်ခံဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်စီမံထားရန် ရှိ/မရှိ။ ▪ ဘေးကျရောက်နေစဉ် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေးအတွက် ရပ်ရွာများအားစေတနာ့ ဝန်ထမ်းများကိုစာရင်းပြုစုထားခြင်း ရှိ/မရှိ။ ▪ မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ ညွှန်ကြားချက်အရ ထိခိုက်မှုအများဆုံးဒေသများသို့ ဦးစားပေးအဆင့်အလိုက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။
<p>လုံခြုံရေးဆပ်ကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး ကြိုတင်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းတွင် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ပေါင်းစပ် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း ရှိ/မရှိ။ ▪ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (အသက်ကယ်အင်္ကျီ၊ ကြိုး)စသည်တို့ကို စာရင်းပြုစုထားခြင်း ရှိ/မရှိ။
<p>ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်း ဇယားကောက်ယူရေးနှင့် အတည်ပြုရေးဆပ်ကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ဘေးမကျရောက်မီ ကာလတွင်သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကောက်ယူနိုင်ရေးအတွက်(ရပ်ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ စာရေး၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း) များကိုသင်တန်းပို့ချခြင်း ရှိ/မရှိ။ ▪ ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် လူဦးရေ၊ အိမ်ခြေ၊ အိမ်ထောင်စု၊ ကျွဲ၊ နွား၊ စက်လှေ၊ မော်တော်ဘုတ်များကို စာရင်းပြုစုဆောင်ရွက်ထားခြင်း ရှိ/မရှိ။ ▪ ဘေးကျရောက်ပြီးနောက် ကဏ္ဍအလိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းများ ကောက်ယူပြီး မြို့နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသို့ တင်ပြဆောင်ရွက်ရန်။ ▪ ဘေးကျရောက်ပြီးနောက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစဉ်စာရင်းများကို စနစ်တကျမှတ်တမ်း ပြုစုထားရန်။

၆.၂ စီမံချက်ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနှင့်ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း

မြို့နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ ထိရောက်စွာ လုပ်ဆောင်ခြင်းရှိ/မရှိကို ပြန်လည် ဆန်းစစ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထို့သို့စီမံချက်အား ပြန်လည်ဆန်းစစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ-

- (က) စီမံချက်ပါလုပ်ငန်းများကို လက်တွေ့လုပ်ဆောင်နိုင်မှု
- (ခ) လူအင်အားအပါအဝင် အခြားသော အရင်းအမြစ်များ လုံလောက်မှု
- (ဂ) ကော်မတီနှင့် (ဆပ်)ကော်မတီများကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု
- (ဃ) ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုစသည်တို့ကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

ဤသို့ပြန်လည်ဆန်းစစ်နိုင်ရန်အတွက် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စီမံချက်အကောင်အထည် ဖော်နိုင်မှု အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ခြင်း၊ ကော်မတီနှင့် (ဆပ်)ကော်မတီအသီးသီးတို့၏ ဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ် ခြင်းစသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ပြန်လည်ဆန်းစစ်ရာတွင် အောက်ပါလိုအပ်ချက်များ တွေ့ရှိပါက စီမံချက်အား ပြင်ဆင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

- (က) ဖွဲ့စည်းပုံပြောင်းလဲခြင်း။
- (ခ) သတင်းပို့ခြင်း၊ သတင်းလက်ခံခြင်းစသည်တို့ ကောင်းစွာမလုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်း။
- (ဂ) ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ပြီးနောက် တွေ့ရှိလာသည့် အားနည်းချက်များ။
- (ဃ) လူအင်အားအပါအဝင် အခြားသောအရင်းအမြစ်များ၏ စာရင်းဇယားများကိုပြောင်းလဲခြင်း။
- (င) ပြည်ထောင်စုတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ၏ ညွှန်ကြားချက်အသစ်များ ရရှိခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို တစ်နှစ်လျှင်အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ်ခန့် ပြန်လည်သုံးသပ်၍ လိုအပ်ချက် များတွေ့ရှိပါက ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

၆.၂.၁ စီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကြုံတွေ့နိုင်မည့် အဟန့်အတားများ

မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များ၏ ဆွေးနွေးမှုအရ အောက်ဖော်ပြပါ အဟန့်အတားနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကြောင့် စီမံချက်ပါလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကန့်သတ်မှုများရှိနိုင်သည်ကိုဆွေး နွေးခဲ့ပါသည်။

- ၁) ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပါက အဓိကစီမံအုပ်ချုပ်မှု ပေးနိုင်သော၊ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ စွမ်း ဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းသင်တန်းတက်ရောက်ပြီးသော မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဝင်များမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအရ အပြောင်းအရွှေ့ပြုလုပ်ခြင်း၊ ပင်မဌာန၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများကို အဓိကထားလုပ်ဆောင်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲခြင်းအတွက် လုံလောက်သောဝန်ထမ်းအင်အား မရှိခြင်း စသည့် ကန့်သတ်မှုများရှိခြင်း။
- ၂) ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်သားများအတွက် လိုအပ်သောအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် ပံ့ပိုးမှုများ (ကယ်ဆယ် ရေးသုံးပစ္စည်း၊ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းနှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ (မော်တော်ဘုတ်၊ စက်လှေ၊ စက်သုံးဆီ) တွင် ကန့်သတ်မှု၊ လိုအပ်မှုများ ရှိနေခြင်း။
- ၃) တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ လျင်မြန်ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြို့နယ်အဆင့်တွင် ရိက္ခာနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးသုံးပစ္စည်းသိုလှောင်ရုံများ လိုအပ်ခြင်း။

- ၄) ရပ်ရွာလူထုအသိပညာပေးရေးလုပ်ငန်း၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းနှင့် ကြိုတင်သတိပေးချက်များ ထိရောက်စွာဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန် (ဆက်သွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ) ငွေကြေးလျာထားချက်နှင့် ပံ့ပိုးမှုများလိုအပ်ခြင်း။
- ၅) ရခိုင်ပြည်နယ်၏ ပထဝီအနေအထားအရ ပင်လယ်နှင့်ထိစပ်ခြင်း၊ မြစ်ချောင်းများပေါများခြင်းကြောင့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအပြင်၊ မုန်တိုင်းဒီရေလှိုင်းများပါဝင်ရောက်ခြင်း၊ ရေလမ်းခရီးကိုသာ အဓိကထားသွားလာမှုပြုရခြင်းကြောင့် ဘေးလွတ်ရာသို့ရွှေ့ပြောင်းရေးနှင့်ခိုလှုံရာနေရာများ (ဆိုင်ကလုန်းဒဏ်ခံနိုင်သည့် အဆောက်အဦးနှင့် ဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အဦးများ လိုအပ်ခြင်း။)
- ၆) စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကထားလုပ်ကိုင်ခြင်းကြောင့် ဘေးကျရောက်ပြီးကာလ စပါးစိုက်ခင်းများ လျင်မြန်စွာစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မျိုးစပါးများ သိုလှောင်ထားရန်လိုအပ်ခြင်း၊ ကမ်းပါးပြိုခြင်းဘေးလျော့နည်းစေရန် ဒီရေတောစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို ပြည်သူလူထုနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ပါဝင်လာရန် စည်းရုံးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်းစသည်တို့ကို ပြုလုပ် ရန်လိုအပ်ကြောင်း တွေ့ရသည်။

နိဂုံး

မြောက်ဦးမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ဘေးအန္တရာယ် မကျရောက်မီ ကျရောက်နေစဉ်နှင့် ကျရောက်ပြီးဟူ၍ ရေးဆွဲထားပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ မြို့နယ်အများစုမှာ ဘေးအမျိုးမျိုးတို့ အန္တရာယ်များ ကျရောက်နိုင်သောကြောင့် စီမံချက်ကို မြို့နယ်အတွင်းကျရောက်နိုင်ခြေများသော ဘေးအမျိုးအစားအလိုက် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဆောင်ရွက်ရန်နည်းလမ်းများပါ ရှိပါသည်။

မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို အစိုးရဦးစီးဌာနအားလုံးနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများစသည့် အခြားသောအဖွဲ့အစည်းများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ရေးဆွဲထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ စီမံချက်ကိုသက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုရှိစေရန် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဆပ်ကော်မတီအသီးသီးတို့နှင့် အကျိုးတူအားလုံးပါဝင်သော ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း၊ ဆပ်ကော်မတီအလိုက် ပုံမှန်အစည်းဝေးများပြုလုပ်ခြင်း၊ ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲ နေသောသဘာဝ၏ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်း၊ နည်းဥပဒေများနှင့် မြို့နယ်အတွင်း လိုအပ်ချက်များအပေါ်မူတည်၍ ပိုမိုပြည့်စုံကောင်းမွန်သော စီမံချက်များကို ရေးဆွဲခြင်းဖြင့် မြောက်ဦးမြို့နယ်နေ ပြည်သူများသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဒဏ်ကို ကြိုကြိုခံရင်ဆိုင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး၊ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

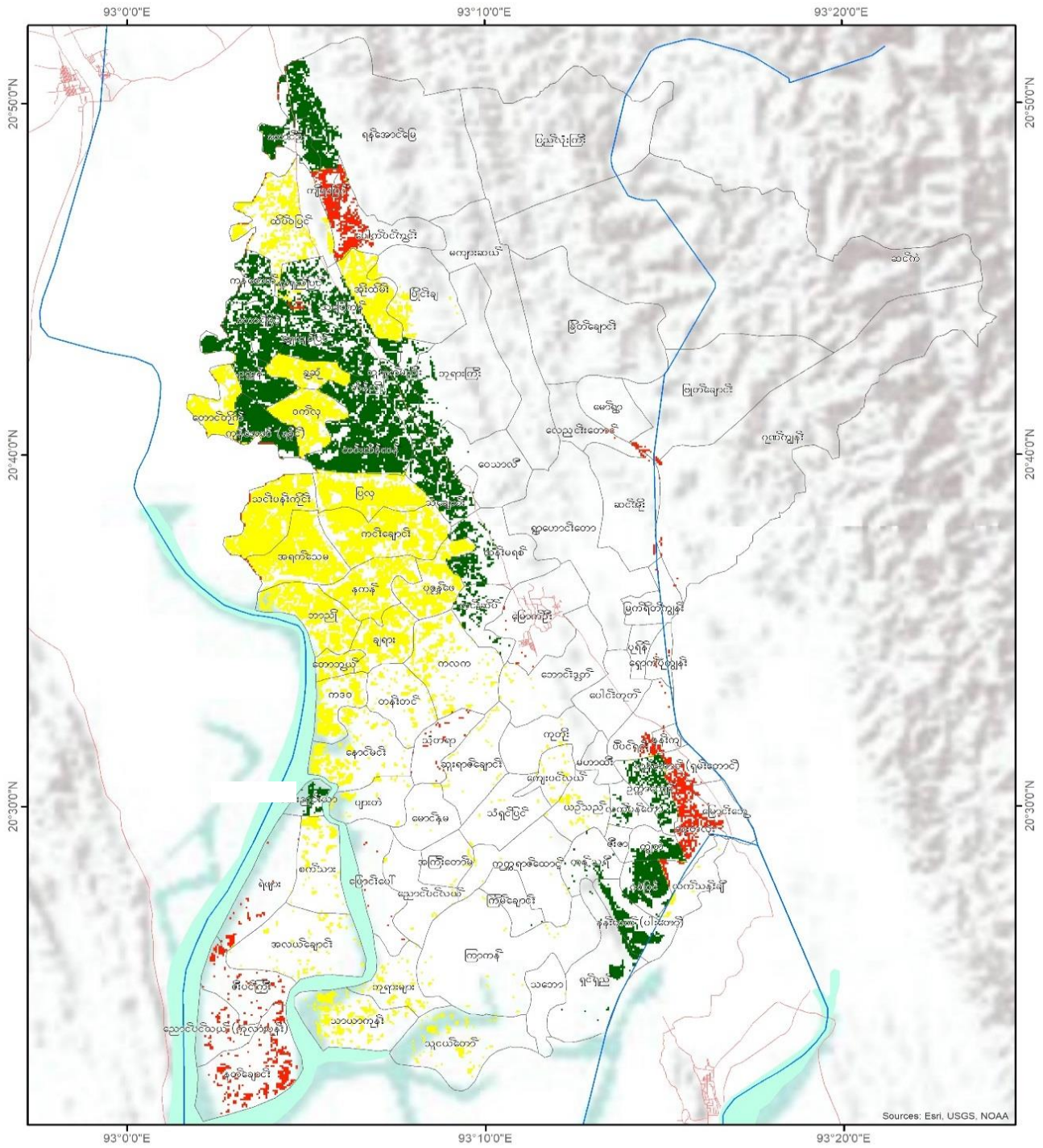
နောက်ဆက်တွဲ

နောက်ဆက်တွဲ (၁) မြောက်ဦးမြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ ဖုန်းနံပါတ်များ

စဉ်	အမည်	ရာထူး/ဌာန	ဖုန်းနံပါတ်		မှတ်ချက်
			လက်ကိုင်ဖုန်း	ရုံးဖုန်း	
၁	ဦးမောင်သာစိန်	ထွေ/အုပ်	၀၉၄၄၈၀၄၉၆၂၅	၀၄၃-၅၀၁၈၀	
၂	ရဲမှူးမြင့်ဌေး	ရဲတပ်ဖွဲ့	၀၉၅၁၈၅၃၁၅	၀၄၃၅၀၁၁၈	
၃	ဦးနေနိုင်ထွန်း	ရှေး/သူ		-	
၄	ဦးထွန်းကျော်ဌေး	စီမံကိန်း	၀၉၄၂၁၇၅၉၄၆၃	၀၄၃၅၀၁၂၁	
၅	ဦးမောင်မောင်သိန်း	တရားရုံး	၀၉၄၄၃၃၈၁၀၂၂	၀၄၃-၅၀၁၇၁	
၆	ဦးထွန်းထွန်းဝင်း	ဥပဒေရုံး	၀၉၄၀၁၆၁၅၂၈၀		
၇	ဒေါက်တာခင်မောင်ရင်	ကျန်းမာရေး	၀၉၅၃၉၀၁၈၈	၀၄၃-၅၀၁၅၂	
၈	ဦးအောင်ကျော်သိန်း	ပညာရေး	၀၉၄၂၁၇၅၃၅၀၂	၀၄၃-၅၀၁၂၅	
၉	ဒေါ်သင်းသင်းဆွေ	စာရင်းစစ်ရုံး	၀၉၄၂၀၁၂၀၇၆၆	၀၄၃-၅၀၁၁၉	
၁၀	ဦးမောင်ထွန်းလှ	သ/မဌာန	၀၉၂၅၀၄၅၃၈၇၀	၀၄၃-၅၀၀၁၅	
၁၁	ဦးထွန်းအောင်ဇံ	စည်ပင်	၀၉၄၅၆၁၈၉၉၀၉	၀၄၃-၅၀၀၀၉	
၁၂	ဦးထွန်းရန်နိုင်သူ	ကျေး/ဖွဲ့	၀၉၄၂၁၇၁၄၁၂၈		
၁၃	ဒေါက်တာသက်ဇော်	မွေး/ကု	၀၉၄၀၁၅၇၁၇၄၇	၀၄၃-၅၀၁၉၁	
၁၄	ဦးသာထွန်းရွှေ	လယ်/အင်း	၀၉၂၅၀၁၂၆၂၅၆ ၀၉၄၂၅၀၂၄၁၇၆၂	၀၄၃-၅၀၁၂၆	
၁၅	ဦးစိုးလွင်ဖြိုး	စိုက်ပျိုးရေး	၀၉၂၆၂၄၅၈၃၆၃	၀၄၃-၅၀၁၂၈	
၁၆	ဦးတင့်ဇော်လွင်	သစ်တော	၀၉၇၈၈၅၂၇၄၆၆	၀၄၃-၅၀၁၂၀	
၁၇	ဦးကျော်ဇော်အောင်	လဝက	၀၉၄၂၁၅၇၇၄၆၇	၀၉၄၂၁၇၂၁၀၄	
၁၈	ဦးမောင်နီ	စီးပွားဘဏ်	၀၉၇၇၉၆၉၁၉၉၄ ၀၉၂၅၀၂၄၁၇၈၄	၀၄၃-၅၀၀၉၈	

၁၉	ဦးစံထွန်း	မီးသတ်	၀၉၂၅၀၁၂၅၁၇၃	၀၄၃-၅၀၁၁၅	
၂၀	ဦးမောင်ကြီး	အခွန်	၀၉၄၂၁၇၃၄၅၆	၀၄၃-၅၀၂၃၃	
၂၁	တကက အောင်သိန်းလှ	ရဲသတင်း	၀၉၄၂၁၇၁၄၀၀၆	၀၄၃၅၀၁၃၅	
၂၂	ဦးဝင်းသိန်း	လယ်ဖွံ့/ဘဏ်	၀၉၂၅၀၂၄၂၄၆၉	၀၉၄၂၁၇၃၂၅၄၈	
၂၃	ဦးနေကိုဦး	လျှပ်စစ်	၀၉၄၄၄၀၁၂၈၄၃		
၂၄	ဒေါ်ဘုစုအောင်	လမ်း/ဦးစီး	၀၉၇၈၉၅၄၂၄၃၆		
၂၅	ဦးလှမောင်သိန်း	စားသုံးသူရေးရာ	၀၉၄၂၁၇၃၄၇၉၃	၀၄၃-၅၀၁၉၈	
၂၆	ဒေါ်ခင်သီရိဟေမန်	ပြန်/ဆက်	၀၉၂၅၀၄၅၂၆၀၉	၀၄၃၅၀၂၆၄	
၂၇	ဦးညီညီကျော်	ရေကြောင်း	၀၉၄၅၀၅၄၀၇၁၅	၀၄၃၅၀၁၂၇	
၂၈	ဦးမောင်မောင်လတ်	အား/ကာ	၀၉၄၂၁၇၅၂၇၂၁	-	
၂၉	ဦးမြင့်ဇော်ဦး	စာတိုက်	၀၉၄၅၅၃၄၀၅၅၅	၀၄၃-၅၀၀၈၅	
၃၀	ဦးခင်မောင်	တယ်လီဖုန်း	၀၉၄၂၃၀၀၂၉၁၄	၀၄၃-၅၀၀၀၀	
၃၁	ဦးကျော်မိုးခိုင်	မိုးဇလ	၀၉၄၉၆၆၀၄၉၇	၀၉၄၂၁၇၂၁၁၇၁	
၃၂	ဦးဆန်းဝင်း	စက်မှုလယ်ယာ	၀၉၈၉၁၇၅၉၁၅၈		
၃၃	ဦးစံရွှေကျော်	ရေစီမံခန့်ခွဲရေး	၀၉၂၅၂၀၆၇၀၄၂		
၃၄	ဦးယဉ်မင်းမောင်	ဆည်မြောင်း	၀၉၂၅၂၀၆၇၀၄၂		
၃၅	ဒေါ်စိုးယုလှိုင်	တိုင်းရင်းဆေး	၀၉၂၅၆၅၅၃၁၈၉		
၃၆	ဦးမင်းစိုးအောင်	ဟိုတယ်/ခရီး	၀၉၂၅၀၃၃၂၈၁၀		
၃၇	ဦးကျော်မိုးသက်	သာသနာရေးမှူး	၀၉၄၀၁၁၄၈၈၃၃		
၃၈	ဦးကိုကိုနိုင်	ငါးလုပ်ငန်း	၀၉၄၂၁၇၁၃၀၉၈		
၃၉	ဦးအောင်နိုင်ထွန်း	ကော်မရှင်	၀၉၄၂၁၇၅၉၂၀၇	၀၉၇၇၁၁၁၀၃၆၉	
၄၀	ဦးစောထွန်းနိုင်	ကျေးလက်/လမ်းဖွံ့	၀၉၄၀၃၇၁၃၅၇၆		

နောက်ဆက်တွဲ (၂) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ရေကြီးခြင်း ထိခိုက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ



Legend

- ပြည်၊ ရောင်း
- ကားလမ်း
- မြို့နယ်နိမိတ်

low med high



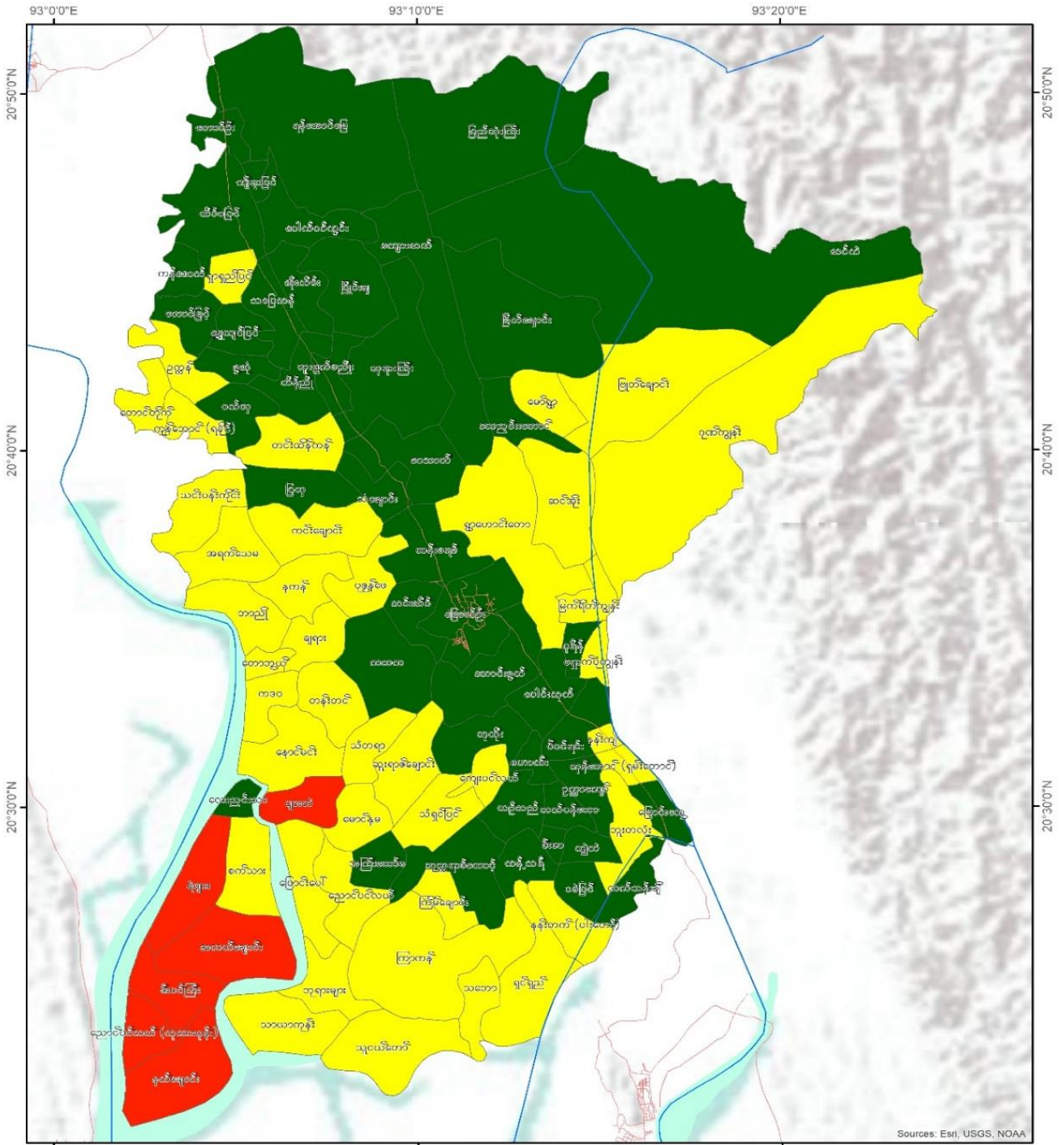
0 2 4 8 Miles

Coordinate System: WGS 84
Datum: World Geodetic System 1984
Units: degree

1 in = 146 miles

Service Layer Credit:
MIMU Administration Layer
Google Earth Image
SRTM 30m

နောက်ဆက်တွဲ (၃) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ



Legend

- မြစ်၊ ရေတံ
- ကားလမ်း
- မြို့နယ်နိမိတ်

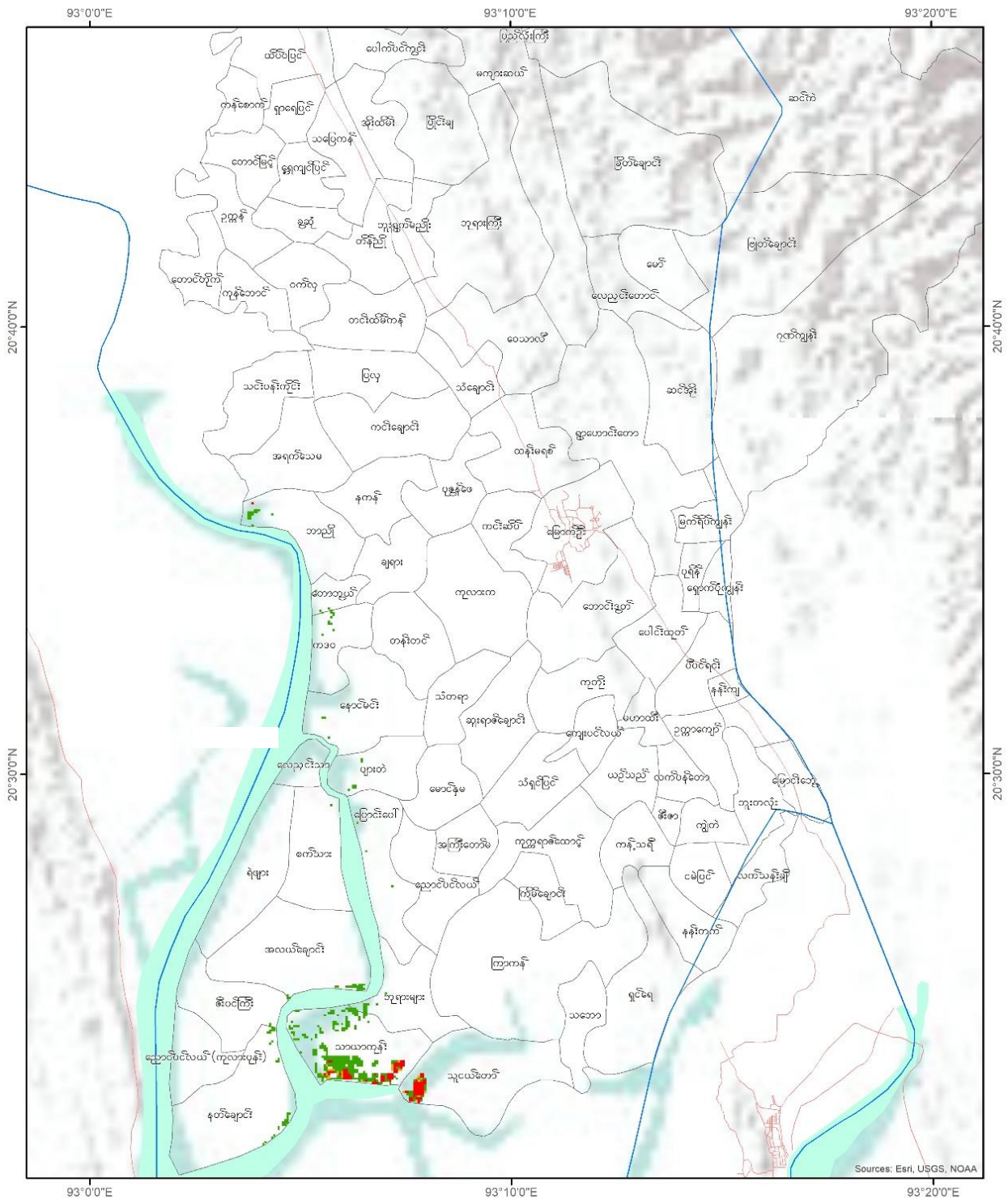
low med high

Sources: Esri, USGS, NOAA

0 2 4 8 Miles

Coordinate System: WGS 84
Datum: World Geodetic System 1984
Units: degree
1 in = 146 miles
Service Layer Credit:
MIMU Administration Layer
Google Earth Image
SRTM 30m

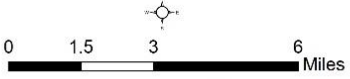
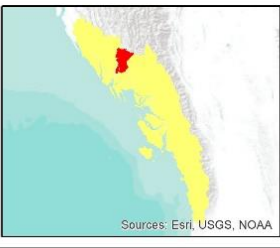
နောက်ဆက်တွဲ (၄) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆူနာမီ ထိခိုက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ



Legend

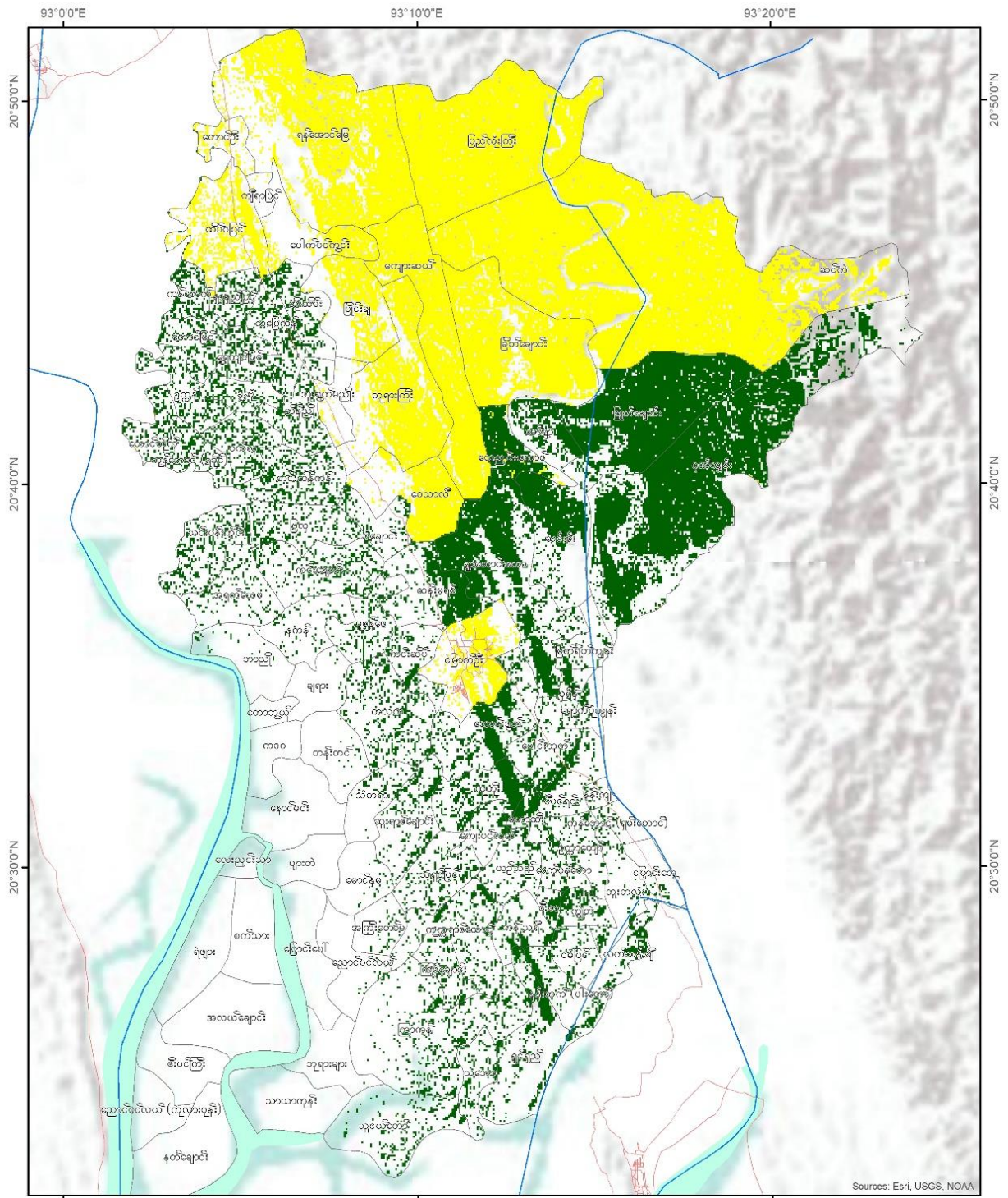
- မြစ်၊ ရေတံ
- တောင်ခြေ
- မြို့နယ်နိမိတ်

low med high



Coordinate System: WGS 84
 Datum: World Geodetic System 1984
 Units: degree
 1 in = 146 miles
 Service Layer Credit:
 MIMU Administration Layer
 Google Earth Image
 SRTM 30m

နောက်ဆက်တွဲ (၅) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် မြေပြိုခြင်း ထိခိုက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ



Sources: Esri, USGS, NOAA

Legend

- မြစ်၊ ဓမ္မာင်း
- ကားလမ်း
- မြို့နယ်နိမ့်နိမ့်

low
 med
 high

Sources: Esri, USGS, NOAA

0 2 4 8 Miles

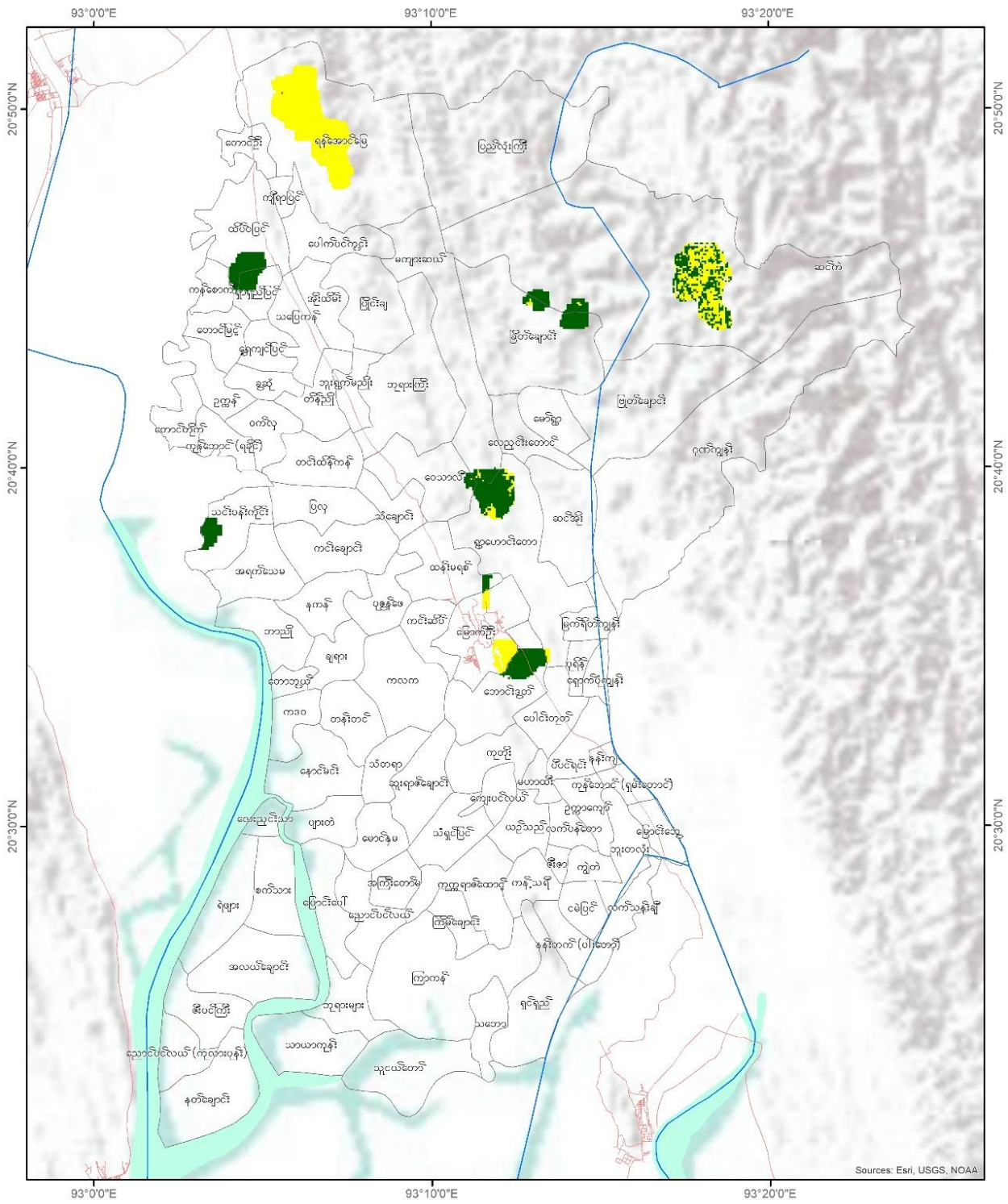
Coordinate System: WGS 84
Datum: World Geodetic System 1984
Units: degree
1 in = 146 miles

Service Layer Credit:
MIMU Administration Layer
Google Earth Image
SRTM 30m

IOM
UN MIGRATION

USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

နောက်ဆက်တွဲ (၆) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် တောမီးလောင်ခြင်း ထိခိုက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ



Legend

- မြို့၊ ရေကန်
- ကားလမ်း
- မြို့နယ်နိမိတ်

low
 med
 high

Sources: Esri, USGS, NOAA

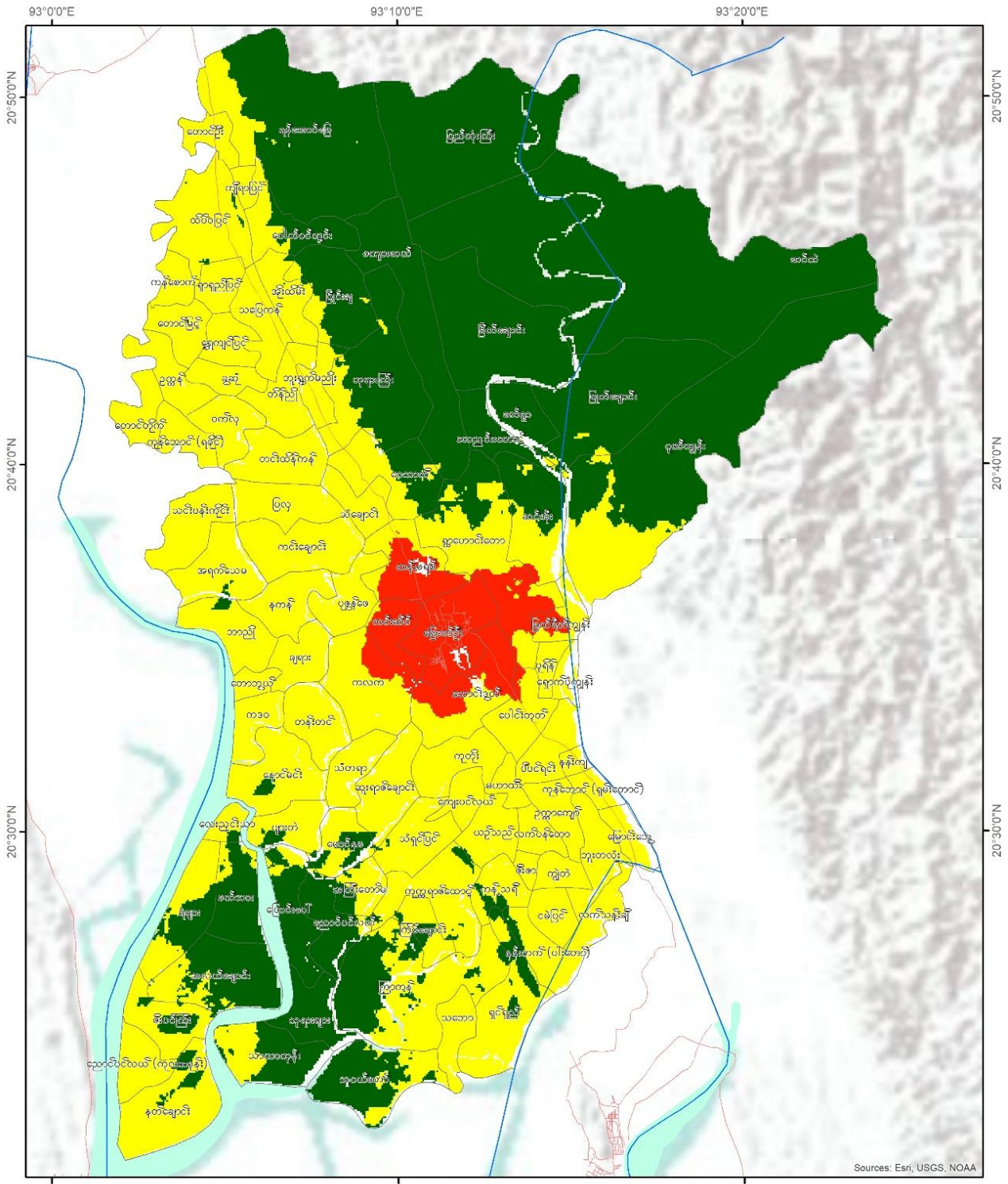
0 2 4 8 Miles

Coordinate System: WGS 84
Datum: World Geodetic System 1984
Units: degree
1 in = 146 miles
Service Layer Credit:
MIMU Administration Layer
Google Earth Image
SRTM 30m

IOM
UN MIGRATION

USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

နောက်ဆက်တွဲ (၇) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ငလျင်ဘေး ထိခိုက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ



Legend

- မြစ်၊ ယဇာင်း
- တာလင်း
- မြို့နယ်နိမိတ်

low
 med
 high

Sources: Esri, USGS, NOAA

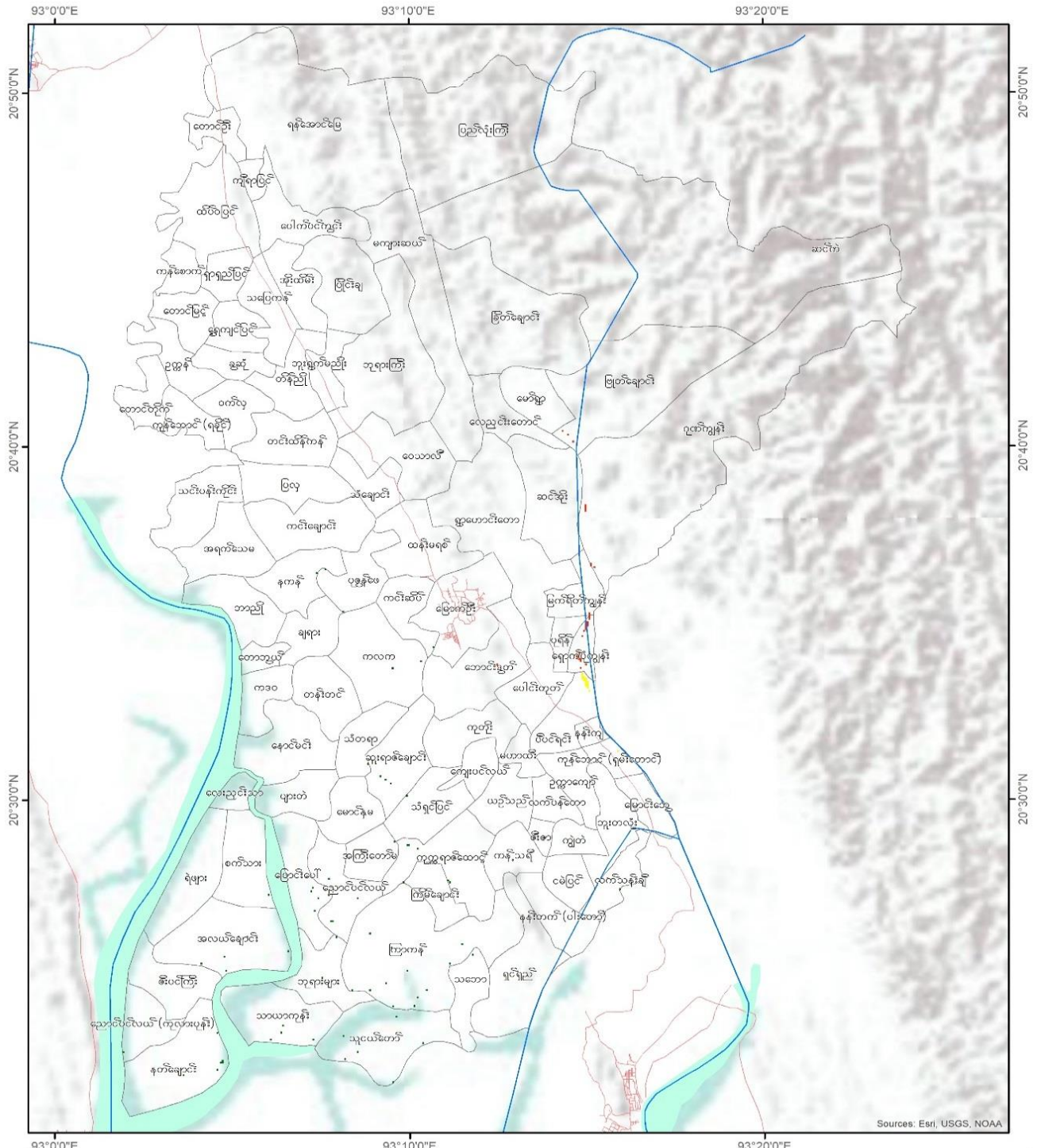
0 2 4 8 Miles

Coordinate System: WGS 84
Datum: World Geodetic System 1984
Units: degree

1 in = 146 miles

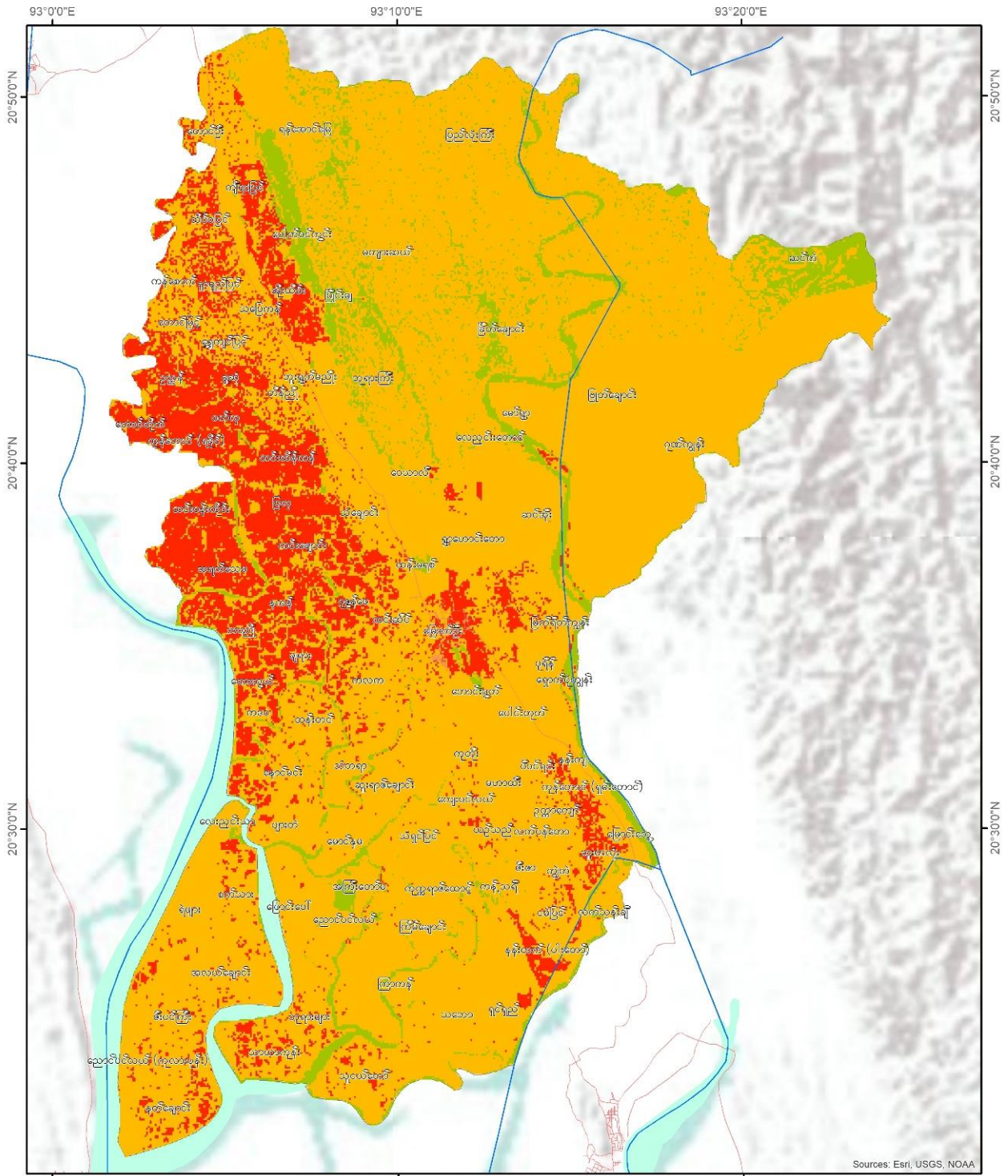
Service Layer Credit:
MIMU Administration Layer
Google Earth Image
SRTM 30m

နောက်ဆက်တွဲ (၈) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ကမ်းပါးမြေခြင်း ထိခိုက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ



<p>Legend</p> <ul style="list-style-type: none"> မြစ်၊ ရေတံ ကားလမ်း မြို့နယ်နိမိတ် <p>low med high</p>	<p>Sources: Esri, USGS, NOAA</p>	<p>0 2 4 8 Miles</p> <p>Coordinate System: WGS 84 Datum: World Geodetic System 1984 Units: degree 1 in = 146 miles</p> <p>Service Layer Credit: MIMU Administration Layer Google Earth Image SRTM 30m</p>	
--	----------------------------------	---	--

နောက်ဆက်တွဲ (၉) ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြ မြေပုံ



Legend

- မြစ်၊ ဖျောင်း
- ကားလမ်း
- ခြံနယ်နိမိတ်

low med high



0 2 4 8 Miles

Coordinate System: WGS 84
Datum: World Geodetic System 1984
Units: degree

1 in = 146 miles

Service Layer Credit:
MIMU Administration Layer
Google Earth Image
SRTM 30m

နောက်ဆက်တွဲ (၁၀) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ရေကြီးခြင်းသက်ရောက်နိုင်ခြေပြုဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စုအမည်	မြို့နယ်အမည်	အန္တရာယ်အနိမ့် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်အလယ်အလတ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်အမြင့် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်သက်ရောက်နိုင်မှု
၁	ကဒဝ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၁. ၂၃	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၂	ကလက	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၁. ၄၆	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၃	ကုတိုး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၇	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၄	ကင်းဆိပ်	မြောက်ဦး	၀. ၆၆	၀. ၀၁	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅	ကင်းချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၄. ၂၇	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၆	ကုန်ဘောင် (ရှမ်းတောင်)	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၁၉	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၇	ကုန်ဘောင် (ရခိုင်)	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၂. ၀၀	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၈	ကုက္ကရာဇ်ထောင့်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၂၀	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၉	ကန်စောက်	မြောက်ဦး	၁. ၀၂	၀. ၀၀	၀. ၀၂	အနိမ့်
၁၀	ကျီရာပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၁	၀. ၀၀	၀. ၅၉	အမြင့်
၁၁	ကောက်ကျပ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၂	ကျောက်ဆည်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၃	ကျေးပင်လယ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၂၁	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၁၄	ကျွဲတဲ	မြောက်ဦး	၀. ၇၁	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၅	ကြိမ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၄	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၆	ကြာကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၃၀	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၁၈	ကန်သရီ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၉	ခွဆုံ	မြောက်ဦး	၀. ၂၆	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၀	ချား	မြောက်ဦး	၀. ၀၂	၁. ၆၃	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၂၁	ခြိတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၁. ၈၆	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၂၂	ဂုဏ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၇	အမြင့်
၂၃	ငမဲပြင်	မြောက်ဦး	၁. ၃၆	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၄	စက်သား	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၆၆	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၂၅	ဆင်အိုး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၆	အမြင့်
၂၆	ဆင်ကဲ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၇	ဆူးရာဇ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၂၅	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၂၈	ဇီးဇာ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၁	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၂၉	ဇီးပင်ကြီး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၅၈	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၃၀	ညောင်ပင်လယ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၁၂	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၃၁	ညောင်ပင်လယ် (ကုလားပုန်း)	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၃၁	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၃၂	တောဘွယ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၇၆	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၃၃	တန်းတင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၆၀	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၃၄	တင်းထိန်ကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၁	၃. ၇၃	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၃၅	တောင်တိုက်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၁. ၉၀	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၃၆	တောင်မြင့်	မြောက်ဦး	၂. ၀၃	၀. ၀၀	၀. ၀၁	အနိမ့်
၃၇	တောင်ဦး	မြောက်ဦး	၁. ၂၈	၀. ၀၀	၀. ၀၁	အနိမ့်
၃၈	တိန်ညို	မြောက်ဦး	၂. ၅၉	၀. ၀၂	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၉	ထိပ်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၂. ၈၃	၀. ၀၄	အလယ်အလတ်

၄၀	နကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၂. ၅၃	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၄၁	နန်းကျ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၆	အမြင့်
၄၂	နန်းတက် (ပါးတော်)	မြောက်ဦး	၁. ၀၇	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၃	နတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၁. ၄၅	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၄၄	နောင်မင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၁. ၄၅	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၄၅	ပိပင်ရင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၃၂	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၄၆	ပုရိန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၇	ပုဇွန်ဖေ	မြောက်ဦး	၀. ၀၁	၂. ၃၃	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၄၈	ပျားတံ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၂၉	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၄၉	ပြလှ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၃. ၀၄	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၅၀	ပြိုင်းချ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၇၃	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၅၁	ပေါင်းတုတ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၂	ပြည်လုံးကြီး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၃	ပြောင်းပေါ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၁၂	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၅၄	ပေါက်ပင်ကွင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၁. ၄၁	၀. ၀၁	အလယ်အလတ်
၅၅	ဖြတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၁၁	အမြင့်
၅၆	ဘာညို	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၂. ၈၉	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၅၇	ဘုရားကြီး	မြောက်ဦး	၀. ၉၉	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၈	ဘုရားများ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၅၄	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၅၉	ဘောင်းခွတ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၁၂	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၆၀	ဘူးတလုံး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၁. ၆၂	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၆၁	ဘူးရွက်မညို	မြောက်ဦး	၁. ၁၇	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၂	မကျားဆယ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၃	မဟာထီး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၄	မော်ရွာ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၂	အမြင့်
၆၅	မောင်နှမ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၇	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၆၆	မြောင်းဘွေ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၁၂	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၆၇	ထန်းမရစ်	မြောက်ဦး	၁. ၁၃	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၈	မြက်ရိတ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၅	အမြင့်
၆၉	ယဉ်သည်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၂၈	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၇၀	ရဲဖျား	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၂၇	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၇၁	ရွာဟောင်းတော	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အမြင့်
၇၂	ရှာရှည်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၉၀	၀. ၁၅	၀. ၀၉	အနိမ့်
၇၃	ရှင်ရှည်	မြောက်ဦး	၀. ၄၉	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၄	ရွှေကျင်ပြင်	မြောက်ဦး	၁. ၇၂	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၅	ရှောက်ပုံကျွန်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၈	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၇၆	လေညှင်းတောင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၉	အမြင့်
၇၇	လေညှင်းသာ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၄၀	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၇၈	လက်ပန်တော	မြောက်ဦး	၀. ၂၄	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၉	လက်သန်းချို	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၁၃	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၈၀	ဝေသာလီ	မြောက်ဦး	၀. ၉၆	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၁	ဝက်လှ	မြောက်ဦး	၀. ၀၁	၂. ၄၉	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၈၂	သဘော	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၁	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၈၃	သပြေကန်	မြောက်ဦး	၁. ၉၆	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်

၈၄	သံတရာ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၂၃	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၈၅	သံချောင်း	မြောက်ဦး	၁. ၄၅	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၆	သံရှင်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၉	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၈၇	သာယာကုန်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၁. ၄၅	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၈၈	သင်းပန်းကိုင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၃. ၇၂	၀. ၀၄	အလယ်အလတ်
၈၉	သူငယ်တော်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၇၁	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၉၀	အကြီးတော်မ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၁၁	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၉၁	အရက်သေမ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၃. ၆၃	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၉၂	အလယ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၅၀	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၉၃	ရန်အောင်မြေ	မြောက်ဦး	၂. ၂၆	၀. ၀၀	၀. ၀၂	အနိမ့်
၉၄	အိုးထိမ်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၂. ၃၁	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၉၅	ဥက္ကဏ္ဍ	မြောက်ဦး	၁. ၃၂	၀. ၀၁	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၆	ဥက္ကန်	မြောက်ဦး	၂. ၄၇	၀. ၀၂	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၇	မြောက်ဦး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၆	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
စုစုပေါင်း			၂၈. ၁၅	၆၀. ၈၉	၁. ၂၉	

နောက်ဆက်တွဲ (၁၁) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်း သက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား (လေတိုက်နှုန်း ၁နာရီ မိုင် ၅၀ - ၁၀၀ ဖြစ်စဉ်)

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စုအမည်	မြို့နယ်အမည်	အန္တရာယ်အနိမ့် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်အလယ်အလတ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်အမြင့် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်သက်ရောက်နိုင်မှု
၁	ကဒဝ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၂. ၄၉	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၂	ကလက	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၆. ၆၇	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၃	ကုတိုး	မြောက်ဦး	၃. ၇၇	၀. ၀၂	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄	ကင်းဆိပ်	မြောက်ဦး	၂. ၆၆	၀. ၀၂	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅	ကင်းချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၅. ၆၇	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၆	ကုန်ဘောင် (ရှမ်းတောင်)	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၁. ၂၅	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၇	ကုန်ဘောင် (ရခိုင်)	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၂. ၁၂	၀. ၀၂	အလယ်အလတ်
၈	ကုက္ကရာဇ်ထောင့်	မြောက်ဦး	၅. ၇၃	၀. ၀၅	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉	ကန်စောက်	မြောက်ဦး	၁. ၆၁	၀. ၀၂	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၀	ကျီရာပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၇၈	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၁	ကောက်ကျပ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၂	ကျောက်ဆည်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၃	ကျေးပင်လယ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၂	၁. ၇၈	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၁၄	ကျွဲတဲ	မြောက်ဦး	၁. ၅၅	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၅	ကြိမ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၂	၂. ၀၇	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၁၆	ကြာကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၃	၁၃. ၅၁	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၁၈	ကန်သရီ	မြောက်ဦး	၂. ၄၇	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၉	ခွဆုံ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၁. ၈၆	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၂၀	ချရား	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၂. ၈၈	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၂၁	ခြိတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၁၃. ၃၃	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၂	ဂုဏ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၆	၃၀. ၃၂	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၂၃	ငမဲပြင်	မြောက်ဦး	၂. ၀၇	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၄	စက်သား	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၄. ၁၆	၀. ၀၂	အလယ်အလတ်
၂၅	ဆင်အိုး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၆. ၄၃	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၂၆	ဆင်ကဲ	မြောက်ဦး	၄၇. ၇၅	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၇	ဆူးရောင်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၄. ၄၅	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၂၈	ဇီးဇာ	မြောက်ဦး	၀. ၆၅	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၉	ဇီးပင်ကြီး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၃. ၇၄	အမြင့်
၃၀	ညောင်ပင်လယ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၃. ၇၁	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၃၁	ညောင်ပင်လယ် (ကုလားပုန်း)	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၇၁	အမြင့်
၃၂	တောဘွယ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၁. ၀၃	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၃၃	တန်းတင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၃. ၇၅	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၃၄	တင်းထိန်ကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၄. ၃၄	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၃၅	တောင်တိုက်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၁	၂. ၃၁	အမြင့်
၃၆	တောင်မြင့်	မြောက်ဦး	၂. ၆၁	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၇	တောင်ဦး	မြောက်ဦး	၁. ၇၉	၀. ၀၁	၀. ၀၁	အနိမ့်

၃၈	တိန်ညို	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၃. ၅၁	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၃၉	ထိပ်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၆. ၉၃	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၄၀	နကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၃. ၅၈	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၄၁	နန်းကျ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၆၃	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၄၂	နန်းတက် (ပါးတော်)	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၂. ၉၈	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၄၃	နတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၆. ၈၈	အမြင့်
၄၄	နောင်မင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၅. ၄၉	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၄၅	ပိပင်ရင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၃	၂. ၉၈	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၄၆	ပုရိန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၁. ၁၂	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၄၇	ပုဇွန်ဖေ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၃. ၃၁	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၄၈	ပျားတံ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၉၀	အမြင့်
၄၉	ပြလှ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၃. ၉၀	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၅၀	ပြင်းချ	မြောက်ဦး	၅. ၈၁	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၁	ပေါင်းတုတ်	မြောက်ဦး	၃. ၄၅	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၂	ပြည်လုံးကြီး	မြောက်ဦး	၁၈. ၉၂	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၃	ပြောင်းပေါ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၄. ၀၇	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၅၄	ပေါက်ပင်ကွင်း	မြောက်ဦး	၄. ၃၃	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၅	ဖြတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၅	၁၃. ၃၆	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၅၆	ဘာညို	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၄. ၀၁	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၅၇	ဘုရားကြီး	မြောက်ဦး	၁၀. ၈၂	၀. ၀၃	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၈	ဘုရားများ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၃. ၃၂	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၅၉	ဘောင်းခွတ်	မြောက်ဦး	၆. ၄၀	၀. ၀၁	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၀	ဘူးတလုံး	မြောက်ဦး	၀. ၀၃	၃. ၃၆	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၆၁	ဘူးရွက်မညိုး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၂. ၀၆	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၆၂	မကျားဆယ်	မြောက်ဦး	၁၀. ၆၃	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၃	မဟာထီး	မြောက်ဦး	၁. ၂၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၄	မော်ရွာ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၂. ၉၆	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၆၅	မောင်နှမ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၂. ၈၉	၀. ၀၂	အလယ်အလတ်
၆၆	မြောင်းဘွေ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၁. ၉၀	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၆၇	ထန်းမရစ်	မြောက်ဦး	၅. ၁၁	၀. ၀၃	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၈	မြက်ရိတ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၂. ၁၅	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၆၉	ယဉ်သည်	မြောက်ဦး	၂. ၉၂	၀. ၀၂	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၀	ရဲဖျား	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၄. ၉၅	အမြင့်
၇၁	ရွာဟောင်းတော	မြောက်ဦး	၀. ၀၆	၁၁. ၇၇	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၇၂	ရွာရှည်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၁. ၉၄	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၇၃	ရှင်ရှည်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၆. ၆၂	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၇၄	ရွှေကျင်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၂. ၂၃	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၇၅	ရွှေကပ်ပုံကျွန်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၁. ၂၀	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၇၆	လေညှင်းတောင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၂	၂. ၆၉	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၇၇	လေညှင်းသာ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၁. ၀၇	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၇၈	လက်ပန်တော	မြောက်ဦး	၁. ၆၃	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၉	လက်သန်းချို	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၂. ၁၉	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၈၀	ဝေသာလီ	မြောက်ဦး	၅. ၆၄	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၁	ဝက်လှ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၂. ၉၄	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်

၈၂	သဘော	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၂. ၄၃	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၈၃	သပြေကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၃. ၂၈	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၈၄	သံတရာ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၂. ၇၈	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၈၅	သံချောင်း	မြောက်ဦး	၂. ၄၄	၀. ၀၁	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၆	သံရှင်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၁	၃. ၈၇	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၈၇	သာယာကုန်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၅. ၂၈	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၈၈	သင်းပန်းကိုင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၄. ၂၂	၀. ၀၅	အလယ်အလတ်
၈၉	သူငယ်တော်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၆. ၇၈	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၉၀	အကြီးတော်မ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၂. ၂၂	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၉၁	အရက်သေမ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၄. ၄၇	၀. ၀၁	အလယ်အလတ်
၉၂	အလယ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၁	၇. ၂၂	အမြင့်
၉၃	ရန်အောင်မြေ	မြောက်ဦး	၂၂. ၇၃	၀. ၀၂	၀. ၀၁	အနိမ့်
၉၄	အိုးထိမ်း	မြောက်ဦး	၂. ၉၈	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၅	ဥက္ကာကျော်	မြောက်ဦး	၂. ၃၉	၀. ၀၂	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၆	ဥက္ကန်	မြောက်ဦး	၂. ၉၁	၀. ၀၃	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၇	မြောက်ဦး	မြောက်ဦး	၆. ၁၄	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
စုစုပေါင်း			၂၀၃. ၆၈	၂၄၁. ၃၃	၃၀. ၈၇	

နောက်ဆက်တွဲ (၁၂) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆူနာမီ သက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စုအမည်	မြို့နယ်အမည်	အန္တရာယ်အနိမ့် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်အလယ်အလတ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်အမြင့် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်သက်ရောက်နိုင်မှု
၁	ကဒဝ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၂	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၂	ကလက	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃	ကုတိုး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄	ကင်းဆိပ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅	ကင်းချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆	ကုန်ဘောင် (ရှမ်းတောင်)	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇	ကုန်ဘောင် (ရခိုင်)	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈	ကုက္ကရာဇ်ထောင့်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉	ကန်စောက်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၀	ကျီရာပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၁	ကောက်ကျပ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၂	ကျောက်ဆည်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၃	ကျေးပင်လယ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၄	ကျွဲတဲ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၅	ကြိမ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၆	ကြာကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၈	ကန်သရီ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၉	ခွဆုံ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၀	ချရား	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၁	ခြိတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၂	ဂုဏ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၃	ငမဲပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၄	စက်သား	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၂၅	ဆင်အိုး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၆	ဆင်ကဲ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၇	ဆူးရာဇ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၈	ဇီးဇာ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၉	ဇီးပင်ကြီး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၂	အမြင့်
၃၀	ညောင်ပင်လယ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၁	ညောင်ပင်လယ် (ကုလားပုန်း)	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၂	တောဘွယ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၂	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၃	တန်းတင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၄	တင်းထိန်ကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၅	တောင်တိုက်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၆	တောင်မြင့်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၇	တောင်ဦး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၈	တိန်ညို	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၉	ထိပ်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်

၄၀	နကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၁	နန်းကျ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၂	နန်းတက် (ပါးတော်)	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၃	နတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၁၀	အမြင့်
၄၄	နောင်မင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၁	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၄၅	ပိပင်ရင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၆	ပုရိန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၇	ပုဇွန်ဖေ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၈	ပျားတဲ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၂	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၄၉	ပြလှ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၀	ပြိုင်းချ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၁	ပေါင်းတုတ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၂	ပြည်လုံးကြီး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၃	ပြောင်းပေါ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၁	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၄	ပေါက်ပင်ကွင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၅	ပြုတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၆	ဘာညို	မြောက်ဦး	၀. ၀၆	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၇	ဘုရားကြီး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၈	ဘုရားများ	မြောက်ဦး	၀. ၀၅	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၉	ဘောင်းခွတ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၀	ဘူးတလုံး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၁	ဘူးရွက်မညို	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၂	မကျားဆယ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၃	မဟာထီး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၄	မော်ရွာ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၅	မောင်နုမ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၆	မြောင်းဘွေ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၇	ထန်းမရစ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၈	မြက်ရိတ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၉	ယဉ်သည်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၀	ရဲဖျား	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၁	ရွာဟောင်းတော	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၂	ရှာရှည်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၃	ရှင်ရှည်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၄	ရွှေကျင်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၅	ရှောက်ပုံကျွန်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၆	လေညှင်းတောင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၇	လေညှင်းသာ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၈	လက်ပန်တော	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၉	လက်သန်းချို	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၀	ဝေသာလီ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၁	ဝက်လှ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၂	သဘော	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၃	သပြေကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်

၈၄	သံတရာ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၅	သံချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၆	သံရှင်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၇	သာယာကုန်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၁. ၂၂	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၈၈	သင်းပန်းကိုင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၉	သူငယ်တော်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၂၇	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၉၀	အကြီးတော်မ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၁	အရက်သေမ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၂	အလယ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၉	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၉၃	ရန်အောင်မြေ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၄	အိုးထိမ်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၅	ဥက္ကဏ္ဍ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၆	ဥက္ကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၇	မြောက်ဦး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
စုစုပေါင်း			၀. ၁၄	၁. ၆၃	၀. ၁၂	

နောက်ဆက်တွဲ (၁၃) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် မြေပြိုခြင်း သက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စုအမည်	မြို့နယ်အမည်	အန္တရာယ်အနိမ့် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်အလယ်အလတ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်အမြင့် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်သက်ရောက်နိုင်မှု
၁	ကဒဝ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂	ကလက	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃	ကုတိုး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄	ကင်းဆိပ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အမြင့်
၅	ကင်းချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆	ကုန်ဘောင် (ရှမ်းတောင်)	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇	ကုန်ဘောင် (ရခိုင်)	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈	ကုက္ကရာဇ်ထောင့်	မြောက်ဦး	၁. ၈၈	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉	ကန်စောက်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၀	ကျီရာပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၄	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၁၁	ကောက်ကျပ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၂	ကျောက်ဆည်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၃	ကျေးပင်လယ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၄	ကျွဲတဲ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၅	ကြိမ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၆	ကြာကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၈	ကန်သရီ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၉	ခွဆုံ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၀	ချရား	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၁	ခြိတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၂	ဂုဏ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၁၁. ၆၈	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၂၃	ငမဲပြင်	မြောက်ဦး	၂၁. ၅၃	၀. ၀၃	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၄	စက်သား	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၅	ဆင်အိုး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၂၆	ဆင်ကဲ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၄၂. ၀၇	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၂၇	ဆူးရာဇ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၈	ဇီးဇာ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၉	ဇီးပင်ကြီး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၀	ညောင်ပင်လယ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၁	ညောင်ပင်လယ် (ကုလားပုန်း)	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၂	တောဘွယ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၃	တန်းတင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၄	တင်းထိန်ကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၅	တောင်တိုက်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၆	တောင်မြင့်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၇	တောင်ဦး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၆၅	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၃၈	တိန်ညို	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၃၉	ထိပ်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၃	၄. ၀၉	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်

၄၀	နကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၁	နန်းကျ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၂	နန်းတက် (ပါးတော်)	မြောက်ဦး	၁. ၀၈	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၃	နတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၄	နောင်မင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၅	ပိပင်ရင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၂	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၆	ပုရိန်	မြောက်ဦး	၀. ၄၅	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၇	ပုဇွန်ဖေ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၈	ပျားတဲ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၉	ပြလှ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၀	ပြိုင်းချ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၃. ၀၅	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၅၁	ပေါင်းတုတ်	မြောက်ဦး	၁. ၁၃	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၂	ပြည်လုံးကြီး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၁၈. ၃၅	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၅၃	ပြောင်းပေါ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၄	ပေါက်ပင်ကွင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၁. ၇၇	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၅၅	ဖြတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၁၁. ၉၄	၀. ၀၄	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၆	ဘာညို	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၇	ဘုရားကြီး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၇. ၇၃	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၅၈	ဘုရားများ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၉	ဘောင်းခွတ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၂	အမြင့်
၆၀	ဘူးတလုံး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၁	ဘူးရွက်မညို	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၃၃	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၆၂	မကျားဆယ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၁၀. ၁၈	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၆၃	မဟာထီး	မြောက်ဦး	၀. ၆၆	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၄	မော်ရွာ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၁	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၆၅	မောင်နုမ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၆	မြောင်းဘွေ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၇	ထန်းမရစ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၆၈	မြက်ရိတ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၉	ယဉ်သည်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၀	ရဲဖျား	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၁	ရွာဟောင်းတော	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၄	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၇၂	ရှာရှည်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၁	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၇၃	ရှင်ရှည်	မြောက်ဦး	၂. ၀၄	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၄	ရွှေကျင်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၅	ရှောက်ပုံကျွန်း	မြောက်ဦး	၀. ၃၇	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၆	လေညှင်းတောင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၂. ၃၇	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၇၇	လေညှင်းသာ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၈	လက်ပန်တော	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၉	လက်သန်းချို	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၀	ဝေသာလီ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၃. ၆၅	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၈၁	ဝက်လှ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၂	သဘော	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၃	သပြေကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်

၈၄	သံတရာ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၅	သံချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၈၆	သံရှင်ပြင်	မြောက်ဦး	၁. ၀၈	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၇	သာယာကုန်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၈	သင်းပန်းကိုင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၃	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၉	သူငယ်တော်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၀	အကြီးတော်မ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၁	အရက်သေမ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၂	အလယ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၃	ရန်အောင်မြေ	မြောက်ဦး	၀. ၀၁	၁၆. ၃၃	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၉၄	အိုးထိမ်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၁	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၉၅	ဥက္ကကျော်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၆	ဥက္ကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၁	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၇	မြောက်ဦး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၃. ၁၈	အမြင့်
စုစုပေါင်း			၄၂. ၃၄	၁၂၂. ၄၄	၃. ၂	

နောက်ဆက်တွဲ (၁၄) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် တောမီးလောင်ခြင်း သက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စုအမည်	မြို့နယ်အမည်	အန္တရာယ်အနိမ့် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်အလယ်အလတ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်အမြင့် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်သက်ရောက်နိုင်မှု
၁	ကဒဝ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂	ကလက	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃	ကုတိုး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄	ကင်းဆိပ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅	ကင်းချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆	ကုန်ဘောင် (ရှမ်းတောင်)	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇	ကုန်ဘောင် (ရခိုင်)	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈	ကုက္ကရာဇ်ထောင့်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉	ကန်စောက်	မြောက်ဦး	၀. ၀၂	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၀	ကျီရာပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၁	ကောက်ကျပ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၂	ကျောက်ဆည်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၃	ကျေးပင်လယ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၄	ကျွဲတဲ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၅	ကြိမ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၆	ကြာကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၈	ကန်သရီ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၉	ခွဆုံ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၀	ချရား	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၁	ဒြတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၇၄	အမြင့်
၂၂	ဂုဏ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၃	ငမဲပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၄	စက်သား	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၅	ဆင်အိုး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၆	ဆင်ကဲ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၄. ၁၇	အမြင့်
၂၇	ဆူးရာဇ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၈	ဖီးဇာ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၉	ဖီးပင်ကြီး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၀	ညောင်ပင်လယ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၁	ညောင်ပင်လယ် (ကုလားပုန်း)	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၂	တောဘွယ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၃	တန်းတင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၄	တင်းထိန်ကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၅	တောင်တိုက်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၆	တောင်မြင့်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၇	တောင်ဦး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၈	တိန်ညို	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၉	ထိပ်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၇၇	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၀	နကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်

၄၁	နန်းကျ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၂	နန်းတက် (ပါးတော်)	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၃	နတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၄	နောင်မင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၅	ပိပင်ရင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၆	ပုရိန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၇	ပုဇွန်ဖေ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၈	ပျားတံ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၉	ပြလှ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၀	ပြိုင်းချ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၁	ပေါင်းတုတ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၂	ပြည်လုံးကြီး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၃	ပြောင်းပေါ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၄	ပေါက်ပင်ကွင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၅	မြတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၆	ဘာညို	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၇	ဘုရားကြီး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၈	ဘုရားများ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၉	ဘောင်းခွတ်	မြောက်ဦး	၀. ၉၈	၀. ၀၁	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၀	ဘူးတလုံး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၁	ဘူးရွက်မညို	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၂	မကျားဆယ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၂၉	အမြင့်
၆၃	မဟာထီး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၄	မော်ရွာ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၅	မောင်နှမ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၆	မြောင်းဘွေ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၇	ထန်းမရစ်	မြောက်ဦး	၀. ၁၁	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၈	မြက်ရိတ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၉	ယဉ်သည်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၀	ရဲဖျား	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၁	ရွာဟောင်းတော	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၁. ၅၄	အမြင့်
၇၂	ရှာရှည်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၄၂	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၃	ရှင်ရှည်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၄	ရွှေကျင်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၅	ရွှေကပ်ပုံကျွန်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၆	လေညှင်းတောင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၇	လေညှင်းသာ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၈	လက်ပန်တော	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၉	လက်သန်းချို	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၀	ဝေသာလီ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၁၈	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၈၁	ဝက်လှ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၂	သဘော	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၃	သပြေကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၄	သံတရာ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်

၈၅	သံချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၆	သံရှင်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၇	သာယာကုန်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၈	သင်းပန်းကိုင်း	မြောက်ဦး	၀. ၅၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၉	သူငယ်တော်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၀	အကြီးတော်မ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၁	အရက်သေမ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၂	အလယ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၃	ရန်အောင်မြေ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၅. ၂၀	အမြင့်
၉၄	အိုးထိမ်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၅	ဥက္ကကျော်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၆	ဥက္ကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၇	မြောက်ဦး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၇၉	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
စုစုပေါင်း			၂. ၈	၀. ၉၈	၁၁. ၉၄	

နောက်ဆက်တွဲ (၁၅) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ငလျင် သက်ရောက်နိုင်ခြေပြုဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စုအမည်	မြို့နယ်အမည်	အန္တရာယ်အနိမ့် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်အလယ်အလတ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်အမြင့် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်သက်ရောက်နိုင်မှု
၁	ကဒဝ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၅၀	အမြင့်
၂	ကလက	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၆. ၆၈	အမြင့်
၃	ကုတိုး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၃. ၇၈	အမြင့်
၄	ကင်းဆိပ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၆၇	အမြင့်
၅	ကင်းချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၅. ၆၇	အမြင့်
၆	ကုန်ဘောင် (ရှမ်းတောင်)	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၁. ၂၅	အမြင့်
၇	ကုန်ဘောင် (ရခိုင်)	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၁၄	အမြင့်
၈	ကုက္ကရာဇ်ထောင့်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၅. ၇၈	အမြင့်
၉	ကန်စောက်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၁. ၆၃	အမြင့်
၁၀	ကျီရာပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၇၉	အမြင့်
၁၁	ကောက်ကျပ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၂	ကျောက်ဆည်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၃	ကျေးပင်လယ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၁. ၈၀	အမြင့်
၁၄	ကျွဲတဲ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၁. ၅၅	အမြင့်
၁၅	ကြိမ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၀၉	အမြင့်
၁၆	ကြာကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၁၃. ၅၄	အမြင့်
၁၈	ကန်သရီ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၄၇	အမြင့်
၁၉	ခွဆုံ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၁. ၈၇	အမြင့်
၂၀	ချရား	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၈၈	အမြင့်
၂၁	ခြိတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၁၃. ၃၃	အမြင့်
၂၂	ဂုဏ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၃၀. ၃၉	အမြင့်
၂၃	ငမဲပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၀၈	အမြင့်
၂၄	စက်သား	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၄. ၁၈	အမြင့်
၂၅	ဆင်အိုး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၆. ၄၃	အမြင့်
၂၆	ဆင်ကဲ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၄၇. ၇၇	အမြင့်
၂၇	ဆူးရာဇ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၄. ၄၅	အမြင့်
၂၈	ဖီးဇာ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၆၅	အမြင့်
၂၉	ဖီးပင်ကြီး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၃. ၇၄	အမြင့်
၃၀	ညောင်ပင်လယ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၃. ၇၁	အမြင့်
၃၁	ညောင်ပင်လယ် (ကုလားပုန်း)	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၇၂	အမြင့်
၃၂	တောဘွယ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၁. ၀၄	အမြင့်
၃၃	တန်းတင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၃. ၇၅	အမြင့်
၃၄	တင်းထိန်ကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၄. ၃၄	အမြင့်
၃၅	တောင်တိုက်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၃၂	အမြင့်
၃၆	တောင်မြင့်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၆၃	အမြင့်
၃၇	တောင်ဦး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၁. ၈၁	အမြင့်
၃၈	တိန်ညို	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၃. ၅၂	အမြင့်
၃၉	ထိပ်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၆. ၉၃	အမြင့်
၄၀	နကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၃. ၅၈	အမြင့်

၄၁	နန်းကျ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၆၃	အမြင့်
၄၂	နန်းတက် (ပါးတော်)	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၉၈	အမြင့်
၄၃	နတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၆. ၈၉	အမြင့်
၄၄	နောင်မင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၅. ၅၀	အမြင့်
၄၅	ပိပင်ရင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၃. ၀၁	အမြင့်
၄၆	ပုရိန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၁. ၁၃	အမြင့်
၄၇	ပုဇွန်ဖေ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၃. ၃၂	အမြင့်
၄၈	ပျားတံ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၉၂	အမြင့်
၄၉	ပြလှ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၃. ၉၁	အမြင့်
၅၀	ပြိုင်းချ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၅. ၈၁	အမြင့်
၅၁	ပေါင်းတုတ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၃. ၄၆	အမြင့်
၅၂	ပြည်လုံးကြီး	မြောက်ဦး	၀. ၀၁	၀. ၀၀	၁၈. ၉၃	အမြင့်
၅၃	ပြောင်းပေါ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၄. ၁၀	အမြင့်
၅၄	ပေါက်ပင်ကွင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၄. ၃၄	အမြင့်
၅၅	မြတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၁၃. ၄၁	အမြင့်
၅၆	ဘာညို	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၄. ၀၂	အမြင့်
၅၇	ဘုရားကြီး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၁၀. ၈၅	အမြင့်
၅၈	ဘုရားများ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၃. ၃၂	အမြင့်
၅၉	ဘောင်းခွတ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၆. ၄၁	အမြင့်
၆၀	ဘူးတလုံး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၃. ၃၉	အမြင့်
၆၁	ဘူးရွက်မညို	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၀၆	အမြင့်
၆၂	မကျားဆယ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၁၀. ၆၃	အမြင့်
၆၃	မဟာထီး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၁. ၂၀	အမြင့်
၆၄	မော်ရွာ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၉၇	အမြင့်
၆၅	မောင်နှမ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၉၁	အမြင့်
၆၆	မြောင်းဘွေ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၁. ၉၀	အမြင့်
၆၇	ထန်းမရစ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၅. ၁၄	အမြင့်
၆၈	မြက်ရိတ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၁၅	အမြင့်
၆၉	ယဉ်သည်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၉၅	အမြင့်
၇၀	ရဲဖျား	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၄. ၉၇	အမြင့်
၇၁	ရွာဟောင်းတော	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၁၁. ၈၃	အမြင့်
၇၂	ရှာရှည်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၁. ၉၄	အမြင့်
၇၃	ရှင်ရှည်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၆. ၆၂	အမြင့်
၇၄	ရွှေကျင်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၂၄	အမြင့်
၇၅	ရွှေကပ်ပုံကျွန်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၁. ၂၀	အမြင့်
၇၆	လေညှင်းတောင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၇၁	အမြင့်
၇၇	လေညှင်းသာ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၁. ၀၈	အမြင့်
၇၈	လက်ပန်တော	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၁. ၆၃	အမြင့်
၇၉	လက်သန်းချို	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၂၀	အမြင့်
၈၀	ဝေသာလီ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၅. ၆၅	အမြင့်
၈၁	ဝက်လှ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၉၆	အမြင့်
၈၂	သဘော	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၄၃	အမြင့်
၈၃	သပြေကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၃. ၂၈	အမြင့်
၈၄	သံတရာ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၇၈	အမြင့်

၈၅	သံချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၄၄	အမြင့်
၈၆	သံရှင်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၃. ၈၈	အမြင့်
၈၇	သာယာကုန်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၅. ၃၀	အမြင့်
၈၈	သင်းပန်းကိုင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၄. ၂၆	အမြင့်
၈၉	သူငယ်တော်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၆. ၇၈	အမြင့်
၉၀	အကြီးတော်မ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၂၂	အမြင့်
၉၁	အရက်သေမ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၄. ၄၈	အမြင့်
၉၂	အလယ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၇. ၂၃	အမြင့်
၉၃	ရန်အောင်မြေ	မြောက်ဦး	၀. ၀၄	၀. ၀၀	၂၂. ၇၅	အမြင့်
၉၄	အိုးထိမ်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၉၉	အမြင့်
၉၅	ဥက္ကကျော်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၄၁	အမြင့်
၉၆	ဥက္ကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၂. ၉၅	အမြင့်
၉၇	မြောက်ဦး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၆. ၁၅	အမြင့်
စုစုပေါင်း			၀. ၀၅	၀	၄၇၆. ၀၆	

နောက်ဆက်တွဲ (၁၆) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ကမ်းပါးပြိုခြင်း သက်ရောက်နိုင်ခြေပြုဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စုအမည်	မြို့နယ်အမည်	အန္တရာယ်အနိမ့် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်အလယ်အလတ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်အမြင့် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်သက်ရောက်နိုင်မှု
၁	ကဒဝ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၂	ကလက	မြောက်ဦး	၀. ၀၁	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃	ကုတိုး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄	ကင်းဆိပ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅	ကင်းချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆	ကုန်ဘောင် (ရှမ်းတောင်)	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အမြင့်
၇	ကုန်ဘောင် (ရခိုင်)	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈	ကုက္ကရာဇ်ထောင့်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၄	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၉	ကန်စောက်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၁၀	ကျီရာပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၁	ကောက်ကျပ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၂	ကျောက်ဆည်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၃	ကျေးပင်လယ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၁	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၄	ကျွဲတဲ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၅	ကြိမ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၁	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၁၆	ကြာကန်	မြောက်ဦး	၀. ၁၆	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၈	ကန်သရီ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၁၉	ခွဆုံ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၀	ချရား	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၁	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၂၁	ခြိတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အမြင့်
၂၂	ဂုဏ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၆	အမြင့်
၂၃	ငမဲပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၄	စက်သား	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၂	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၂၅	ဆင်အိုး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၅	အမြင့်
၂၆	ဆင်ကဲ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အမြင့်
၂၇	ဆူးရာဇ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၃	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၈	ဇီးဇာ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၂၉	ဇီးပင်ကြီး	မြောက်ဦး	၀. ၀၁	၀. ၀၀	၀. ၀၁	အမြင့်
၃၀	ညောင်ပင်လယ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၅	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၁	ညောင်ပင်လယ် (ကုလားပုန်း)	မြောက်ဦး	၀. ၀၁	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၂	တောဘွယ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၃	တန်းတင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၂	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၄	တင်းထိန်ကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၃၅	တောင်တိုက်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၆	တောင်မြင့်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၇	တောင်ဦး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၃၈	တိန်ညို	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၃၉	ထိပ်ဝပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၄၀	နကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၁	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်

၄၁	နန်းကျ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အမြင့်
၄၂	နန်းတက် (ပါးတော်)	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၃	နတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၁၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၄	နောင်မင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၁	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၅	ပိပင်ရင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၇	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၄၆	ပုရိန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အမြင့်
၄၇	ပုဇွန်ဖေ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၈	ပျားတံ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၂	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၄၉	ပြလှ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၀	ပြိုင်းချ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၁	ပေါင်းတုတ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၂	ပြည်လုံးကြီး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၃	ပြောင်းပေါ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၃	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၅၄	ပေါက်ပင်ကွင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၅	မြတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၃	အမြင့်
၅၆	ဘာညို	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၇	ဘုရားကြီး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၈	ဘုရားများ	မြောက်ဦး	၀. ၀၅	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၅၉	ဘောင်းခွတ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၁	၀. ၀၀	၀. ၀၆	အမြင့်
၆၀	ဘူးတလုံး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၆၁	ဘူးရွက်မညို	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၂	မကျားဆယ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၃	မဟာထီး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၄	မော်ရွာ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၁	အမြင့်
၆၅	မောင်နှမ	မြောက်ဦး	၀. ၀၁	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၆	မြောင်းဘွေ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၂	အမြင့်
၆၇	ထန်းမရစ်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၆၈	မြက်ရိတ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၁၀	အမြင့်
၆၉	ယဉ်သည်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၀	ရဲဖျား	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၁	ရွာဟောင်းတော	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အမြင့်
၇၂	ရှာရှည်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၃	ရှင်ရှည်	မြောက်ဦး	၀. ၀၁	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၄	ရွှေကျင်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၅	ရှောက်ပုံကျွန်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၁၈	အမြင့်
၇၆	လေညှင်းတောင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အမြင့်
၇၇	လေညှင်းသာ	မြောက်ဦး	၀. ၀၁	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၈	လက်ပန်တော	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၇၉	လက်သန်းချို	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၂	အမြင့်
၈၀	ဝေသာလီ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၁	ဝက်လှ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၈၂	သဘော	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၃	သပြေကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၄	သံတရာ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၁	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်

၈၅	သံချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၆	သံရှင်ပြင်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၇	သာယာကုန်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၄	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၈၈	သင်းပန်းကိုင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၈၉	သူငယ်တော်	မြောက်ဦး	၀. ၀၉	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၀	အကြီးတော်မ	မြောက်ဦး	၀. ၀၁	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၁	အရက်သေမ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၉၂	အလယ်ချောင်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၆	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၉၃	ရန်အောင်မြေ	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၄	အိုးထိမ်း	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၅	ဥက္ကကျော်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
၉၆	ဥက္ကန်	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အလယ်အလတ်
၉၇	မြောက်ဦး	မြောက်ဦး	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	အနိမ့်
စုစုပေါင်း			၀. ၆၄	၀. ၂၈	၀. ၅၅	

နောက်ဆက်တွဲ (၁၇) မြို့နယ်အလိုက် ရေကြီးခြင်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအခြေအနေပြဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စုအမည်	မြို့နယ်အမည်	အန္တရာယ်ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု	ထိခိုက်ခံရသောလူဦးရေ	ထိခိုက်ခံရသောအိမ်ထောင်စု	ထိခိုက်ခံရသောအိမ်ခြေအရေအတွက်	စပါးသီးနှံများ	အခြားသီးနှံများ	ငါးလုပ်ငန်း	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်
၁	ကဒဝ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၉	၀	၀	၀. ၀၀		၁. ၄၄	
၂	ကလက	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၈	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၂၇	
၃	ကုတိုး	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၄၃	၁	၁	၀. ၀၁	၀. ၄၁	၀. ၃၄	၃၀၄. ၅၀
၄	ကင်းဆိပ်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၇	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၃၀	
၅	ကင်းချောင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၇	၀	၀	၀. ၀၀			၂၉. ၈၆
၆	ကုန်ဘောင် (ရှမ်းတောင်)	မြောက်ဦး	အမြင့်	၂၉၆	၆	၅	၀. ၀၃	၉၈. ၆၃		၃၄၃. ၀၄
၇	ကုန်ဘောင် (ရခိုင်)	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၇	၀	၀	၀. ၀၀			
၈	ကုက္ကရင်ထောင့်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၇	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၆၅	၀. ၀၂	၈၄. ၃၈
၉	ကန်စောက်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂၀	၀	၀	၀. ၀၁			
၁၀	ကျီရာပြင်	မြောက်ဦး	အမြင့်	၁၇၁	၃	၃	၀. ၀၂	၂. ၉၃		
၁၁	ကောက်ကျပ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၄	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၆၉	၀. ၁၃	၁၅၀. ၀၀
၁၂	ကျောက်ဆည်ပြင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၄၁	၁	၁	၀. ၀၁	၀. ၈၉	၆. ၃၃	၃၉. ၅၈
၁၃	ကျေးပင်လယ်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၁	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၄	၂၇. ၁၃
၁၄	ကျွဲတဲ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၃၃	၁	၁	၀. ၀၀	၄. ၇၉	၀. ၀၃	၃၂. ၁၉
၁၅	ကြိမ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂၀	၀	၀	၀. ၀၁	၀. ၄၈	၀. ၃၄	၂၈. ၀၉
၁၆	ကြာကန်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၁	၀	၀	၀. ၀၀			
၁၈	ကန်သရီ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၇	၀	၀	၀. ၀၀		၄. ၀၀	
၁၉	ခွဆုံ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၈	၀	၀	၀. ၀၁	၀. ၀၁	၁. ၇၀	၀. ၉၂
၂၀	ချရား	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၁	၀	၀	၀. ၀၁	၀. ၀၄	၀. ၇၄	၀. ၂၀
၂၁	ခြိတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၃၇	၁	၁	၀. ၀၁	၃. ၀၈	၈. ၇၆	၄၇. ၆၁
၂၂	ဂုဏ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	အမြင့်	၆၆	၁	၁	၀. ၀၁		၀. ၂၃	
၂၃	ငမဲပြင်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၈၂	၁	၁	၀. ၀၁	၀. ၁၁	၁. ၂၁	၅၉. ၂၀
၂၄	စက်သား	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀. ၀၆	၀. ၀၁	၀. ၂၅	၀. ၀၅

၂၅	ဆင်အိုး	မြောက်ဦး	အမြင့်	၄၃	၁	၁	၀.၀၀		၀.၁၂	၂၅၆.၀၉
၂၆	ဆင်ကဲ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁၃၁	၂	၂	၀.၀၃	၁.၇၂	၆.၁၂	၂၄.၆၃
၂၇	ဆူးရစ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၇	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၇	
၂၈	ဖီးဇာ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၈	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၂	၄၇၂.၀၀
၂၉	ဖီးပင်ကြီး	မြောက်ဦး	အမြင့်	၂၆	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၇	၄၀.၇၂
၃၀	ညောင်ပင်လယ်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၈	၀	၀	၀.၀၁			
၃၁	ညောင်ပင်လယ် (ကုလားပုန်း)	မြောက်ဦး	အမြင့်	၄	၀	၀	၀.၀၀		၀.၈၈	
၃၂	တောဘွယ်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂၂	၀	၀	၀.၀၀	၇၁.၀၀		
၃၃	တန်းတင်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၃၉	၁	၁	၀.၀၁	၂၄.၃၈		
၃၄	တင်းထိန်ကန်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁၄	၀	၀	၀.၀၀			
၃၅	တောင်တိုက်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၃၃	၁	၁	၀.၀၁	၁.၄၃		
၃၆	တောင်မြင့်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၃၅	၃	၃	၀.၀၁	၉၇.၆၀		
၃၇	တောင်ဦး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၂၉	၁	၁	၀.၀၀	၀.၂၅		
၃၈	တိန်ညို	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၆	၀	၀	၀.၀၀		၃.၆၉	
၃၉	ထိပ်ပြင်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၀၀	၂	၂	၀.၀၂			
၄၀	နကန်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၂	၀	၀	၀.၀၀	၀.၃၃	၁.၄၀	၃.၂၂
၄၁	နန်းကျ	မြောက်ဦး	အမြင့်	၁၀	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၂	၁၀.၃၅
၄၂	နန်းတက် (ပါးတော်)	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၃	၀	၀	၀.၀၀		၀.၂၂	
၄၃	နတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အမြင့်	၁၇၄	၃	၃	၀.၀၁	၃.၃၆	၁၃.၂၃	
၄၄	နောင်မင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၄၀၃	၇	၇	၀.၀၃	၁.၇၉		
၄၅	ပိပင်ရင်း	မြောက်ဦး	အမြင့်	၆	၀	၀	၀.၀၀		၁.၄၃	
၄၆	ပုရိန်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၃၈	၁	၁	၀.၀၁		၀.၈၃	
၄၇	ပုဇွန်ဖေ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၄	၀	၀	၀.၀၀		၂.၂၉	၈၈.၈၉
၄၈	ပျားတဲ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၄	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၂		၂.၆၃
၄၉	ပြလှ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂၇၇	၅	၅	၀.၀၁	၇.၉၈		
၅၀	ပြိုင်းချ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀		၀.၀၁	၀.၆၂	၀.၀၅
၅၁	ပေါင်းတုတ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၆	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၂	၁၆၈.၃၃
၅၂	ပြည်လုံးကြီး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၂၇	၁	၀	၀.၀၁	၀.၁၁		၇.၁၇

၅၃	ပြောင်းပေါ်	မြောက်ဦး	အမြင့်	၁၃	၀	၀	၀.၀၁	၀.၀၃	၀.၅၄	၀.၃၃
၅၄	ပေါက်ပင်ကွင်း	မြောက်ဦး	အမြင့်	၁၃	၀	၀	၀.၀၀			
၅၅	ပြုတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အမြင့်	၇	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၂	၉.၂၅	၁.၂၁
၅၆	ဘာညို	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂၀	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၈	
၅၇	ဘုရားကြီး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၂၆	၀	၀	၀.၀၀	၀.၁၆	၀.၁၅	၂၄၅.၂၂
၅၈	ဘုရားများ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၂၈	၃	၂	၀.၀၁	၂.၂၀	၂.၁၆	၆၆.၈၃
၅၉	ဘောင်းခွတ်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၆၀	၁	၁	၀.၀၁	၂.၀၇		
၆၀	ဘူးတလုံး	မြောက်ဦး	အမြင့်	၆	၀	၀	၀.၀၂	၀.၀၂		၀.၅၀
၆၁	ဘူးရွက်မညို	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၂၈	၁	၁	၀.၀၁	၀.၁၈	၁.၀၇	၂၈၅.၅၆
၆၂	မကျားဆယ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၆၂	၁	၁	၀.၀၄	၀.၁၀	၀.၉၂	၅၈.၀၀
၆၃	မဟာထီး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၈	၀	၀	၀.၀၀		၀.၂၁	
၆၄	မော်ရွာ	မြောက်ဦး	အမြင့်	၁၃၅	၃	၃	၀.၀၂	၈.၁၆	၁.၀၈	၂၄.၅၇
၆၅	မောင်နှမ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂၈	၀	၀	၀.၀၀	၀.၁၁	၀.၁၄	၅၈.၈၂
၆၆	မြောင်းဘွေ	မြောက်ဦး	အမြင့်	၄၁	၁	၁	၀.၀၁	၀.၅၃	၃.၃၈	
၆၇	ထန်းမရစ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၆၈	၁	၁	၀.၀၁	၀.၆၈	၀.၈၃	
၆၈	မြက်ရိတ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	အမြင့်	၁၇	၀	၀	၀.၀၀		၀.၃၀	
၆၉	ယဉ်သည်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂၁	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၅		၁၁.၉၂
၇၀	ရဲဖျား	မြောက်ဦး	အမြင့်	၁၆	၀	၀	၀.၀၀	၆.၅၀		
၇၁	ရွာဟောင်းတော	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၃၁	၁	၁	၀.၀၀	၀.၂၇	၀.၂၁	၂၈.၇၆
၇၂	ရွာရှည်ပြင်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂၄	၀	၀	၀.၀၀			
၇၃	ရှင်ရှည်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၈	၀	၀	၀.၀၁	၃.၁၇	၀.၂၁	
၇၄	ရွှေကျင်ပြင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၃၀	၀	၀	၀.၀၇	၀.၀၅	၀.၉၂	၇.၉၂
၇၅	ရှောက်ပုံကျွန်း	မြောက်ဦး	အမြင့်	၂၆	၁	၁	၀.၀၁		၀.၂၃	
၇၆	လေညှင်းတောင်	မြောက်ဦး	အမြင့်	၂၅	၁	၁	၀.၀၁	၀.၂၆	၂.၉၂	၁၈.၃၆
၇၇	လေညှင်းသာ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁၅	၀	၀	၀.၀၁	၀.၂၇	၀.၅၂	၃.၇၃
၇၈	လက်ပန်တော	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၅၉	၁	၁	၀.၀၁	၀.၀၉		၅.၄၁
၇၉	လက်သန်းချီ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂၂	၁	၀	၀.၀၀			
၈၀	ဝေသာလီ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၂၅	၀	၁	၀.၀၁		၀.၁၀	၆၂.၁၁
၈၁	ဝက်လှ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၈	၀	၀	၀.၀၀	၁.၉၁		

၈၂	သဘော	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀.၀၀		၀.၁၇	
၈၃	သပြေကန်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၄၉	၁	၁	၀.၀၁	၃.၃၇	၈.၉၆	
၈၄	သံတရာ	မြောက်ဦး	အမြင့်	၂၃	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၇	၁၃၄.၅၂
၈၅	သံချောင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂၂	၁	၁	၀.၀၀		၀.၁၅	
၈၆	သံရှင်ပြင်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၄	၀	၀	၀.၀၀		၆.၄၀	၇၆.၁၉
၈၇	သာယာကုန်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၇	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၃	
၈၈	သင်းပန်းကိုင်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂၄	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၈	၅၀၁.၆၇
၈၉	သူငယ်တော်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၅	၀	၀	၀.၀၀		၇.၁၈	၆၂.၉၈
၉၀	အကြီးတော်မ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၁	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၃	
၉၁	အရက်သေမ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၁		၀.၁၇
၉၂	အလယ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂၀	၀	၀	၀.၀၀	၁.၉၇		
၉၃	ရန်အောင်မြေ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၃၈	၁	၁	၀.၀၁	၂.၅၄		၂၆၁.၀၅
၉၄	အိုးထိမ်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၉	၀	၀	၀.၀၀	၃၁.၈၆		
၉၅	ဥက္ကာကျော်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၄၅၄၁	၇၂	၇၁	၀.၀၅	၁.၄၇	၁၃.၄၀	
၉၆	ဥက္ကန်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၃၁	၁	၁	၀.၀၁	၀.၁၂		
၉၇	မြောက်ဦး	မြောက်ဦး	အမြင့်	၄၁	၁	၁	၀.၀၁	၀.၁၀		
စုစုပေါင်း				၈၃၆၇	၁၃၆	၁၃၂	၀.၇၂	၃၉၀.၉၇	၁၁၈.၈၅	၄၁၃၆.၆၆

နောက်ဆက်တွဲ (၁၈) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအခြေအနေပြဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စုအမည်	မြို့နယ်အမည်	အန္တရာယ် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု	ထိခိုက်ခံရသော လူဦးရေ	ထိခိုက်ခံရသော အိမ်ထောင်စု	ထိခိုက်ခံရသော အိမ်ခြေအရေအတွက်	စပါးသီးနှံများ	အခြားသီးနှံများ	ငါးလုပ်ငန်း	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်
၁	ကဒဝ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၉	၁	၁	၀. ၁၀		၅၁. ၂၃	
၂	ကလက	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၄၄	၂	၂	၀. ၁၀		၁၀. ၅၆	
၃	ကုတိုး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၄၈	၂	၂	၀. ၁၁	၀. ၇၃	၆. ၀၅	၅၄၄. ၅၅
၄	ကင်းဆိပ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁၈	၁	၁	၀. ၀၉		၁၂. ၆၀	
၅	ကင်းချောင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၄၀	၂	၂	၀. ၁၀			၁၁၂. ၄၈
၆	ကုန်ဘောင် (ရမ်းတောင်)	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၈၃	၄	၃	၀. ၁၂	၄၅. ၀၅		၁၅၆. ၇၀
၇	ကုန်ဘောင် (ရခိုင်)	မြောက်ဦး	အမြင့်	၁၆	၁	၁	၀. ၀၉			
၈	ကုက္ကရာဇ်ထောင့်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂၆	၁	၁	၀. ၁၁	၄. ၀၃	၁. ၄၀	၅၁၉. ၈၁
၉	ကန်စောက်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၂၃	၁	၁	၀. ၀၉			
၁၀	ကျီရာပြင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၄၉	၂	၂	၀. ၁၀	၁. ၃၅		
၁၁	ကောက်ကျပ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၁၂	ကျောက်ဆည်ပြင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၁၃	ကျေးပင်လယ်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၆	၁	၁	၀. ၁၀		၀. ၉၁	၆၄. ၅၈
၁၄	ကျွဲတဲ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁၀	၀	၀	၀. ၀၁	၂. ၄၃	၀. ၁၄	၁၆. ၃၁
၁၅	ကြိမ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂၃	၁	၁	၀. ၀၉	၀. ၈၉	၆. ၃၂	၅၂. ၂၄
၁၆	ကြာကန်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၂၆	၆	၅	၀. ၆၈			
၁၈	ကန်သရီ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၂၃	၁	၁	၀. ၀၈		၈၈. ၈၀	
၁၉	ခွဆုံ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၆	၀	၀	၀. ၁၇	၀. ၀၂	၂၀. ၆၉	၁. ၁၂
၂၀	ချရား	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၆	၀	၀	၀. ၀၅	၀. ၀၃	၆. ၃၃	၀. ၁၇
၂၁	ခြံတဲချောင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၂၀၁	၁၁	၁၀	၀. ၆၅	၂၇. ၀၁	၇၆၇. ၁၈	၄၁၆. ၉၅
၂၂	ဂုဏ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၅၀၇	၂၁	၁၈	၀. ၇၁		၂၈. ၁၂	
၂၃	ငမဲပြင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၃၂	၁	၁	၀. ၀၆	၀. ၀၇	၇. ၅၇	၃၆. ၉၃
၂၄	စက်သား	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၄	၀	၀	၁. ၅၉	၀. ၀၂	၆. ၆၈	၀. ၁၄
၂၅	ဆင်အိုး	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၈၃	၃	၃	၀. ၁၅		၃. ၇၆	၈၀၄. ၇၈

၂၆	ဆင်ကဲ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၃၀၂၄	၁၀၃	၉၄	၁၁. ၄၅	၆၄. ၅၀	၂၂၈၉. ၆၇	၉၂၂. ၀၁
၂၇	ဆူးရာဇ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂၈	၁	၁	၀. ၁၁		၄. ၅၀	
၂၈	ဖီးဖာ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၄	၀	၀	၀. ၀၂		၀. ၁၇	၃၇၂. ၈၀
၂၉	ဖီးပင်ကြီး	မြောက်ဦး	အမြင့်	၅၂	၂	၂	၀. ၁၄		၂. ၃၆	၁၂၉. ၅၅
၃၀	ညောင်ပင်လယ်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၆၀	၃	၂	၀. ၃၃			
၃၁	ညောင်ပင်လယ် (ကုလားပုန်း)	မြောက်ဦး	အမြင့်	၁၁	၁	၀	၀. ၀၇		၄၃. ၃၁	
၃၂	တောဘွယ်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၉	၀	၀	၀. ၀၂	၄၉. ၆၀		
၃၃	တန်းတင်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၆၇	၃	၂	၀. ၁၅	၆၇. ၄၁		
၃၄	တင်းထိန်ကန်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၄၃	၂	၁	၀. ၁၅			
၃၅	တောင်တိုက်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၄၁	၂	၂	၀. ၁၂	၂. ၈၂		
၃၆	တောင်မြင့်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၆၄	၃	၃	၀. ၀၇	၇၅. ၅၆		
၃၇	တောင်ဦး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁၅	၁	၁	၀. ၀၃	၀. ၂၁		
၃၈	တိန်ညို	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၃၁	၂	၁	၀. ၁၀		၁၁၂. ၅၉	
၃၉	ထိပ်ပြင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၃၆၂	၁၅	၁၃	၁. ၁၇			
၄၀	နကန်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၃၁	၁	၁	၀. ၁၅	၁. ၃၄	၅၇. ၃၀	၁၃. ၁၉
၄၁	နန်းကျ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၃	၀	၀	၀. ၀၁		၀. ၁၁	၅. ၃၄
၄၂	နန်းတက် (ပါးတော်)	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၉	၀	၀	၀. ၀၅		၁၀. ၇၄	
၄၃	နတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အမြင့်	၂၂၉	၈	၇	၀. ၂၄	၇. ၁၇	၂၈၂. ၇၃	
၄၄	နောင်မင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၄၃၆	၁၇	၁၅	၀. ၅၃	၃. ၁၅		
၄၅	ပိပင်ရင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁၇	၁	၁	၀. ၀၉		၆၁. ၉၁	
၄၆	ပုရိန်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁၆	၁	၁	၀. ၀၄		၅. ၈၁	
၄၇	ပုဇွန်ဖေ	မြောက်ဦး	အမြင့်	၂၆	၁	၁	၀. ၀၈		၆၈. ၂၇	၂၆၅. ၅၀
၄၈	ပျားတဲ	မြောက်ဦး	အမြင့်	၁၀	၀	၀	၀. ၁၁	၀. ၁၀		၁၀. ၅၂
၄၉	ပြလှ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁၄၇	၆	၅	၀. ၁၁	၆. ၈၅		
၅၀	ပြိုင်းချ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၄	၀	၀		၀. ၀၇	၆၉. ၇၂	၀. ၅၁
၅၁	ပေါင်းတုတ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁၈	၁	၁	၀. ၀၉		၁. ၀၃	၈၂၉. ၈၃
၅၂	ပြည်လုံးကြီး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁၉၂	၉	၇	၀. ၆၇	၁. ၃၃		၈၃. ၃၉
၅၃	ပြောင်းပေါ်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၆	၁	၁	၀. ၃၁	၀. ၀၆	၁၁. ၁၈	၀. ၆၉

၅၄	ပေါက်ပင်ကွင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၃၁	၁	၁	၀. ၁၀			
၅၅	ပြုတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၄၇	၂	၂	၀. ၃၄	၀. ၂၁	၉၆၅. ၁၃	၁၂. ၆၀
၅၆	ဘာညို	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၃၉	၂	၂	၀. ၁၃		၂. ၄၂	
၅၇	ဘုရားကြီး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၉၀	၄	၃	၀. ၂၀	၀. ၈၉	၈. ၄၆	၁၃၅၇. ၈၇
၅၈	ဘုရားများ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၈၁	၄	၃	၀. ၁၁	၂. ၂၆	၂၂. ၁၉	၆၈. ၆၅
၅၉	ဘောင်းခွတ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁၄၅	၆	၅	၀. ၃၁	၈. ၁၃		
၆၀	ဘူးတလုံး	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၀	၀	၀	၀. ၄၉	၀. ၀၄		၁. ၂၉
၆၁	ဘူးရွက်မညို	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၄၀	၂	၂	၀. ၃၁	၀. ၄၂	၂၄. ၇၅	၆၆၀. ၀၀
၆၂	မကျားဆယ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၂၀၂	၉	၇	၂. ၁၇	၀. ၅၃	၄၈. ၅၆	၃၀၅. ၉၂
၆၃	မဟာထီး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၉	၀	၀	၀. ၀၅		၃. ၃၈	
၆၄	မော်ရွာ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၀၁	၄	၄	၀. ၂၄	၉. ၈၄	၁၂. ၉၇	၂၉. ၆၂
၆၅	မောင်နုမ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂၉	၁	၁	၀. ၀၈	၀. ၁၈	၂. ၃၉	၉၈. ၅၉
၆၆	မြောင်းဘွေ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၃၄	၁	၁	၀. ၁၂	၀. ၇၂	၄၅. ၅၈	
၆၇	ထန်းမရစ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁၀၅	၅	၄	၀. ၁၈	၁. ၇၂	၂၀. ၈၄	
၆၈	မြက်ရိတ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၇	၁	၁	၀. ၀၄		၄. ၉၈	
၆၉	ယဉ်သည်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁၆	၁	၁	၀. ၀၄	၀. ၀၆		၁၅. ၀၆
၇၀	ရဲဖျား	မြောက်ဦး	အမြင့်	၅၉	၂	၂	၀. ၂၄	၃၉. ၅၈		
၇၁	ရွာဟောင်းတော	မြောက်ဦး	အမြင့်	၉၉	၅	၄	၀. ၂၁	၁. ၄၂	၁၁. ၁၃	၁၅၁. ၃၆
၇၂	ရှာရှည်ပြင်	မြောက်ဦး	အမြင့်	၂၈	၁	၁	၀. ၀၈			
၇၃	ရှင်ရှည်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၇၀	၃	၃	၀. ၇၉	၄၅. ၃၇	၃၀. ၇၄	
၇၄	ရွှေကျင်ပြင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၃၃	၁	၁	၁. ၁၉	၀. ၁၀	၁၆. ၁၅	၁၃. ၈၆
၇၅	ရှောက်ပုံကျွန်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂၃	၁	၁	၀. ၁၁		၃. ၃၂	
၇၆	လေညှင်းတောင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၄၂	၂	၂	၀. ၂၉	၀. ၇၀	၇၈. ၁၂	၄၉. ၁၃
၇၇	လေညှင်းသာ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁၀	၁	၀	၀. ၀၉	၀. ၂၉	၅. ၆၀	၄. ၀၂
၇၈	လက်ပန်တော	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၂၄	၁	၁	၀. ၀၆	၀. ၀၆		၃. ၅၅
၇၉	လက်သန်းချို	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၂၃	၁	၁	၀. ၀၇			
၈၀	ဝေသာလီ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၇၂	၂	၃	၀. ၂၄		၄. ၅၁	၂၈၅. ၀၅
၈၁	ဝက်လှ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၂၇	၁	၁	၀. ၀၉	၄. ၆၂		
၈၂	သဘော	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၉	၀	၀	၀. ၀၉		၁၀. ၇၇	

၈၃	သပြေကန်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၆၄	၂	၂	၀. ၁၃	၇. ၁၀	၁၈၈. ၉၆	
၈၄	သံတရာ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂၇	၁	၁	၀. ၀၇		၁. ၃၀	၂၅၈. ၃၂
၈၅	သံချောင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁၈	၁	၁	၀. ၀၅		၁. ၉၄	
၈၆	သံရှင်ပြင်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂၉	၁	၁	၀. ၀၉		၂၂၃. ၀၈	၂၆၅. ၅၇
၈၇	သာယာကုန်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂၃	၁	၁	၀. ၀၈		၁. ၅၈	
၈၈	သင်းပန်းကိုင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၅၉	၂	၂	၀. ၂၀		၃. ၁၅	၂၀၄၅. ၃၃
၈၉	သူငယ်တော်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၅၀	၂	၂	၀. ၁၆		၃၈၉. ၈၈	၃၄၂. ၀၀
၉၀	အကြီးတော်မ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁၁	၁	၀	၀. ၀၃		၀. ၅၁	
၉၁	အရက်သေမ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၆	၀	၀	၀. ၀၇	၀. ၀၄		၀. ၇၈
၉၂	အလယ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အမြင့်	၈၁	၃	၃	၀. ၂၃	၁၃. ၀၁		
၉၃	ရန်အောင်မြေ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၃၁၄	၁၈	၁၆	၀. ၉၃	၃၃. ၆၃		၃၄၅၁. ၆၃
၉၄	အိုးထိမ်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၂၁	၁	၁	၀. ၁၀	၁၂၂. ၇၇		
၉၅	ဥက္ကာကျော်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၂၉၀	၁၀	၉	၀. ၀၅	၀. ၁၅	၁၃. ၈၅	
၉၆	ဥက္ကန်	မြောက်ဦး	အမြင့်	၄၃	၂	၂	၀. ၂၂	၀. ၂၇		
၉၇	မြောက်ဦး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁၀၇	၄	၄	၀. ၄၆	၀. ၄၃		
စုစုပေါင်း				၉၀၂၆	၃၅၉	၃၂၀	၃၃. ၀၉	၆၅၆. ၃၄	၆၁၈၅. ၉၉	၁၄၇၈၀. ၂၉

နောက်ဆက်တွဲ (၁၉) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆူနာမီ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအခြေအနေပြဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စုအမည်	မြို့နယ်အမည်	အန္တရာယ် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု	ထိခိုက်ခံရသော လူဦးရေ	ထိခိုက်ခံရသော အိမ်ထောင်စု	ထိခိုက်ခံရသောအိမ်ခြေအရေအတွက်	စပါးသီးနှံများ	အခြားသီးနှံများ	ငါးလုပ်ငန်း	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်
၁	ကဒဝ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၂၀	၄	၄	၀. ၀၀		၀. ၀၄	
၂	ကလက	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	
၃	ကုတိုး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၄	ကင်းဆိပ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	
၅	ကင်းချောင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀			၀. ၀၀
၆	ကုန်ဘောင် (ရှမ်းတောင်)	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၇	ကုန်ဘောင် (ရခိုင်)	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀			
၈	ကုက္ကရာဇ်ထောင့်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၉	ကန်စောက်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀			
၁၀	ကျီရာပြင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		
၁၁	ကောက်ကျပ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၁၂	ကျောက်ဆည်ပြင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၁၃	ကျေးပင်လယ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	၀. ၀၀
၁၄	ကျွဲတဲ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၁၅	ကြိမ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၁၆	ကြာကန်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀			
၁၈	ကန်သရီ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	
၁၉	ခွဆုံ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၂၀	ချရား	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၂၁	ခြံတံချောင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၂၂	ဂုဏ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	
၂၃	ငမဲပြင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၂၄	စက်သား	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၂၅	ဆင်အိုး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	၀. ၀၀

၂၆	ဆင်ကဲ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၂၇	ဆူးရာဇ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	
၂၈	ဇီးဇာ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	၀. ၀၀
၂၉	ဇီးပင်ကြီး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁၁	၂	၂	၀. ၀၀		၀. ၀၀	၀. ၀၂
၃၀	ညောင်ပင်လယ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀			
၃၁	ညောင်ပင်လယ် (ကုလားပုန်း)	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	
၃၂	တောဘွယ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁၇	၄	၃	၀. ၀၀	၀. ၀၆		
၃၃	တန်းတင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		
၃၄	တင်းထိန်ကန်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀			
၃၅	တောင်တိုက်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		
၃၆	တောင်မြင့်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		
၃၇	တောင်ဦး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		
၃၈	တိန်ညို	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	
၃၉	ထိပ်ပြင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀			
၄၀	နကန်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၄၁	နန်းကျ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	၀. ၀၀
၄၂	နန်းတက် (ပါးတော်)	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	
၄၃	နတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၂၄၄	၄၂	၄၂	၀. ၀၀	၀. ၀၁	၀. ၂၂	
၄၄	နောင်မင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၆၂	၁၂	၁၂	၀. ၀၀	၀. ၀၀		
၄၅	ပိပင်ရင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	
၄၆	ပုရိန်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	
၄၇	ပုဇွန်ဖေ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	၀. ၀၀
၄၈	ပျားတဲ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၇	၁	၁	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၄၉	ပြလှ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		
၅၀	ပြိုင်းချ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀		၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၅၁	ပေါင်းတုတ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	၀. ၀၀
၅၂	ပြည်လုံးကြီး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၅၃	ပြောင်းပေါ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၃	၁	၁	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀

၅၄	ပေါက်ပင်ကွင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀			
၅၅	မြတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၅၆	ဘာညို	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၄၆	၁၀	၉	၀. ၀၀		၀. ၀၀	
၅၇	ဘုရားကြီး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၅၈	ဘုရားများ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁၂၇	၂၈	၂၆	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၃	၀. ၀၈
၅၉	ဘောင်းခွတ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		
၆၀	ဘူးတလုံး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၆၁	ဘူးရွက်မညို	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၆၂	မကျားဆယ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၆၃	မဟာထီး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	
၆၄	မော်ရွာ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၆၅	မောင်နှမ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၆၆	မြောင်းဘွေ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	
၆၇	ထန်းမရစ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	
၆၈	မြက်ရိတ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	
၆၉	ယဉ်သည်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၇၀	ရဲဖျား	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		
၇၁	ရွာဟောင်းတော	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၇၂	ရှာရှည်ပြင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀			
၇၃	ရှင်ရှည်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	
၇၄	ရွှေကျင်ပြင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၇၅	ရွှေကပ်ပုံကျွန်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	
၇၆	လေညှင်းတောင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၇၇	လေညှင်းသာ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၇၈	လက်ပန်တော	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၇၉	လက်သန်းချို	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀			
၈၀	ဝေသာလီ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	၀. ၀၀
၈၁	ဝက်လှ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		
၈၂	သဘော	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	

၈၃	သပြေကန်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	
၈၄	သံတရာ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	၀. ၀၀
၈၅	သံချောင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	
၈၆	သံရှင်ပြင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	၀. ၀၀
၈၇	သာယာကုန်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၄၁၃	၉၅	၇၉	၀. ၀၀		၀. ၀၂	
၈၈	သင်းပန်းကိုင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	၀. ၀၀
၈၉	သူငယ်တော်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၅၃	၃၂	၃၀	၀. ၀၀		၀. ၈၈	၀. ၇၇
၉၀	အကြီးတော်မ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	
၉၁	အရက်သေမ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၉၂	အလယ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၆၁	၁၃	၁၁	၀. ၀၀	၀. ၀၁		
၉၃	ရန်အောင်မြေ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၉၄	အိုးထိမ်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		
၉၅	ဥက္ကာကျော်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	
၉၆	ဥက္ကန်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		
၉၇	မြောက်ဦး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		
စုစုပေါင်း				၁၁၆၄	၂၄၄	၂၂၁	၀	၀. ၀၈	၁. ၁၉	၀. ၈၇

နောက်ဆက်တွဲ (၂၀) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် မြေပြိုခြင်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအခြေအနေပြဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စုအမည်	မြို့နယ်အမည်	အန္တရာယ် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု	ထိခိုက်ခံရသော လူဦးရေ	ထိခိုက်ခံရသော အိမ်ထောင်စု	ထိခိုက်ခံရသောအိမ်ခြေအရေအတွက်	စပါးသီးနှံများ	အခြားသီးနှံများ	ငါးလုပ်ငန်း	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်
၁	ကဒဝ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	
၂	ကလက	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၄	၁	၀	၀. ၀၀		၀. ၄၁	
၃	ကုတိုး	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၆	၂	၁	၀. ၀၁	၀. ၀၄	၀. ၃၄	၃၁. ၀၀
၄	ကင်းဆိပ်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၄၀	
၅	ကင်းချောင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၃	၁	၀	၀. ၀၀			၄. ၂၃
၆	ကုန်ဘောင် (ရှမ်းတောင်)	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၃	၁	၀	၀. ၀၀	၀. ၈၅		၂. ၉၆
၇	ကုန်ဘောင် (ရခိုင်)	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀. ၀၀			
၈	ကုက္ကရာဇ်ထောင့်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၁၄	၀. ၀၅	၁၇. ၈၁
၉	ကန်စောက်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၃	၁	၀	၀. ၀၁			
၁၀	ကျီရာပြင်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၁		
၁၁	ကောက်ကျပ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၁၂	ကျောက်ဆည်ပြင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၁၃	ကျေးပင်လယ်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၃	၂. ၂၀
၁၄	ကျွဲတဲ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၁၂	၀. ၀၁	၀. ၈၀
၁၅	ကြိမ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၄	၀. ၂၅	၂. ၀၉
၁၆	ကြာကန်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၇	၂	၁	၀. ၀၂			
၁၈	ကန်သရီ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀. ၀၀		၂. ၉၀	
၁၉	ခွဆုံ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၁	၀. ၀၀	၁. ၀၁	၀. ၀၅
၂၀	ချရား	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၃	၀. ၀၀
၂၁	ခြိတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၄၀	၁၃	၅	၀. ၀၆	၂. ၅၈	၇၃. ၂၆	၃၉. ၈၂
၂၂	ဂုဏ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၈၄	၁၉	၈	၀. ၀၆		၂. ၂၂	
၂၃	ငမဲပြင်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၁၉	၀. ၉၂
၂၄	စက်သား	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၂၅	ဆင်အိုး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁၀	၂	၁	၀. ၀၁		၀. ၂၂	၄၆. ၅၂

၂၆	ဆင်ကဲ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၆၂၆	၁၁၉	၅၃	၁.၁၂	၆.၃၄	၂၂၄.၉၇	၉၀.၅၉
၂၇	ဆူးရာဇ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀.၀၀		၀.၁၄	
၂၈	ဇီးဇာ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၁	၂၃.၀၀
၂၉	ဇီးပင်ကြီး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၀	၀.၀၀
၃၀	ညောင်ပင်လယ်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀.၀၀			
၃၁	ညောင်ပင်လယ် (ကုလားပုန်း)	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၀	
၃၂	တောဘွယ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀		
၃၃	တန်းတင်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀.၀၀	၀.၂၉		
၃၄	တင်းထိန်ကန်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၄	၁	၀	၀.၀၁			
၃၅	တောင်တိုက်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၄	၁	၀	၀.၀၁	၀.၁၄		
၃၆	တောင်မြင့်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၇	၂	၁	၀.၀၀	၃.၇၂		
၃၇	တောင်ဦး	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၁		
၃၈	တိန်ညို	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၃	၁	၀	၀.၀၀		၄.၇၉	
၃၉	ထိပ်ဝပြင်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၅၀	၁၁	၅	၀.၀၈			
၄၀	နကန်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၂	၀.၈၀	၀.၁၈
၄၁	နန်းကျ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၀	၀.၁၂
၄၂	နန်းတက် (ပါးတော်)	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀.၀၀		၀.၄၀	
၄၃	နတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀	
၄၄	နောင်မင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀		
၄၅	ပိပင်ရင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀.၀၀		၂.၁၁	
၄၆	ပုရိန်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀.၀၀		၀.၂၆	
၄၇	ပုဇွန်ဖေ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀.၀၀		၂.၃၂	၉.၀၃
၄၈	ပျားတဲ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀		၀.၀၀
၄၉	ပြလှ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၂	၃	၁	၀.၀၀	၀.၂၇		
၅၀	ပြိုင်းချ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀		၀.၀၀	၄.၀၃	၀.၀၃
၅၁	ပေါင်းတုတ်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၄	၃၂.၀၀
၅၂	ပြည်လုံးကြီး	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၄၄	၁၁	၄	၀.၀၇	၀.၁၄		၉.၀၁
၅၃	ပြောင်းပေါ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀

၅၄	ပေါက်ပင်ကွင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၃	၁	၀	၀. ၀၀			
၅၅	မြတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၀	၂	၁	၀. ၀၃	၀. ၀၂	၉၆. ၁၈	၁. ၂၆
၅၆	ဘာညို	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၁	
၅၇	ဘုရားကြီး	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၅	၄	၂	၀. ၀၂	၀. ၀၇	၀. ၆၈	၁၀၉. ၀၀
၅၈	ဘုရားများ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၁
၅၉	ဘောင်းခွတ်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၅	၃	၁	၀. ၀၁	၀. ၃၉		
၆၀	ဘူးတလုံး	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၁	၀. ၀၀		၀. ၀၂
၆၁	ဘူးရွက်မညို	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၁	၀. ၃၉	၁၀. ၃၃
၆၂	မကျားဆယ်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၄၆	၁၁	၄	၀. ၂၃	၀. ၀၆	၅. ၂၁	၃၂. ၈၃
၆၃	မဟာထီး	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၂၂	
၆၄	မော်ရွာ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁၃	၃	၁	၀. ၀၁	၀. ၆၂	၀. ၈၂	၁. ၈၇
၆၅	မောင်နုမ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၁	၀. ၅၂
၆၆	မြောင်းဘွေ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၁	၀. ၄၃	
၆၇	ထန်းမရစ်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၂	၃	၁	၀. ၀၁	၀. ၀၉	၁. ၁၂	
၆၈	မြက်ရိတ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၁၃	
၆၉	ယဉ်သည်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၄၇
၇၀	ရဲဖျား	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		
၇၁	ရွာဟောင်းတော	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၅	၄	၂	၀. ၀၂	၀. ၁၀	၀. ၈၂	၁၁. ၂၀
၇၂	ရွာရှည်ပြင်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၃	၁	၀	၀. ၀၀			
၇၃	ရှင်ရှည်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၅	၁	၀	၀. ၀၃	၁. ၄၅	၀. ၉၈	
၇၄	ရွှေကျင်ပြင်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၄	၁	၀	၀. ၀၆	၀. ၀၁	၀. ၈၅	၀. ၇၃
၇၅	ရှောက်ပုံကျွန်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၈	
၇၆	လေညှင်းတောင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၈	၂	၁	၀. ၀၃	၀. ၀၇	၇. ၃၈	၄. ၆၄
၇၇	လေညှင်းသာ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၇၈	လက်ပန်တော	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၁၃
၇၉	လက်သန်းချို	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၁	၀	၀. ၀၀			
၈၀	ဝေသာလီ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၁	၂	၁	၀. ၀၂		၀. ၃၃	၂၀. ၆၀
၈၁	ဝက်လှ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၃	၁	၀	၀. ၀၀	၀. ၂၄		
၈၂	သဘော	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၃၆	

၈၃	သပြေကန်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၇	၂	၁	၀. ၀၁	၀. ၃၈	၁၀. ၁၆	
၈၄	သံတရာ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၂	၄. ၃၅
၈၅	သံချောင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၆	
၈၆	သံရှင်ပြင်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၁	၀	၀. ၀၀		၇. ၁၈	၈. ၅၅
၈၇	သာယာကုန်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	
၈၈	သင်းပန်းကိုင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၆	၁	၁	၀. ၀၁		၀. ၁၅	၉၇. ၆၇
၈၉	သူငယ်တော်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀. ၀၀		၇. ၆၆	၆. ၇၂
၉၀	အကြီးတော်မ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၁	
၉၁	အရက်သေမ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၂
၉၂	အလယ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		
၉၃	ရန်အောင်မြေ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၅၃	၁၇	၈	၀. ၀၈	၂. ၇၁		၂၇၈. ၃၂
၉၄	အိုးထိမ်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀. ၀၀	၅. ၂၁		
၉၅	ဥက္ကာကျော်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၆	၃	၁	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၃၆	
၉၆	ဥက္ကန်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၅	၁	၀	၀. ၀၁	၀. ၀၁		
၉၇	မြောက်ဦး	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၃	၃	၁	၀. ၀၃	၀. ၀၂		
စုစုပေါင်း				၁၂၂၀	၂၅၉	၁၀၆	၂. ၀၉	၂၆. ၁၈	၄၆၂. ၇၉	၉၀၁. ၆

နောက်ဆက်တွဲ (၂၁) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် တောမီးလောင်ခြင်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအခြေအနေပြဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စုအမည်	မြို့နယ်အမည်	အန္တရာယ် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု	ထိခိုက်ခံရသော လူဦးရေ	ထိခိုက်ခံရသော အိမ်ထောင်စု	ထိခိုက်ခံရသောအိမ်ခြေအရေအတွက်	စပါးသီးနှံများ	အခြားသီးနှံများ	ငါးလုပ်ငန်း	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်
၁	ကဒဝ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	
၂	ကလက	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	
၃	ကုတိုး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၄	ကင်းဆိပ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	
၅	ကင်းချောင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀			၀. ၀၀
၆	ကုန်ဘောင် (ရှမ်းတောင်)	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၇	ကုန်ဘောင် (ရခိုင်)	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀			
၈	ကုက္ကရာဇ်ထောင့်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၉	ကန်စောက်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀			
၁၀	ကျီရာပြင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		
၁၁	ကောက်ကျပ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၁၂	ကျောက်ဆည်ပြင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၁၃	ကျေးပင်လယ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	၀. ၀၀
၁၄	ကျွဲတဲ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၁၅	ကြိမ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၁၆	ကြာကန်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀			
၁၈	ကန်သရီ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	
၁၉	ခွဆုံ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၂၀	ချရား	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၂၁	ခြံတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၁၆	၄. ၅၀	၂. ၄၅
၂၂	ဂုဏ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	
၂၃	ငမဲပြင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၂၄	စက်သား	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၂၅	ဆင်အိုး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	၀. ၀၀

၂၆	ဆင်ကဲ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၈	၄	၄	၀.၁၂	၀.၆၅	၂၃.၂၀	၉.၃၄
၂၇	ဆူးရာဇ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၀	
၂၈	ဖီးဇာ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၀	၀.၀၀
၂၉	ဖီးပင်ကြီး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၀	၀.၀၀
၃၀	ညောင်ပင်လယ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀			
၃၁	ညောင်ပင်လယ် (ကုလားပုန်း)	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၀	
၃၂	တောဘွယ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀		
၃၃	တန်းတင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀		
၃၄	တင်းထိန်ကန်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀			
၃၅	တောင်တိုက်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀		
၃၆	တောင်မြင့်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀		
၃၇	တောင်ဦး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀		
၃၈	ထိန်ညို	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၀	
၃၉	ထိပ်ပြင်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၁	၁	၀.၀၁			
၄၀	နကန်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀
၄၁	နန်းကျ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၀	၀.၀၀
၄၂	နန်းတက် (ပါးတော်)	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၀	
၄၃	နတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀	
၄၄	နောင်မင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀		
၄၅	ပိပင်ရင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၀	
၄၆	ပုရိန်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၀	
၄၇	ပုဇွန်ဖေ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၀	၀.၀၀
၄၈	ပျားတဲ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀		၀.၀၀
၄၉	ပြလှ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀		
၅၀	ပြိုင်းချ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀		၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀
၅၁	ပေါင်းတုတ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၀	၀.၀၀
၅၂	ပြည်လုံးကြီး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀		၀.၀၀
၅၃	ပြောင်းပေါ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀

၅၄	ပေါက်ပင်ကွင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀			
၅၅	မြတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀
၅၆	ဘာညို	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၀	
၅၇	ဘုရားကြီး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀
၅၈	ဘုရားများ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀
၅၉	ဘောင်းခွတ်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀.၀၁	၀.၁၄		
၆၀	ဘူးတလုံး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀		၀.၀၀
၆၁	ဘူးရွက်မညှိုး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀
၆၂	မကျားဆယ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၁	၀.၀၀	၀.၁၆	၀.၉၉
၆၃	မဟာထီး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၀	
၆၄	မော်ရွာ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀
၆၅	မောင်နုမ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀
၆၆	မြောင်းဘွေ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀	
၆၇	ထန်းမရစ်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၁	၀.၀၆	
၆၈	မြက်ရိတ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၀	
၆၉	ယဉ်သည်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀		၀.၀၀
၇၀	ရဲဖျား	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀		
၇၁	ရွာဟောင်းတော	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၂	၀.၁၇	၂.၃၁
၇၂	ရွာရှည်ပြင်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀.၀၀			
၇၃	ရှင်ရှည်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀	
၇၄	ရွှေကျင်ပြင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀
၇၅	ရှောက်ပုံကျွန်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၀	
၇၆	လေညှင်းတောင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀
၇၇	လေညှင်းသာ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀	၀.၀၀
၇၈	လက်ပန်တော	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀		၀.၀၀
၇၉	လက်သန်းချို	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀			
၈၀	ဝေသာလီ	မြောက်ဦး	မြူနီဂျီ	၀	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၁	၀.၈၉
၈၁	ဝက်လှ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀	၀.၀၀		
၈၂	သဘော	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀.၀၀		၀.၀၀	

၈၃	သပြေကန်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	
၈၄	သံတရာ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	၀. ၀၀
၈၅	သံချောင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	
၈၆	သံရှင်ပြင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	၀. ၀၀
၈၇	သာယာကုန်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	
၈၈	သင်းပန်းကိုင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၄	၂၈. ၅၀
၈၉	သူငယ်တော်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	၀. ၀၀
၉၀	အကြီးတော်မ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀	
၉၁	အရက်သေမ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၉၂	အလယ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		
၉၃	ရန်အောင်မြေ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၂	၂	၀. ၀၂	၀. ၈၇		၈၉. ၂၆
၉၄	အိုးထိမ်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		
၉၅	ဥက္ကာကျော်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	
၉၆	ဥက္ကန်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		
၉၇	မြောက်ဦး	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		
စုစုပေါင်း				၁၂	၇	၇	၀. ၁၈	၁. ၈၆	၂၈. ၁၄	၁၃၃. ၇၄

နောက်ဆက်တွဲ (၂၂) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ငလျင် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအခြေအနေပြဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စုအမည်	မြို့နယ်အမည်	အန္တရာယ် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု	ထိခိုက်ခံရသော လူဦးရေ	ထိခိုက်ခံရသော အိမ်ထောင်စု	ထိခိုက်ခံရသောအိမ်ခြေအရေအတွက်	စပါးသီးနှံများ	အခြားသီးနှံများ	ငါးလုပ်ငန်း	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်
၁	ကဒဝ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၁		၅. ၃၅	
၂	ကလက	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀. ၀၁		၁. ၁၇	
၃	ကုတိုး	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀. ၀၁	၀. ၀၈	၀. ၆၈	၆၀. ၈၅
၄	ကင်းဆိပ်	မြောက်ဦး	အမြင့်	၁	၀	၀	၀. ၀၁		၁. ၄၁	
၅	ကင်းချောင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀. ၀၁			၁၂. ၄၁
၆	ကုန်ဘောင် (ရှမ်းတောင်)	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၃	၀	၀	၀. ၀၁	၃. ၉၁		၁၃. ၆၁
၇	ကုန်ဘောင် (ရခိုင်)	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၁			
၈	ကုက္ကရာဇ်ထောင့်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၁	၀. ၄၄	၀. ၁၅	၅၆. ၆၃
၉	ကန်စောက်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၁			
၁၀	ကျီရာပြင်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀. ၀၁	၀. ၁၅		
၁၁	ကောက်ကျပ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၁၂	ကျောက်ဆည်ပြင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၁၃	ကျေးပင်လယ်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၁		၀. ၁၀	၇. ၂၆
၁၄	ကျွဲတဲ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၂၇	၀. ၀၂	၁. ၈၂
၁၅	ကြိမ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၁	၀. ၁၀	၀. ၆၉	၅. ၇၄
၁၆	ကြာကန်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၅	၁	၁	၀. ၀၇			
၁၈	ကန့်သရီ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၁		၉. ၈၆	
၁၉	ခွဆုံ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၂	၀. ၀၀	၂. ၃၄	၀. ၁၃
၂၀	ချရား	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၁	၀. ၀၀	၀. ၆၉	၀. ၀၂
၂၁	ခြံတဲချောင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၈	၂	၂	၀. ၀၇	၂. ၉၅	၈၃. ၆၄	၄၅. ၄၆
၂၂	ဂုဏ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၂၀	၄	၃	၀. ၀၈		၃. ၁၂	
၂၃	ငမဲပြင်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၁	၀. ၀၁	၀. ၈၅	၄. ၁၄
၂၄	စက်သား	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၁၇	၀. ၀၀	၀. ၇၃	၀. ၀၁
၂၅	ဆင်အိုး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၃	၁	၁	၀. ၀၂		၀. ၃၈	၈၂. ၃၀

၂၆	ဆင်ကဲ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁၁၇	၁၈	၁၈	၁. ၂၆	၇. ၁၂	၂၅၂. ၈၃	၁၀၁. ၈၁
၂၇	ဆူးရာဇ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၁		၀. ၄၈	
၂၈	ဖီးဖာ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၂	၄၂. ၂၀
၂၉	ဖီးပင်ကြီး	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀. ၀၂		၀. ၂၆	၁၄. ၄၃
၃၀	ညောင်ပင်လယ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၂	၀	၀	၀. ၀၃			
၃၁	ညောင်ပင်လယ် (ကုလားပုန်း)	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၁		၄. ၈၇	
၃၂	တောဘွယ်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၅. ၆၀		
၃၃	တန်းတင်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀. ၀၂	၇. ၀၁		
၃၄	တင်းထိန်ကန်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀. ၀၂			
၃၅	တောင်တိုက်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀. ၀၁	၀. ၃၂		
၃၆	တောင်မြင့်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၃	၁	၀	၀. ၀၁	၈. ၅၅		
၃၇	တောင်ဦး	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၂		
၃၈	တိန်ညို	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၁		၁၂. ၃၈	
၃၉	ထိပ်ဝပြင်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၄	၃	၃	၀. ၁၃			
၄၀	နကန်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၂	၀. ၁၄	၆. ၁၄	၁. ၄၁
၄၁	နန်းကျ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၁	၀. ၅၁
၄၂	နန်းတက် (ပါးတော်)	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၁		၁. ၁၅	
၄၃	နတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၉	၁	၁	၀. ၀၃	၀. ၇၈	၃၀. ၉၃	
၄၄	နောင်မင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၇	၃	၃	၀. ၀၆	၀. ၃၄		
၄၅	ပိပင်ရင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၁		၆. ၅၀	
၄၆	ပုရိန်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၆၄	
၄၇	ပုဇွန်ဖေ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၁		၇. ၃၆	၂၈. ၆၁
၄၈	ပျားတဲ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၁	၀. ၀၁		၁. ၁၀
၄၉	ပြလှ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၆	၁	၁	၀. ၀၁	၀. ၇၅		
၅၀	ပြိုင်းချ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀		၀. ၀၁	၇. ၈၁	၀. ၀၆
၅၁	ပေါင်းတုတ်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၁		၀. ၁၂	၉၃. ၅၈
၅၂	ပြည်လုံးကြီး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၈	၂	၁	၀. ၀၇	၀. ၁၅		၉. ၂၉
၅၃	ပြောင်းပေါ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁	၀	၀	၀. ၀၃	၀. ၀၁	၁. ၁၉	၀. ၀၇

၅၄	ပေါက်ပင်ကွင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁	၀	၀	၀. ၀၁			
၅၅	ပြတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၂	၀	၀	၀. ၀၄	၀. ၀၂	၁၀၆. ၉၅	၁. ၄၀
၅၆	ဘာညို	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀. ၀၁		၀. ၂၇	
၅၇	ဘုရားကြီး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၄	၁	၁	၀. ၀၂	၀. ၁၀	၀. ၉၅	၁၅၂. ၇၄
၅၈	ဘုရားများ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၃	၁	၁	၀. ၀၁	၀. ၂၃	၂. ၂၇	၇. ၀၁
၅၉	ဘောင်းခွတ်	မြောက်ဦး	အမြင့်	၆	၁	၁	၀. ၀၃	၀. ၈၉		
၆၀	ဘူးတလုံး	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၅	၀. ၀၀		၀. ၁၄
၆၁	ဘူးရွက်မညို	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀. ၀၃	၀. ၀၅	၂. ၇၅	၇၃. ၂၂
၆၂	မကျားဆယ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၈	၂	၁	၀. ၂၄	၀. ၀၆	၅. ၄၇	၃၄. ၄၆
၆၃	မဟာထီး	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၁		၀. ၃၈	
၆၄	မော်ရွာ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၃	၁	၁	၀. ၀၂	၀. ၉၃	၁. ၂၃	၂. ၈၀
၆၅	မောင်နုမ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၁	၀. ၀၂	၀. ၂၃	၉. ၄၇
၆၆	မြောင်းဘွေ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၁	၀. ၀၆	၃. ၄၈	
၆၇	ထန်းမရစ်	မြောက်ဦး	အမြင့်	၄	၁	၁	၀. ၀၂	၀. ၁၉	၂. ၂၇	
၆၈	မြက်ရိတ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၄၈	
၆၉	ယဉ်သည်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၁		၁. ၆၉
၇၀	ရဲဖျား	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀. ၀၃	၄. ၄၈		
၇၁	ရွာဟောင်းတော	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၄	၁	၁	၀. ၀၂	၀. ၁၆	၁. ၂၅	၁၇. ၀၁
၇၂	ရှာရှည်ပြင်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၁			
၇၃	ရှင်ရှည်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၃	၀	၀	၀. ၀၈	၄. ၇၈	၃. ၂၄	
၇၄	ရွှေကျင်ပြင်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၁၃	၀. ၀၁	၁. ၈၃	၁. ၅၇
၇၅	ရှောက်ပုံကျွန်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၁		၀. ၂၀	
၇၆	လေညှင်းတောင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၂	၀	၀	၀. ၀၃	၀. ၀၇	၈. ၁၉	၅. ၁၅
၇၇	လေညှင်းသာ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၁	၀. ၀၃	၀. ၆၀	၀. ၄၃
၇၈	လက်ပန်တော	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၁	၀. ၀၁		၀. ၄၀
၇၉	လက်သန်းချို	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၁			
၈၀	ဝေသာလီ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၃	၀	၁	၀. ၀၃		၀. ၅၀	၃၁. ၇၀
၈၁	ဝက်လှ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၁	၀. ၅၀		
၈၂	သဘော	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၁		၁. ၁၉	

၈၃	သပြေကန်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀. ၀၁	၀. ၇၉	၂၁. ၁၀	
၈၄	သံတရာ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၁		၀. ၁၄	၂၇. ၂၉
၈၅	သံချောင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၁		၀. ၂၂	
၈၆	သံရှင်ပြင်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၁		၂၄. ၇၄	၂၉. ၄၅
၈၇	သာယာကုန်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁	၀	၀	၀. ၀၁		၀. ၁၆	
၈၈	သင်းပန်းကိုင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀. ၀၂		၀. ၃၅	၂၂၈. ၁၇
၈၉	သူငယ်တော်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၂	၀	၀	၀. ၀၂		၃၉. ၅၄	၃၄. ၆၈
၉၀	အကြီးတော်မ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀		၀. ၀၅	
၉၁	အရက်သေမ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၁	၀. ၀၀		၀. ၀၈
၉၂	အလယ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၃	၁	၁	၀. ၀၃	၁. ၄၃		
၉၃	ရန်အောင်မြေ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၁၂	၃	၃	၀. ၁၀	၃. ၇၈		၃၈၈. ၃၂
၉၄	အိုးထိမ်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၁	၁၃. ၈၃		
၉၅	ဥက္ကာကျော်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၁	၂	၂	၀. ၀၁	၀. ၀၂	၁. ၅၅	
၉၆	ဥက္ကန်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀. ၀၂	၀. ၀၃		
၉၇	မြောက်ဦး	မြောက်ဦး	အမြင့်	၄	၁	၁	၀. ၀၅	၀. ၀၅		
စုစုပေါင်း				၃၅၀	၅၂	၄၉	၃. ၆	၇၁. ၂၅	၆၇၅. ၄၅	၁၆၃၀. ၆၃

နောက်ဆက်တွဲ (၂၃) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ကမ်းပါးပြိုခြင်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအခြေအနေပြဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စုအမည်	မြို့နယ်အမည်	အန္တရာယ် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု	ထိခိုက်ခံရသော လူဦးရေ	ထိခိုက်ခံရသော အိမ်ထောင်စု	ထိခိုက်ခံရသောအိမ်ခြေအရေအတွက်	စပါးသီးနှံများ	အခြားသီးနှံများ	ငါးလုပ်ငန်း	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်
၁	ကဒဝ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	
၂	ကလက	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၃	ကုတိုး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၄	ကင်းဆိပ်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၅	ကင်းချောင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၆	ကုန်ဘောင် (ရှမ်းတောင်)	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၃	၁	၁	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၇	ကုန်ဘောင် (ရခိုင်)	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၈	ကုက္ကရာဇ်ထောင့်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၉	ကန်စောက်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၁၀	ကျီရာပြင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၁၁	ကောက်ကျပ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀			
၁၂	ကျောက်ဆည်ပြင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀			
၁၃	ကျေးပင်လယ်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၁၄	ကျွဲတဲ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၁၅	ကြိမ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၁၆	ကြာကန်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၆	၂	၁	၀. ၀၂	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၁၈	ကန့်သရီ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၁၉	ခွဆုံ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၂၀	ချရား	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၂၁	ခြိတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၂၂	ဂုဏ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	အမြင့်	၄	၁	၁	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၂၃	ငမဲပြင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၂၄	စက်သား	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၃၆	
၂၅	ဆင်အိုး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀

၂၆	ဆင်ကဲ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၂၇	ဆူးရာဇ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၂၈	ဇီးဇာ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၂၉	ဇီးပင်ကြီး	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၃၆	
၃၀	ညောင်ပင်လယ်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၅	၁	၁	၀. ၀၁	၀. ၀၀		၀. ၀၅
၃၁	ညောင်ပင်လယ် (ကုလားပုန်း)	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		
၃၂	တောဘွယ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	
၃၃	တန်းတင်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၃၄	တင်းထိန်ကန်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၃၅	တောင်တိုက်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၃၆	တောင်မြင့်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၃၇	တောင်ဦး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၃၈	တိန်ညို	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၃၉	ထိပ်ပြင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၄၀	နကန်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၄၁	နန်းကျ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၄၂	နန်းတက် (ပါးတော်)	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၄၃	နတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁၁	၂	၂	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၁၀	
၄၄	နောင်မင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၅	၁	၁	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၁၈	
၄၅	ပိပင်ရင်း	မြောက်ဦး	အမြင့်	၂	၀	၀	၀. ၀၁	၀. ၀၀		၀. ၀၁
၄၆	ပုရိန်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၄၇	ပုဇွန်ဖေ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၄၈	ပျားတဲ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	
၄၉	ပြလှ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၅၀	ပြိုင်းချ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၅၁	ပေါင်းတုတ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၅၂	ပြည်လုံးကြီး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၅၃	ပြောင်းပေါ်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၇၂	

၅၄	ပေါက်ပင်ကွင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၅၅	မြတ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အမြင့်	၁	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၅၆	ဘာညို	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀
၅၇	ဘုရားကြီး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၅၈	ဘုရားများ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၅	၁	၁	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၈	၀. ၉၀
၅၉	ဘောင်းခွတ်	မြောက်ဦး	အမြင့်	၃	၁	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၆၀	ဘူးတလုံး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၆၁	ဘူးရွက်မညို	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၆၂	မကျားဆယ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၆၃	မဟာထီး	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၆၄	မော်ရွာ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၂	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၆၅	မောင်နှမ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၆၆	မြောင်းဘွေ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၆၇	ထန်းမရစ်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၆၈	မြက်ရိတ်ကျွန်း	မြောက်ဦး	အမြင့်	၁	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၆၉	ယဉ်သည်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၇၀	ရဲဖျား	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		
၇၁	ရွာဟောင်းတော	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၇၂	ရှာရှည်ပြင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၇၃	ရှင်ရှည်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၇၄	ရွှေကျင်ပြင်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၇၅	ရွှေကပ်ပုံကျွန်း	မြောက်ဦး	အမြင့်	၁၁	၃	၂	၀. ၀၁	၀. ၀၀		၀. ၀၃
၇၆	လေညှင်းတောင်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၇၇	လေညှင်းသာ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		
၇၈	လက်ပန်တော	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၇၉	လက်သန်းချို	မြောက်ဦး	အမြင့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၈၀	ဝေသာလီ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၈၁	ဝက်လှ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၈၂	သဘော	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀

၈၃	သပြေကန်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၈၄	သံတရာ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၈၅	သံချောင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၈၆	သံရှင်ပြင်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၈၇	သာယာကုန်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၁	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀	
၈၈	သင်းပန်းကိုင်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၈၉	သူငယ်တော်	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၃	၁	၁	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၀၄	၀. ၀၀
၉၀	အကြီးတော်မ	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၉၁	အရက်သေမ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၉၂	အလယ်ချောင်း	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၃	၁	၁	၀. ၀၀	၀. ၀၀	၀. ၁၁	
၉၃	ရန်အောင်မြေ	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၉၄	အိုးထိမ်း	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၉၅	ဥက္ကာကျော်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၉၆	ဥက္ကန်	မြောက်ဦး	အနိမ့်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
၉၇	မြောက်ဦး	မြောက်ဦး	အလယ်အလတ်	၀	၀	၀	၀. ၀၀	၀. ၀၀		၀. ၀၀
စုစုပေါင်း				၇၄	၁၅	၁၂	၀. ၀၅	၀	၁. ၉၅	၀. ၉၉

နောက်ဆက်တွဲ (၂၄) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ထိခိုက်နိုင်မှုအခြေအနေပြဇယား

စဉ်	မြို့နယ်အမည်	ရေကြီးခြင်း	ဆိုင်ကလုန်း	ဆူနာမီ	မြေပြိုခြင်း	တောမီးလောင်ခြင်း	ငလျင်	ကမ်းပါးပြိုခြင်း
၁	ကဒဝ	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၂	ကလက	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၃	ကုတိုး	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၄	ကင်းဆိပ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အမြင့်	အနိမ့်
၅	ကင်းချောင်း	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၆	ကုန်ဘောင် (ရှမ်းတောင်)	အမြင့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၇	ကုန်ဘောင် (ရခိုင်)	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၈	ကုက္ကရာဇ်ထောင့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၉	ကန်စောက်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၁၀	ကျီရာပြင်	အမြင့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၁၁	ကောက်ကျပ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်
၁၂	ကျောက်ဆည်ပြင်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်
၁၃	ကျေးပင်လယ်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၁၄	ကျွဲတဲ	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၁၅	ကြိမ်ချောင်း	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၁၆	ကြာကန်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၁၈	ကန်သရီ	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၁၉	ခွဆုံ	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၂၀	ချရား	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၂၁	ခြိတ်ချောင်း	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အမြင့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်
၂၂	ဂုဏ်ကျွန်း	အမြင့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အမြင့်
၂၃	ငမဲပြင်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၂၄	စက်သား	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်
၂၅	ဆင်အိုး	အမြင့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်
၂၆	ဆင်ကဲ	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အမြင့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်
၂၇	ဆူးရာဇ်ချောင်း	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်

၂၈	ဇီးဇာ	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၂၉	ဇီးပင်ကြီး	အမြင့်	အမြင့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၃၀	ညောင်ပင်လယ်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်
၃၁	ညောင်ပင်လယ် (ကုလားပုန်း)	အမြင့်	အမြင့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၃၂	တောဘွယ်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၃၃	တန်းတင်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၃၄	တင်းထိန်ကန်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၃၅	တောင်တိုက်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၃၆	တောင်မြင့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၃၇	တောင်ဦး	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အမြင့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၃၈	တိန်ညို	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၃၉	ထိပ်ဝပြင်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အမြင့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၄၀	နကန်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၄၁	နန်းကျ	အမြင့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၄၂	နန်းတက် (ပါးတော်)	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၄၃	နတ်ချောင်း	အမြင့်	အမြင့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၄၄	နောင်မင်း	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၄၅	ပိပင်ရင်း	အမြင့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်
၄၆	ပုရိန်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၄၇	ပုဇွန်ဖေ	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၄၈	ပျားတဲ	အလယ်အလတ်	အမြင့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၄၉	ပြလှ	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၅၀	ပြိုင်းချ	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အမြင့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်
၅၁	ပေါင်းတုတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၅၂	ပြည်လုံးကြီး	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အမြင့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်
၅၃	ပြောင်းပေါ်	အမြင့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်
၅၄	ပေါက်ပင်ကွင်း	အမြင့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အမြင့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်
၅၅	မြတ်ချောင်း	အမြင့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အမြင့်
၅၆	ဘာညို	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်

၅၇	ဘုရားကြီး	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အမြင့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်
၅၈	ဘုရားများ	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်
၅၉	ဘောင်းဒွတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အမြင့်	အမြင့်
၆၀	ဘူးတလုံး	အမြင့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၆၁	ဘူးရွက်မညှိုး	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၆၂	မကျားဆယ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အမြင့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်
၆၃	မဟာထီး	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၆၄	မော်ရွာ	အမြင့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်
၆၅	မောင်နှမ	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၆၆	မြောင်းဘွေ	အမြင့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၆၇	ထန်းမရစ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အမြင့်	အနိမ့်
၆၈	မြက်ရိတ်ကျွန်း	အမြင့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အမြင့်
၆၉	ယဉ်သည်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၇၀	ရဲဖျား	အမြင့်	အမြင့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၇၁	ရွာဟောင်းတော	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၇၂	ရှာရှည်ပြင်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၇၃	ရှင်ရှည်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၇၄	ရွှေကျင်ပြင်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၇၅	ရှောက်ပုံကျွန်း	အမြင့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အမြင့်
၇၆	လေညှင်းတောင်	အမြင့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်
၇၇	လေညှင်းသာ	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၇၈	လက်ပန်တော	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၇၉	လက်သန်းချို	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၈၀	ဝေသာလီ	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အမြင့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၈၁	ဝက်လှ	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၈၂	သဘော	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၈၃	သပြေကန်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၈၄	သံတရာ	အမြင့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၈၅	သံချောင်း	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်

၈၆	သံရှင်ပြင်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၈၇	သာယာကုန်း	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်
၈၈	သင်းပန်းကိုင်း	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၈၉	သူငယ်တော်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အမြင့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်
၉၀	အကြီးတော်မ	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၉၁	အရက်သေမ	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၉၂	အလယ်ချောင်း	အလယ်အလတ်	အမြင့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်
၉၃	ရန်အောင်မြေ	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အမြင့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်
၉၄	အိုးထိမ်း	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၉၅	ဥက္ကကျော်	အနိမ့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၉၆	ဥက္ကန်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်
၉၇	မြောက်ဦး	အမြင့်	အနိမ့်	အနိမ့်	အမြင့်	အလယ်အလတ်	အမြင့်	အနိမ့်

နောက်ဆက်တွဲ (၂၅) မြောက်ဦးမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး နယ်နိမိတ်အတွင်း ပြေးဆွဲနေသော ကူးတို့စာရင်း (၂၀၁၉ ခုနှစ်)

၁	ပိုးဖြူကျွန်းကူးတို့.	ဦးမောင်အေးထွန်း	၀၉-၂၆၀၅၆၁၀၁၇
၂	မြောင်းဘွေကူးတို့.	ဦးမောင်လှသန်း	-
၃	လက်သန်းချိုကူးတို့.	ဦးပေါက်ဆိန်	-
၄	လေညှင်းတောင်ကူးတို့.	ဦးစောထွန်းလှ	၀၉-၂၅၀၈၃၁၁၅၀
၅	ကျောက်ကျပ်ကူးတို့.	ဦးထွန်းကျော်	-
၆	ဂုဏ်ကျွန်းကူးတို့.	ဒေါ်နုနုခင်	၀၉-၄၀၄၉၇၄၃၅၁
၇	မြောက်ဦး-တောင်ဦးကူးတို့.	ဦးမောင်သာဖြူ	-
၈	မြောက်ဦး-တောင်မြင့်ကူးတို့.	ဦးအောင်ကျော်မင်း	၀၉-၄၂၅၉၄၅၉၈၆
၉	မြောက်ဦး-လေညှင်းတောင်ကူးတို့.	ဦးမောင်နုဖြူ	၀၉-၂၆၃၄၈၁၃၉၂
၁၀	မြောက်ဦး-ဘုရားများကူးတို့.	ဦးမောင်တင်ဖြူ	၀၉-၂၅၀၉၄၄၃၅၉
၁၁	မြောက်ဦး-စက်သားကူးတို့.	ဦးကျော်ဝင်းချေ	-
၁၂	မြောက်ဦး-သံရှင်ပြင်ကူးတို့.	ဦးကျော်သိန်း	၀၉-၄၅၁၁၈၆၀၈၂
၁၃	မြောက်ဦး-အရက်သည်မကူးတို့.	ဦးအောင်ကျော်ထွန်း	၀၉-၂၅၅၁၀၄၇၂၈
၁၄	မြောက်ဦး-စည်းမောင်းကူးတို့.	ဦးထွန်းသာဖြူ	၀၉-၈၉၂၀၅၄၀၆
၁၅	မြောက်ဦး-ကမ်းထောင့်ကြီးကူးတို့.	ဦးသန်းထွန်း	-
၁၆	မြောက်ဦး-ကြိမ်ချောင်းကူးတို့.	ဦးသောင်းရွှေမောင်	၀၉-၄၂၁၇၅၃၀၂၀
၁၇	ဆင်အိုး-ဆင်ကဲကူးတို့.	ဆွဲမယ့်သူမရှိ	-
၁၈	ညောင်ပင်လယ်-ပုဏ္ဏားကျွန်းကူးတို့.	ဦးရွှေမောင်	-
၁၉	နတ်ချောင်း-ပုဏ္ဏားကျွန်းကူးတို့.	ဦးမောင်စံသိန်း	-
၂၀	စက်သား-ပုဏ္ဏားကျွန်းကူးတို့.	ဦးမောင်ကျော်သာ	-
၂၁	ရဲဖျား-ပုဏ္ဏားကျွန်းကူးတို့.	ဦးမောင်နီ(လှိုင်မရှိတော့ပျက်သွား)	-

၂၂	ပြောင်းပေါ်-ပုဏ္ဏားကျွန်းကူးတို့	ဦးသန်းမောင်	-
၂၃	ဇီးပင်ကြီး-ပုဏ္ဏားကျွန်းကူးတို့	ဦးမောင်စံထွေး	-
၂၄	မြောက်ဦး-ပေါက်လေကူးတို့	ဦးလှရွှေမောင်	၀၉-၄၄၂၈၁၅၅၇၇
၂၅	သူငယ်တော်-ပုဏ္ဏားကျွန်းကူးတို့	ဦးမောင်အေးကျော်	၀၉-၂၅၀၈၂၈၄၂၁

နောက်ဆက်တွဲ (၂၆) မြောက်ဦးမြို့နယ် မြို့နယ်မှတ်ပုံတင်ရေးအဖွဲ့အဆင့်ဆင့်တွင် ဖွဲ့စည်းထားရှိသော အသင်းအဖွဲ့များစာရင်း

စဉ်	အသင်းအဖွဲ့အမည်နှင့် လိပ်စာ	ရည်ရွယ်ချက်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်	ဥက္ကဋ္ဌ/အကြီးအကဲအမည် ဖုန်းနံပါတ်	အသင်းအဖွဲ့ မှတ်ပုံတင်အမှတ်	ခွင့်ပြုရက်စွဲ/ ကုန်ဆုံးရက်စွဲ
၁	ဂရုဏာလှိုင်းသွေးလှူရှင်များ အသင်း (ထမ္မရာဇ်ရပ်ကွက်)	လိုအပ်သောသွေး အချိန်မှီမရရှိ၍ သေဆုံးရသောလူနာများ လုံးဝမရှိစေရန်၊	ဦးအောင်သန်းထွန်း (ဥက္ကဋ္ဌ) ၀၉-၂၅၀၈၃၀၆၄၄	၆/မဥ/၀၀၁	၂၂-၁၀-၂၀၁၄/ ၂၂-၁၀-၂၀၁၉
၂	မျိုးသာကီနွယ် ဦးဆောင်အဖွဲ့ မြက်ရိတ်ကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု ရွှေထွန်းဖြူကျေးရွာ	အမျိုးသမီးများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိရန်နှင့် အမျိုးသမီးများကိုယ်တိုင်စီမံကိန်း ရေးဆွဲပြီးစွမ်းရည်မြင့်မား ကာ ဆုံးဖြတ်နိုင်မှုစွမ်းရည် တိုးမြှင့်လာစေရန်၊	ဒေါ်မြခိုင်သန်း (ဥက္ကဋ္ဌ) ၀၉-၄၅၀၆၄၄၂၂၅	၆/မဥ/၀၀၂	၂၂-၁၀-၂၀၁၄/ ၂၂-၁၀-၂၀၁၉
၃	အာရက္ခဓနလူမှုဘဝ မြှင့်တင် ရေး ဖောင်ဒေးရှင်း လက်ကောက်ဈေးရပ်ကွက် ဆင်ချဆိပ်ရပ်	လူသားများ၏အခက်အခဲကို ပူးပေါင်းဖြေရှင်းရန်နှင့်ဒေသခံ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလျှက် လူနေမှုဘဝမြင့်မားရန်၊	ဦးမောင်စံတင့် (ဥက္ကဋ္ဌ) ၀၉-၄၂၁၇၃၇၀၅၇	၆/မဥ/၀၀၃	၉-၁-၂၀၁၅ / ၉-၁-၂၀၂၀
၄	မြို့နယ်တောင်သူလယ်သမား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ လက်ကောက်ဈေးရပ်ကွက် ကံလှရပ်	အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံသစ် ထူထောင်ရာ၌ ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင် အောင်နိုင်တော်နှင့်လက်တွဲပြီး လယ်သမားများ၏ အကျိုး စီးပွားနှင့် လိုအပ်ဆန္ဒများ ဆောင်ရွက်ရန်၊	ဦးထွန်းအောင်ကျော် (ဥက္ကဋ္ဌ) ၀၉-၂၅၀၅၀၈၉၈၆	၆/မဥ/၀၀၄	၆-၃-၂၀၁၅ / ၆-၃-၂၀၂၀
၅	ရတနာပါလနာရေးကူညီမှု ဖောင်ဒေးရှင်းလော်ကမူရပ်ကွက်၊ ကျောက်ရာဇ်ကေရပ်	နာရေးကိစ္စများကို ကူညီလုပ်ဆောင်ရင်း အခြားသော လူသားအကျိုးပြု လူမှုရေးလုပ်ငန်းများကိုကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်၊	ဦးမောင်သန်း (ဥက္ကဋ္ဌ) ၀၉-၂၅၀၈၃၀၄၇၈	၆/မဥ/၀၀၅	၂၅-၃-၂၀၁၅ / ၂၅-၃-၂၀၂၀
၆	ဓညရောင်ခြည်တောင်သူလယ် သမား ဘဝမြှင့်တင်ရေး အသင်း၊ စက်သားကျေးရွာ အုပ်စု စက်သားကျေးရွာ	ကျေးရွာအတွင်း တောင်သူလယ်သမားများဘဝတိုးတက် မြှင့်မားစေရန်	ဦးမောင်အေးမြင့် (ဥက္ကဋ္ဌ) ၀၉-၇၇၂၆၂၇၃၁၄	၆/မဥ/၀၀၆	၃၀-၁၁-၂၀၁၅/ ၃၀-၁၁-၂၀၂၀

၇	မြောက်ဦးလူငယ်များအစည်းအရုံး လော်ကမူရပ်ကွက်၊ ကျောက်ရာဇ်ကေရပ်	လူငယ်များတွင်အတွေးအခေါ်မှန်ကန်ရင့်ကျက်မှုစည်းစနစ် တကျနေထိုင်မှု၊ စွန့်ဦးတီထွင်မှု စသောပညာရေးဆိုင်ရာ စံနှုန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်နှင့် အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်၊	ဦးမိုးဇော်မြင့် (ဥက္ကဋ္ဌ) ၀၉-၄၅၆၂၃၂၉၂၄	၆/မဥ/၀၀၇	၂၃-၂-၂၀၁၇/ ၂၃-၂-၂၀၂၂
၈	မေတ္တာရှင်ပရဟိတ ဆင်ကဲကျေးရွာအုပ်စု ဆင်ကဲကျေးရွာ	ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ကျေးရွာများ ဖွံ့ဖြိုးလာ စေရန်နှင့် ပညာထူးချွန်သူများအား ထောက်ပံ့နိုင်ရေးနှင့် နာရေးအခက်အခဲရှိသူများအား ကူညီထောက်ပံ့ပေးရန်၊	ဦးမောင်ဖိုးယဉ် (ဥက္ကဋ္ဌ) ၀၉-၄၅၃၀၅၅၁၈၅	၆/မဥ/၀၀၈	၂၃-၂-၂၀၁၇/ ၂၃-၂-၂၀၂၂
၉	လူငယ်များဖွံ့ဖြိုးရေးပရဟိတ ဂေဟာ တိန်ညိုကျေးရွာအုပ်စု၊ တိန်ညို	ပညာတတ်လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးနှင့် လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားလာစေရန်၊	ဦးမောင်သိန်းထွန်း (ဥက္ကဋ္ဌ) ၀၉-၂၅၀၆၁၀၂၇၂	၆/မဥ/၀၀၉	၂၃-၂-၂၀၁၇/ ၂၃-၂-၂၀၂၂
၁၀	ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နာရေးကူညီမှု အသင်း c/မဲပြင်ကျေးရွာ	မိမိတို့ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေး ကူညီဆောင်ရွက်ရန် နှင့် နာရေးအခက်အခဲ ရှိသူများကို ကူညီထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရန်၊	ဦးဦးကျော်စိန် (ဥက္ကဋ္ဌ) ၀၉-၄၄၈၀၄၈၈၁၃	၆/မဥ/၀၁၀	၃၁-၇-၂၀၁၇ / ၃၁-၇-၂၀၂၂
၁၁	နာရေးကူညီမှုအသင်း ရဲဖျားကျေးရွာအုပ်စု ရဲဖျားကျေးရွာ	ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း နာရေးကိစ္စနှင့် ပတ်သတ်သော အရာဟူသမျှကို တတ်အားသမျှ ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ရန်	ဦးမောင်ဝင်းအောင် (ဥက္ကဋ္ဌ) ၀၉-၂၅၀၆၁၀၄၉၄	၆/မဥ/၀၁၁	၃၀-၁၁-၂၀၁၇ / ၃၀-၁၁-၂၀၂၂
၁၂	ရခိုင်အားမာန် လက်ကောက်ဈေးရပ်ကွက်၊ လက်ကောက်ဈေးရပ်	မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပညာထူးချွန်သူများအား ပညာဆက်လက်သင်ကြားနိုင်ရေး ကူညီထောက်ပံ့ရန်၊	ဦးကျော်စိန်ဝင်း (ဥက္ကဋ္ဌ) ၀၉-၄၂၇၅၃၄၅၆	၆/မဥ/၀၁၂	၃၀-၁၁-၂၀၁၇ / ၃၀-၁၁-၂၀၂၂
၁၃	ချင်းစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ကော်မတီ ဆင်ကဲကျေးရွာအုပ်စု ဆင်ကဲကျေးရွာ	ချင်းလူမျိုးစာပေ၊ ချင်းလူမျိုးယဉ်ကျေးမှု မြှင့်တင်ရေးနှင့် အခြားတိုင်းရင်းသားများနှင့် အတူဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရေးဆောင်ရွက်ရန်	ဦးသန်းဖေ (ဥက္ကဋ္ဌ) ၀၉-၄၂၆၂၈၃၇၂၇	၆/မဥ/၀၁၃	၁၀-၁-၂၀၁၈ / ၁၀-၁-၂၀၂၃

၁၄	မြောက်ဦးဒေသခရီးသွားလုပ်ငန်း ကွင်းဆက်အဖွဲ့ (MVCA) အလယ်ဈေးရပ်ကွက်၊ Prince Hotel	မြောက်ဦးဒေသခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊	ဦးထွန်းရွှေ (ဥက္ကဋ္ဌ) ၀၉-၄၅၀၅၃၉၈၃၄	၆/မဥ/၀၁၄	၂၂-၁၀-၂၀၁၈ / ၂၂-၁၀-၂၀၂၃
၁၅	အာတောင်ကီမာ ကျောက်ဆည်ပြင်ကျေးရွာ	နာရေးအခက်အခဲရှိသူများအားကူညီရန်နှင့်ဒေသဖွံ့ဖြိုးစေရန်၊	ဦးသိန်းမောင် (ဥက္ကဋ္ဌ) ၀၉-၂၅၀၄၅၂၈၂၄	၆/မဥ/၀၁၅	၁၀-၅-၂၀၁၉/ ၁၀-၅-၂၀၂၆
၁၆	တိမ်မေတ္တာရှင်သွေးလှူရှင်အသင်း တိန်ညိုကျေးရွာ	လိုအပ်သောသွေးကို လျှင်မြန်စွာရရှိရေးနှင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးသောလူနာများအား ပံ့ပိုးကူညီရန်၊	ဦးမောင်မြတ်သူ (ဥက္ကဋ္ဌ) ၀၉-၂၆၁၁၁၈၈၀၀	၆/မဥ/၀၁၆	၁၀-၅-၂၀၁၉/ ၁၀-၅-၂၀၂၆
၁၇	လူမှုစွမ်းအား လူနေမှုမြှင့်တင်ရေး ဖောင်ဒေးရှင်း တောင်ရပ်ကွက်၊ ၀/ခြောက်ဈေးရပ်	လူနေမှုစနစ်မြှင့်တင်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားမြှင့်တင်ရေး	ဦးဖိုးထွန်းစိန် (ဥက္ကဋ္ဌ) ၀၉-၂၆၃၃၆၉၂၃၀	၆/မဥ/၀၁၇	၁၀-၅-၂၀၁၉/ ၁၀-၅-၂၀၂၆

နောက်ဆက်တွဲ (၂၇) မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့ကနေရာချထားရန်နှင့် ခိုလှုံရာနေရာများအခြေအနေ

စဉ်	ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု	မြေပုံအညွှန်း (အီးတီ) ခန့်မှန်း	ကျေးရွာခွဲ	ခိုလှုံရာနေရာ (ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း၊ ဆိုင်ကလုန်းခိုလှုံရာအဆောင်အပါ၊ တောင်ကုန်း)	အရွယ်အစား	ခိုလှုံနိုင်မည့် လူဦးရေ	မိုင်အကွာအဝေး	သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး (ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်း၊ ခြေလျင်)	အချိန်	မှတ်ချက်
၁	ညောင်ပင်ဈေး	၁၉၇၇၆၅		ကြက်ဈေးမူလွန်	၆၀×၂၅×၃၀	၂၅၀	-	ကုန်းလမ်း	၁၀ မိနစ်	၂ - ထပ်
				မြစ်မီးရောင်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း	၆၀×၂၅×၁၂	၂၀၀	-	။	။	၁ - ထပ်
				ညောင်ပင်ဈေးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း	၉၀×၃၀×၂၅	၄၀၀	-	ကုန်းလမ်း	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
				သျှစ်သောင်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း	၉၀×၃၀×၂၅	၅၀၀	၂ - ဖာလုံ	။	၁၀ မိနစ်	၂ - ထပ်
				ရတနာ့မာန်အောင်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း	၁၅၀×၃၀×၂၅	၁၀၀၀	၃ - ဖာလုံ	။	၁၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
၂	အလယ်ဈေး	၂၀၂၇၆၅		ရွှေတောင်ဘုန်းကြီးကျောင်း	၉၀×၃၀×၂၅	၅၀၀	-	။	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
				ဂူကြီးဘုန်းကြီးကျောင်း	၉၀×၃၀×၂၅	၃၀၀	-	။	။	၂ - ထပ်
				ဘီလူးကန်ဘုန်းကြီးကျောင်း	၄၅×၃၀×၁၈	၁၅၀	-	။	။	၁ - ထပ်
				ဇိနမာန်အောင်ဘုရား	၁၀၀×၃၀×၂၅	၅၀၀	-	။	။	
				အ. ထ. က (ဟောင်း)	၁၂၀×၃၀×၂၅	၅၀၀	-	။	။	၂ - ထပ်
၃	လက်ကောက်ဈေး	၁၉၆၇၆၅		အလိုတော်ပြည့်ဘုန်းကြီးကျောင်း	၉၀×၄၀×၁၈	၆၀၀	-	။	။	၁ - ထပ်
				မြို့ဦးခေါင်းဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၃၀×၁၈	၃၀၀	-	။	။	၁ - ထပ်
				ပေါင်းဝဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၂၅×၂၅	၄၀၀	-	။	။	၂ - ထပ်
				လက်ကောက်ဈေးဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၃၀×၂၅	၅၀၀	-	။	။	၁ - ထပ်
၄	လော်ကမူ	၁၉၅၇၆၅		လောကမာန်အောင်ဘုရား	၅၀၀×၅၀×၂၀	၄၀၀		ကုန်းလမ်း	၅ မိနစ်	၁ - ထပ်
				မြင်းခုန်တန်းဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၃၀×၁၈	၃၀၀	-	။	။	၁ - ထပ်
				ကျောက်ရစ်ကေဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၃၀×၂၅	၄၀၀	-	။	။	၂ - ထပ်

				ဘုရားပေါ်ဘုန်းကြီးကျောင်း	၉၀×၄၀×၂၅	၆၀၀	-	။	။	၂ - ထပ်	
				အ. လ. က (၁) စာသင်ကျောင်း	၁၂၀×၃၀×၂၅	၆၀၀	-	။	။	၂ - ထပ်	
				ပြင်ဈေးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း	၉၀×၃၀×၂၅	၂၅၀	-	။	။	၂ - ထပ်	
၅	အောင်တပ်	၁၉၇၇၅၅		အောင်မင်္ဂလာဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၂၀×၄၀×၂၅	၆၀၀	-	။	။	၂ - ထပ်	
				အ. ထ. က (၂)	၁၂၀×၃၀×၂၅	၆၀၀	-	။	။	၂ - ထပ်	
				ဒိုင်းကျီစာသင်ကျောင်း	၁၂၀×၃၀×၁၈	၃၀၀	-	။	။	၁ - ထပ်	
				ဗန္ဓုလစာသင်ကျောင်း	၁၂၀×၃၀×၁၈	၄၀၀	-	။	။	၁ - ထပ်	
၆	ထောင်ရပ်	၁၉၉၇၆၃		အ. ထ. က (ဟောင်း)	၁၂၀×၃၀×၂၅	၅၀၀	-	။	။	၂ - ထပ်	
				ဘားဘူတောင်ဘုရားသိမ်	၆၀×၃၀×၁၂	၂၀၀	-	။	။	၁ - ထပ်	
၇	ထမ္မရာဇ်	၁၈၁၇၈၄		ထမ္မရာဇ်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း	၁၂၀×၃၀×၂၀	၃၀၀	-	ခြေလျင်	၅ မိနစ်	၁ - ထပ်	
				သင်္ဃာတံဘုရားတောင်ပေါ်	၃ - ဧကခန့်	၁၀၀၀	-	။	။	-	
				ပညာရောင်ခြည်ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၃၀×၂၅	၂၀၀	-	။	။	၂ - ထပ်	
				ပညာအလင်းပြဘုန်းကြီးကျောင်း	၄၅×၂၅×၂၅	၁၅၀	-	။	။	၂ - ထပ်	
၈	ကဒဝ	၁၀၆၇၂၃		ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၆၀×၁၈	၄၀၀	-	ခြေလျင်	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်	
၉	ကုလားက	၁၆၃၇၅၃		ကုလားက	။	၈၀×၆၀×၁၈	၃၅၀	-	။	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
				ချောင်းနား	။	၆၀×၅၀×၁၈	၂၅၀	-	။	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
				လကျီာ	။	၆၀×၅၀×၁၈	၂၀၀	-	။	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
၁၀	ကုတိုး	၂၈၉၄၆၈၆		ကုတိုးဘုန်းကြီးကျောင်း (သစ်)	၉၀×၃၀×၂၂	၄၀၀	-	။	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်	
				ကုတိုးဘုန်းကြီးကျောင်း (ဟောင်း)	၆၀×၃၀×၂၅	၄၀၀	-	။	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်	
				မောင်းဆွဲ	။	၈၀×၆၀×၁၈	၄၀၀	-	။	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
				နားဒင်	။	၆၀×၅၀×၁၈	၂၀၀	-	။	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
၁၁	ကင်းဆိပ်	၁၇၃၇၅၈	ကင်းဆိပ်	။	၈၀×၆၀×၁၈	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်	

			ဥယျာဉ်ပုတ်	။	၄၀×၂၀×၁၈	၁၀၀	-	။	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
၁၂	ကင်းချောင်း	၁၀၅၈၀၅	ကင်းချောင်း	။	၈၀×၆၀×၁၈	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
			မင်္ဂလာစည်	။	၈၀×၆၀×၁၈	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
			c/ခေါ်ရွာ	။	၆၀×၅၀×၁၈	၂၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
၁၃	ကုန်ဘောင် (ရှမ်းတောင်)	၈၁၈၅၀	ကုန်ဘောင်	စာသင်ကျောင်း	၁၂၀×၃၀×၂၀	၄၀၀	၁ - ဖာလုံ	ခြေလျင်	၁၀ မိနစ်	၂ - ထပ်
			ရှမ်းတောင်	။	၂၂၀×၃၅×၂၀	၇၀၀	-	။	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
၁၄	ကုန်ဘောင် (ရခိုင်)	၂၈၀၆၈၅	ကုန်ဘောင် (ရွာဟောင်း)	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၄၀×၂၅	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
			ကုန်ဘောင် (ရွာသစ်)	။	၆၀×၄၀×၂၅	၃၅၀	-	။	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
၁၅	ကုက္ကရာဇ်ထောင့်	၂၀၁၆၇၈	ဗလိပြင်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၀၀×၆၅×၂၅	၄၀၀	-	ခြေလျင်	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
			ညွှန်ကျွဲ	။	၆၀×၈၀×၂၅	၂၅၀	-	။	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
၁၆	ကန်ဆောက်	၁၆၁၉၃၇	ကန်ဆောက်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၉၀×၆၀×၂၅	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
				စာသင်ကျောင်း	၁၂၀×၃၀×၂၅	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
၁၇	ကျီရာပြင်	၁၀၃၉၉၄	ကျီရာပြင်	ဘုန်းကြီးကျောင်းသစ်	၉၀×၄၅×၂၅	၂၂၀	-	ခြေလျင်	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
				ဘုန်းကြီးကျောင်းဟောင်း	၉၀×၄၀×၂၂	၂၅၀	-	။	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
၁၈	ကျောက်ကျပ်	၁၇၇၀၄၅	ကျောက်ကျပ်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၉၀×၄၅×၂၅	၄၀၀	-	။	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
			ဂါရာတောင်	တောင်ကုန်း	၅ - ဧကခန့်	၅၀၀	၁ - ဖာလုံ	။	၁၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
			စေတီတောင်	ဘုန်းကြီးကျောင်းဟောင်း	၆၀×၃၅×၂၂	၂၀၀	-	။	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
				ဘုန်းကြီးကျောင်းသစ်	၉၀×၄၅×၂၅	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
			ပုရိုင်းချောင်း	တောင်ကုန်း	၅ - ဧကခန့်	၅၀၀	၁ - ဖာလုံ	။	၁၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
၁၉	ကျောက်ဆည်ပြင်		ကျောက်ဆည်ပြင်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၈၀×၆၀×၁၈	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်

၂၀	ကျေးပင်လယ်	၂၁၁၆၇၈	ကျေးပင်လယ်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၀၀×၅၀×၂၈	၅၀၀	-	။	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
			သရက်တော	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၈၀×၆၀×၁၈	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
၂၁	ကျွဲတဲ	၂၅၄၆၄၅	ကျွဲတဲ	စာသင်ကျောင်း	၁၂၀×၃၀×၂၂	၅၀၀	-	။	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
				ဘုန်းကြီးကျောင်း	၉၀×၄၀×၂၅	၅၀၀	-	။	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
၂၂	ကြိမ်ချောင်း	၁၈၈၆၀၈	ကြိမ်ချောင်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၈၀×၂၅	၂၅၀	-	ကုန်းလမ်း	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
၂၃	ကြာကန်	၁၇၇၅၉၄	ကြာကန်	။	၁၂၀×၁၀၀×၂၀	၄၀၀	-	။	။	၂ - ထပ်
			ဆင်ဖြူတင်	။	၁၀၀×၈၀×၂၀	၃၀၀	-	။	။	၂ - ထပ်
			မြွန်ခေါင်	။	၉၀×၉၀×၁၂	၁၈၀	-	။	။	၂ - ထပ်
			ခွေးတောက်ချောင်း	။	၈၀×၈၀×၁၈	၁၅၀	-	။	။	၂ - ထပ်
			ချောင်းသာ	။	၈၀×၈၀×၁၈	၁၅၀	-	။	။	၂ - ထပ်
			ဆားသမား	စာသင်ကျောင်း	၉၀×၃၀×၁၂	၆၀	-	။	။	၂ - ထပ်
၂၄	ကျောင်းတောင်	၂၆၃၈၃၆	မြို့ချောင်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၀၀×၄၀×၂၅	၄၅၀	-	ခြေလျင်	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
			ကျောင်းတောင်	။	၁၂၀×၅၀×၂၅	၅၀၀	-	။	။	၂ - ထပ်
၂၅	ကန်သရီ	၂၃၇၆၃၄	ကန်သရီ	။	၈၀×၆၀×၂၄	၃၀၀	-	။	။	၂ - ထပ်
			သရက်တော	ယပခုသညန့်၊ နူအနမ	၅၆×၅၆×၃၀	၅၀၀	-	။	။	၂ - ထပ်
			မူချာ	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၈၀×၆၀×၃၀	၃၀၀	-	။	။	၂ - ထပ်
၂၆	ခွဆုံ	၀၉၅၈၈၅	ခွဆုံ	။	၁၀၀×၅၀×၂၀	၄၀၀	-	။	။	၂ - ထပ်
၂၇	ချရား	၁၂၂၇၄၂	ချရား	။	၆၀×၄၀×၁၈	၃၀၀	-	။	။	၂ - ထပ်
			ဝက္ခမောက်	။	၆၀×၄၀×၁၈	၃၀၀	-	။	။	၂ - ထပ်
၂၈	ခြိတ်ချောင်း	၂၃၀၈၉၇	ခြိတ်ချောင်း	စာသင်ကျောင်း	၆၀×၄၀×၁၈	၃၀၀	-	။	။	၂ - ထပ်
			ဘုရားကြီး	။	၉၀×၄၀×၁၈	၃၅၀	-	။	။	၂ - ထပ်
			ဆင်စွယ်ကျီး (ရခိုင်)	။	၆၀×၄၀×၁၈	၂၅၀	-	။	။	၂ - ထပ်

			ဆင်စွယ်ကျိုး (ချင်း)	။	၆၀x၄၀x၁၈	၅၅၀	-	။	။	၂ - ထပ်
			စာပေါင်	တောင်ကုန်း	၅ - ဧကခန့်	၅၀၀	၃ - ဖာလုံ	။	၂၀ မိနစ်	၂ - ထပ်
			အလယ်ရွာ	။	။	၅၀၀	။	။	။	၂ - ထပ်
			မဒီတောင်	။	။	၅၀၀	။	။	။	၂ - ထပ်
၂၉	ဂုဏ်ကျွန်း	၂၆၃၈၃၆	ဂုဏ်ကျွန်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၉၀x၄၅x၂၀	၃၀၀	-	-	၅ မိနစ်	၂ - ထပ်
			အင်းချေ	။	၄၀x၃၀x၁၂	၁၀၀	-	-	။	
			မေဇလီကုန်း	။	၃၀x၃၀x၁၈	၁၀၀	၁ - ဖာလုံ	-	။	
၃၀	င/မဲပြင်	၂၅၂၆၁၃	င/မဲပြင်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀x၄၀x၁၅	၃၀၀	-	ခြေလျင်	၁၅ မိနစ်	
			ခမောင်းတက်	။	၆၀x၄၀x၁၅	၃၀၀	-	ခြေလျင်	၅ မိနစ်	
၃၁	စက်သား	၁၀၅၆၂၅	စက်သား	။	၁၂၀x၆၀x၂၂	၅၀၀	-	။		
			စက်သားရွာသစ်	။	၁၀၀x၆၀x၂၄	၅၀၀	-	။		
			မို့ဟင်းရွာ	။	၆၀x၃၀x၁၈	၂၀၀	-	။		
၃၂	ဆင်အိုး	၂၅၃၇၉၉	ဆင်အိုးကြီး	ဘုန်းကြီးကျောင်းဓမ္မာရုံ	၁၆၀x၃၃၀x၃၀	၈၀၀	-	။		၁ - ထပ်
			ဆင်အိုးချေ	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၀၀x၆၀x၃၀	၅၀၀	-	။		
			ချောင်းသစ်	။	၁၂၀x၇၀x၃၀	၄၀၀	-	။		
			ရော်မဏီ	။	၁၂၀x၄၅x၃၀	၄၀၀	-	။		
၃၃	ဆင်ကဲ	၂၈၀၉၄၇	ဆင်ကဲ	စာသင်ကျောင်း	၉၀x၃၀x၁၂	၃၀	-	။		၁ - ထပ်
			မဒီကိုင်	တောင်ကုန်း	၅ - ဧကခန့်	၅၀၀	၁ - ဖာလုံ	။		
			လက်ပန်တော	။	၅ - ဧကခန့်	၅၀၀	၁ - ဖာလုံ	။		
			ပတ်ချောင်း	။	၅ - ဧကခန့်	၅၀၀	၁ - ဖာလုံ	။		

			ကျီးချောင်း	။	၅ - ကေခန့်	၅၀၀	၁ - ဖာလုံ	။		
			ကုန်းချောင်း	။	၅ - ကေခန့်	၅၀၀	၁ - ဖာလုံ	။		
			ပန်းပေါင်	။	၅ - ကေခန့်	၅၀၀	၁ - ဖာလုံ	။		
			ရှော်မေ	။	၅ - ကေခန့်	၅၀၀	၁ - ဖာလုံ	။		
၃၄	ဆူးရာဇ်ချောင်း	၁၆၈၆၇၈	ဆူးရာဇ်ချောင်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၉၄×၆၀×၂၄	၈၀၀	-	ခြေလျင်	၅ မိနစ်	
			ဘောက်ချောင်မော်	စာသင်ကျောင်း	၄၀×၃၀×၁၈	၄၀၀	-	။	။	
၃၅	ဇီးဇာ	၂၄၃၆၄၈	ဇီးဇာ (ရခိုင်)	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၄၀×၃၀×၁၈	၄၀၀	-	။	။	
			ဇီးဇာ (ကုလား)	ဗလီ	၄၀×၂၀×၁၈	၄၀၀	-	။	။	
			နဂါးကွေ့	။	၃၀×၂၀×၁၈	၄၀၀	-	။	။	
၃၆	ဇီးပင်ကြီး	၀၆၂၅၅၈	ဇီးပင်ကြီး	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၄၀×၂၀	၃၀၀	-	။	။	
၃၇	ညောင်ပင်လယ် (ပပ)	၁၃၅၅၉၈	ညောင်ပင်လယ်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၄၀×၃၀	၃၀၀	-	ခြေလျင်	။	အဝပြင် (ဟောင်း)ဘုန်း ကြီးကျောင်း သို့
			အဝပြင် (ဟောင်း)	။	၆၀×၄၀×၃၀	၃၀၀	-	။	။	
			အဝပြင် (သစ်)	။	၆၀×၄၀×၂၀	၂၀၀	-	။	။	
			သာစည်	အဝပြင် (ဟောင်း) ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၄၀×၂၀	၂၀၀	၁ - မိုင်	ရေလမ်း	၁၅ မိနစ်	
			မာန်အောင်စား	အဝပြင် (ဟောင်း) ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၄၀×၂၀	၂၀၀	။	ရေလမ်း	။	
၃၈	ညောင်ပင်လယ် (ကလပ)	၀၅၃၅၄၀	ညောင်ပင်လယ်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၄၅×၁၈	၂၅၀	-	ခြေလျင်	၅ မိနစ်	
၃၉	တောဘွယ်	၀၉၇၇၅၉	တောဘွယ်	။	၆၀×၄၅×၂၅	၃၅၀	-	။	။	
			စုပ္ပါ	။	၆၀×၃၅×၁၈	၂၅၀	-	။	။	
၄၀	တန်းတင်	၁၂၅၇၂၅	တန်းတင်	။	၇၅×၄၀×၂၈	၅၀၀	-	။	။	
၄၁	တင်းထိန်ကန်	၁၀၅၈၆၀	တင်းထိန်ကန်	။	၁၂၀×၆၀×၃၀	၅၀၀	-	။	။	

			ရွာသစ်ကေ	။	၉၀×၄၅×၂၅	၃၅၀				
၄၂	တောင်တိုက်	၁၀၈၆၆၈	အထက်စည်းမောင်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၂၀×၄၀×၂၈	၅၀၀	-	ခြေလျင်	၅ မိနစ်	
			အောက်စည်းမောင်း	။	၁၀၀×၅၀×၃၀	၅၀၀	-	။	။	
၄၃	တောင်မြင့်	၀၆၅၉၀၅	တောင်မြင့်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၉၀×၄၅×၂၈	၄၀၀	-	။	။	
				စာသင်ကျောင်း	၁၂၀×၃၀×၁၂	၃၀၀	-	။	။	
၄၄	တောင်ဦး		တောင်ဦး	စာသင်ကျောင်း	၁၂၀×၄၀×၁၈	၃၀၀	၁ - ဖာလုံ	။	။	
၄၅	တိန်ညို	၁၂၉၈၉၅	တိန်ညို (သစ်)	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၂၀×၄၅×၃၀	၅၀၀	-	။	။	၂ - ထပ်
				အ. ထ. က (တိန်ညို)	၁၂၀×၃၀×၂၂	၄၀၀	-	။	။	၂ - ထပ်
			တိန်ညို (ဟောင်း)	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၂၀×၄၅×၃၀	၁၅၀၀	-	။	။	
			ပညာသည်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၉၀×၄၅×၂၈	၁၀၀၀	-	။	။	
၄၆	ထိပ်ပြင်		ထိပ်ပြင်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၆၀×၃၀×၃၀	၁၅၀၀	-	။	။	
			ရုပ်ချောင်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၅၀×၉၀×၂၂	၁၀၀၀	-	။	။	
၄၇	နကန်	၁၂၀၇၈၅	နကန်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၉၀×၄၅×၃၀	၁၀၀၀	-	။	။	
၄၈	နန်းကျား	၂၆၇၇၀၄	နန်းကျား	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၅၀×၃၀×၁၈	၂၀၀	-	ခြေလျင်	၅ မိနစ်	
			ဆီသည်	ဗလီ	၄၂×၂၂×၁၂	၁၂၀	-	။	။	
၄၉	နန်းတက်		ပါးတော် (နန်းတက်)	တောင်ကုန်း	၅ - ဧကခန့်	၁၀၀၀	၁ - မိုင်	ကုန်းလမ်း	၂၀ မိနစ်	
၅၀	နတ်ချောင်း	၀၆၃၅၂၇	နတ်ချောင်း (ဟောင်း)	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၆၀×၂၀	၄၀၀	-	ခြေလျင်		
			နတ်ချောင်း (သစ်)	။	၆၀×၆၀×၂၀	၃၅၀	-	။	။	
			ဂျင်ချေ	။	၄၅×၄၅×၁၈	၃၀၀	-	။	။	
၅၁	နောင်မင်း	၁၁၄၇၀၆	နောင်မင်း	။	၆၀×၄၀×၂၅	၄၀၀	-	။	။	
			ခတ်သမ	။	၆၀×၄၀×၂၈	၃၅၀	-	။	။	

၅၂	ပီပင်ရင်း	၁၄၄၈၃၇	ပီပင်ရင်း	လောင်းကြက်ဘုရား	၁၂ - ဧကခန့်	၄၀၀၀	၃ -ဖာလုံ	ကုန်းလမ်း	၅ မိနစ်	
			သရက်ချို	။	။	၄၀၀၀	၅ -ဖာလုံ	။	။	
			လောင်းကြက်	။	။	၄၀၀၀	၂ -ဖာလုံ	။	။	
၅၃	ပုရိန်	၂၅၈၇၄၅	ပုရိန်	စာသင်ကျောင်း	၉၀×၃၀×၁၂	၃၀၀	-	။	။	
			ပန်းမော်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၆၀×၂၀	၂၅၀	-	။	။	
			ပုရိန်ကုန်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၆၀×၂၀	၃၀၀	-	။	၁၀ မိနစ်	
၅၄	ပုဇွန်ဖေ	၁၅၀၇၈၅	ပုဇွန်ဖေ	။	၁၀၀×၁၀၀×၂၀	၄၀၀	-	။	၂၀ မိနစ်	
၅၅	ပျားတဲ	၁၁၅၆၆၃	ပျားတဲ	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၂၀×၆၀×၃၀	၄၀၀	-	။	၁၀ မိနစ်	
				စာသင်ကျောင်း	၁၂၀×၃၀×၂၂	၃၀၀	-	။	၁၀ မိနစ်	
			လောင်းရှည်ချောင်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၆၀×၂၀	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
			ကျောင်းတိုက်	။	၄၀×၃၀×၁၈	၁၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
			အောင်ဇေယျ	။	၃၀×၃၀×၁၂	၁၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
၅၆	မြလှ	၁၂၅၈၃၅	မြလှ	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၉၀×၄၀×၂၅	၂၅၀	-	။	၅ မိနစ်	
			င/စွယ်ကန်	။	၆၀×၆၀×၂၅	၂၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
			ကုလားချောင်း	။	၈၀×၄၀×၂၅	၂၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
၅၇	ပြိုင်းချ	၁၂၈၉၄၀	ပြိုင်းချ	။	၆၀×၄၀-၂၅	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
၅၈	ပြည်လုံးကြီး	၂၄၄၁၀၄	ပြည်လုံးကြီး	တောင်ကုန်း	၅ -ဧကခန့်	၅၀၀	၁ -ဖာလုံ	။	၁၀ မိနစ်	
			ကျောက်ပေါက်	။	၅ -ဧကခန့်	၅၀၀	။	။	၁၀ မိနစ်	
၅၉	ပေါင်းတုတ်	၂၄၈၇၀၆	ပေါင်းတုတ်	ဗလီ (၃)	၄၅×၄၅×၁၂	၂၀၀၀	-	မြေလျင်	၁၀ မိနစ်	
			ကုတိုးဆိပ်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၅၀×၄၀×၁၅	၃၀၀	-	။	။	
			သူဌေးကုန်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၅၀×၄၀×၁၅	၃၀၀	-	။	။	
			ဇေယျဝတီ	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၄၀×၂၅×၁၂	၂၀၀	-	။	။	

၆၀	ပြောင်းပေါ်	၁၃၄၅၉၅	ပြောင်းပေါ်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၂၀၀×၈၀×၃၀	၈၀၀	-	ခြေလျင်	၅ မိနစ်	
			သရက်ချောင်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၂၀၀×၈၀×၃၀	၈၀၀	၁ -မိုင်	ရေလမ်း	၂၀ မိနစ်	
၆၁	ပေါက်ပင်ကွင်း	၁၀၃၉၆၇	ပေါက်ပင်ကွင်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၆၀×၂၀	၄၀၀	-	ကုန်းလမ်း	၅ မိနစ်	
			ကြာကန်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၇၀×၅၀×၂၀	၄၀၀	-	။	။	
			ကျီးဖြူချောင်း	တောင်ကုန်း	၁၀ - ဧကခန့်	၁၀၀၀	၁ -ဖာလုံ	။	၁၀ မိနစ်	
			ကိုတလုပ်ကျ	တောင်ကုန်း	၈ - ဧကခန့်	၁၀၀၀	၂ -ဖာလုံ	။	။	
၆၂	မြတ်ချောင်း	၂၆၄၈၄၇	မြတ်ချောင်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၇၀×၅၀×၂၀	၄၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
			ညောင်ပင်လှ	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၂၀×၈၀×၃၀	၆၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
			ခမောင်းဆိပ်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၄၀×၁၈	၂၅၀	-	။	၅ မိနစ်	
၆၃	ဘာညို	၀၃၉၇၈၀	ဘာညို	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၂၀×၈၀×၃၀	၇၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
			မုညင်းချောင်း	ဘာညိုဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၂၀×၈၀×၃၀	၇၀၀	-	ရေလမ်း	၂၀ မိနစ်	
၆၄	ဘုရားကြီး	၁၄၂၈၅၉	ဘုရားကြီး	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၄၀×၁၈	၂၅၀	-	ခြေလျင်	၅ မိနစ်	
			လက္ကာ	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၉၀×၇၀×၂၅	၆၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
			ပြိုင်းတောင်	တောင်ကုန်း	၅ - ဧကခန့်	၃၀၀	၁ -ဖာလုံ	။	၁၅ မိနစ်	
၆၅	ဘုရားများ	၁၈၄၀၇၇	ဘုရားများ	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၆၀×၂၀	၃၀၀	-	ခြေလျင်	၅ မိနစ်	
			မင်းညာ	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၄၀×၄၀×၁၈	၂၀၀	-	ခြေလျင်	။	
၆၆	ဘောင်းခွတ်	၂၀၄၇၂၇	ဘောင်းခွတ်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၆၀×၂၅	၃၀၀	-	။	။	
				စာသင်ကျောင်း	၁၂၀×၃၀×၁၂	၂၅၀	-	။	။	
			ဘောင်းခွတ် (သစ်)	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၆၀×၂၅	၃၀၀	-	။	။	
			ပန်းပဲတန်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၆၀×၂၅	၃၀၀	-	။	။	
၆၇	ဘူးတလုံး	၂၈၄၆၄၆	တန်းပျင်းကြီး	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၇၅×၇၅×၃၀	၃၅၀	-	။	။	
			မြောင်းဘွေချေ	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၄၅×၂၅×၂၅	၂၅၀	-	။	။	

			ဒုံဘွေ	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၄၅×၃၅×၂၅	၃၀၀	-	။	။	
			ရွှေလန်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၃၀×၂၀×၁၈	၂၀၀	-	။	။	
			အမြောက်တောင်	စာသင်ကျောင်း	၂၅×၁၈×၁၂	၄၀၀	-	။	။	
			ဘူးတလုံး	စာသင်ကျောင်း	၂၅×၁၈×၁၂	၄၀၀	-	။	။	
၆၈	ဘူးရွက်မညို	၁၃၅၈၇၂	ဘူးရွက်မညို	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၇၀×၅၀×၂၀	၅၀၀	-	။	။	
			အောက်သားကန်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၅၀×၃၅×၁၈	၃၀၀	-	။	။	
၆၉	မကျားဆည်	၁၅၆၉၃၂	မကျားဆည်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၅၀×၃၅×၂၂	၁၀၀	-	။	။	
			ကြပ်စင်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၄၀×၃၀×၂၀	၁၀၀	-	။	။	
			ခူလှိုင်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၅ - ဧကခန့်	၁၂၀၀	၁ -ဖာလုံ	။	။	
			နေပူခံ	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၅ - ဧကခန့်	၈၀၀	၁ -ဖာလုံ	။	။	
			ကွမ်းချောင်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၅ - ဧကခန့်	၁၂၀၀	၁ -ဖာလုံ	။	။	
၇၀	မဟာထီး	၂၃၃၆၈၈	မဟာထီး	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၂၀×၃၀×၂၅	၇၀၀	-	ခြေလျင်	၅ မိနစ်	
			ဘော်ရွာဈေး	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၆၀×၁၈	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
၇၁	မော်ရွာ	၂၂၇၈၈၉	မော်ရွာသစ်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၅၀×၃၀×၁၈	၁၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
			မော်ရွာဟောင်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၆၀×၁၈	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
			လက်ပြတ်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၄၀×၂၅	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
			စင်းဘော်ကိုင်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၃၀×၃၀×၁၈	၁၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
			ကုန်းရွာ	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၃၀×၃၀×၁၈	၁၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
၇၂	မောင်နှမ	၁၄၄၆၄၈	မောင်နှမ	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၆၀×၁၈	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
			ကံဘိုင်ချောင်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၅၀×၄၀×၁၈	၂၅၀	-	။	၅ မိနစ်	
			မီးကျောင်းသဲ	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၄၀×၃၀×၁၂	၁၅၀	-	။	၅ မိနစ်	
၇၃	မြောင်းဘွေ	၂၉၅၆၅၂	မြောင်းဘွေ	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၂၀×၃၀×၂၅	၅၀၀	၁ -ဖာလုံ	ခြေလျင်	၁၀ မိနစ်	

				အ. က. က (မြောင်းဘွေ)	၁၂၀×၃၀×၂၂	၃၀၀	။	။	၁၀ မိနစ်	
			မြောင်းဘွေ (သစ်)	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၅၀×၁၀၀×၃၀	၃၀၀	။	။	၁၀ မိနစ်	
			ကိုင်းတော	စာသင်ကျောင်း	၁၅၀×၃၀×၁၅	၃၀၀	။	။	၁၀ မိနစ်	
၇၄	မောင်ရွှေကန်		မောင်ရွှေကန်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၄၀×၇၀×၃၅	၃၀၀	-	။	၁၀ မိနစ်	
			အုတ်ဖိုကန်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၂၀×၇၀×၃၀	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
၇၅	ရဲဖျား	၀၅၇၇၆၇	ရဲဖျား	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၆၀×၂၀	၄၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
			သာယာကုန်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၆၀×၂၀	၄၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
၇၆	မြက်ရိတ်ကျွန်း	၂၆၁၇၈၀	မြက်ရိတ်ကျွန်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၅၀×၅၀×၃၀	၆၀၀	-	ခြေလျင်	၅ မိနစ်	
			ပိုးဖြူကျွန်း	ကျောက်တွင်းကုန်းဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၂၀×၆၀×၃၀	၆၀၀	၃ -ဖာလုံ	ကုန်းလမ်း	၁၀ မိနစ်	
			ကျောက်တွင်းကုန်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၂၀×၆၀×၃၀	၆၀၀	-	ခြေလျင်	၅ မိနစ်	
			ဇင်္ဂလီကုန်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၄၀×၁၈	၂၅၀	-	။	၅ မိနစ်	
			ရွှေထွန်းဖြူ	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၄၀×၁၈	၂၅၀	-	။	၅ မိနစ်	
			လကာသဏီ	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၄၀×၁၈	၂၅၀	-	။	၅ မိနစ်	
၇၇	ယဉ်သည်	၂၂၈၆၆၇	ယဉ်သည်	ဩကုမေံ သကျန (၂)	၂၅×၁၈×၃၅	၆၀၀	-	ခြေလျင်	၅ မိနစ်	
				စာသင်ကျောင်း	၆၀×၂၅×၁၂	၂၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
			ဘူးချောင်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၄၅×၂၅×၂၅	၁၀၀	၁၀၀ ပေ	ခြေလျင်	၅ မိနစ်	
			ရန်ကင်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၄၀×၂၅×၂၅	၁၀၀	။	။	၅ မိနစ်	
၇၈	ရွာဟောင်းတော	၂၂၈၇၇၂	ရွာဟောင်းတော	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၀၀×၆၀×၃၀	၄၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
			မောင်သာကုန်း	ဘုန်းကြီးကျောင်းဟောင်း	၁၀၀×၆၀×၃၀	၄၀၀	-	ခြေလျင်	၅ မိနစ်	
				ဘုန်းကြီးကျောင်းသစ်	၆၀×၃၀×၁၈	၃၀၀	၁ -ဖာလုံ	။	၁၀ မိနစ်	
			ပိပင်ကုန်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၂၀×၆၀×၃၀	၃၀၀	-	။	။	
			သရက်အုပ်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၀၀×၅၀×၁၈	၃၀၀	-	။	။	

			ကြည်ရှည်	တောင်ကုန်း	၁ - ဧက	၃၀၀	၂၀၀ ပေ	။	။	
			ချင်းရွာ	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊စာသင်ကျောင်း	၄၀×၄၀×၂၅	၃၀၀	။	။	။	
၇၉	ရှာရှည်ပြင်	၁၉၃၉၄၀	ရှာရှည်ပြင်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၅၀×၃၀	၃၀၀	-	ခြေလျင်	။	
၈၀	ရှင်ရှည်	၂၃၂၅၈၄	ရှင်ရှည်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၅၀×၆၀×၂၀	၃၀၀	-	ခြေလျင်	၅ မိနစ်	
			သရက်ပင်ကြီး	။	၅၀×၅၀×၁၈	၃၀၀	-	။	။	
			မင်းကန်	။	၆၀×၆၀×၃၀	၃၅၀	-	။	။	
			င/ခုတောင်	။	၆၀×၆၀×၃၀	၃၀၀	-	။	။	
၈၁	ရွှေကျင်ပြင်		ရွှေကျင်ပြင်	။	၈၀×၆၀×၃၀	၃၅၀	-	။	။	
၈၂	ရှောက်ပုံကျွန်း	၂၅၅၇၃၇	ရှောက်ပုံကျွန်း	။	၆၀×၃၀×၂၅	၃၀၀	-	။	။	
၈၃	လေညှင်းတောင်	၂၅၈၈၄၀	လေညှင်းတောင် (အောက်)	။	၁၀၀×၁၀၀×၃၀	၅၀၀	-	။	။	
			လေညှင်းတောင် (ထက်)	။	၅၀×၆၀×၃၀	၄၀၀	-	။	။	
			ကျောက်တလား	လေညှင်းတောင် ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၀၀×၁၀၀×၃၀	၅၀၀	-	။	၂၀ မိနစ်	
၈၄	လေညှင်းသာ	၀၆၅၆၇၅	လေညှင်းသာ	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၅၀×၂၀	၃၀၀	-	။		
၈၅	လက်ပန်တော	၂၇၇၉၈၀	လက်ပန်တော	။	၁၂၀×၈၀×၃၀	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
			အထုပ်သည်မ	။	၉၀×၄၅×၂၀	၅၀၀		။	။	
			ခြောက်ဆည်ဝင်	။	၄၅×၃၀×၂၀	၄၀၀		။	။	
၈၆	လက်သန်းချို	၂၈၄၆၂၈	လက်သန်းချို (သစ်)	။	၉၀×၄၅×၂၀	၅၀၀		။	။	
			လက်သန်းချို	။	၄၅×၃၀×၂၀	၄၀၀		။	။	
၈၇	ဝေသာလီ	၁၆၈၇၅၀	ပေါက်တောပြင်	သင်္ချပ်တော်ဘုရား	၂၀ - ဧကခန့်	၈၀၀	၂ - ဖာလုံ	ကုန်းလမ်း	၁၅ မိနစ်	
			ဝေသာလီ	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၉၀×၄၅×၂၀	၂၀၀	-	ခြေလျင်	၅ မိနစ်	
၈၈	ဝက်လှ	၀၉၅၈၅၃	ဝက်လှ	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၆၀×၂၅	၄၀၀	-	ခြေလျင်	၅ မိနစ်	

			ရှင်ကျော်	သျှင်ကျော်ဘုရား	၆၀x၆၀x၂၅	၅၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
၈၉	သဘော	၂၀၄၅၇၁	သဘော	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀x၆၀x၂၅	၄၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
			အဝပြင်	။	၆၀x၆၀x၂၅	၄၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
၉၀	သပြေကန်	၁၀၈၉၀၈	သပြေကန်	။	၆၀x၃၅x၂၀	၄၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
			လိပ်ဆင်းပြင်	။	၄၅x၃၀x၂၅	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
၉၁	သံတရာ	၁၄၂၆၈၂	သံတရာ	။	၃၀x၃၀x၂၄	၁၅၀	-	။	၅ မိနစ်	
			ဒွါရ	။	၆၀x၄၀x၁၈	၁၅၀	-	။	၅ မိနစ်	
၉၂	သံချောင်း	၁၅၇၈၁၅	သံချောင်း (သစ်)	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀x၄၅x၂၈	၄၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
			သံချောင်း (ဟောင်း)	။	၆၀x၄၅x၂၈	၄၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
			ပိပင်ရင်း	။	၆၀x၄၅x၂၈	၄၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
၉၃	သံရှင်ပြင်	၂၀၄၆၆၆	သံရှင်ပြင်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၂၀x၈၀x၃၀	၅၀၀	-	ခြေလျင်	၅ မိနစ်	
			မျောက်ချောင်း	။	၈၀x၆၀x၂၅	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
၉၄	သာယာကုန်း		သာယာကုန်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀x၆၀x၂၀	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
			တင်းထိန်ကန်	။	၄၀x၄၀x၁၈	၂၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
			ကုလားချောင်း	။	၃၀x၂၀x၁၈	၁၅၀	-	။	၅ မိနစ်	
၉၅	သူငယ်တော်	၁၄၈၅၃၃	သူငယ်တော်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၂၀x၈၀x၃၀	၈၀၀	-	ခြေလျင်	၅ မိနစ်	
၉၆	သင်းပန်းကုန်း	၁၉၁၈၃၀	သင်းပန်းကုန်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၉၀x၄၅x၂၅	၅၀၀	-	ခြေလျင်	၁၀ မိနစ်	
				စာသင်ကျောင်း	၁၂၀x၃၀x၂၂	၅၀၀	-	။	၁၀ မိနစ်	
			ပုဒိုင်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၄၅x၄၅x၁၈	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်	
၉၇	အကြီးတော်မ	၁၅၀၆၃၄	အကြီးတော်မ	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၅၀x၃၅x၂၀	၃၅၀	-	။	၅ မိနစ်	
			အကြီးတော်မ (သစ်)	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၅၀x၃၅x၂၀	၃၅၀	-	။	၅ မိနစ်	
			ခုံကြီး	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၃၀x၂၀x၁၈	၂၀၀	-	။	၅ မိနစ်	

၉၈	အရက်သေမ	၁၇၅၇၈၆	အရက်သေမ	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၃၀×၂၅	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်
			ရမ်းဝ	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၆၀×၂၅	၅၀၀	-	။	၅ မိနစ်
			သာစည် (ဟောင်း)	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၈၀×၄၀×၂၅	၅၀၀	-	။	၅ မိနစ်
			သာစည် (သစ်)	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၃၀×၂၅	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်
၉၉	အလယ်ချောင်း	၁၀၇၆၀၈	အလယ်ချောင်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၃၀×၂၅	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်
			လေးစူးပြား	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၄၅×၃၀×၁၈	၂၀၀	-	။	၅ မိနစ်
			ဝက်မြောင်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၃၀×၂၅×၂၀	၂၀၀	-	။	၅ မိနစ်
၁၀၀	အိဗ္ဗိဒီကာ	၁၁၄၀၁၉	ရန်အောင်ပြင်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၃၀×၂၅	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်
			နလိပ်	တောင်ကုန်း	၅ - ဧကခန့်	၁၀၀၀	၁ - ဖာလုံ	။	၁၀ မိနစ်
			သာကျော်	တောင်ကုန်း	၅ - ဧကခန့်	၁၀၀၀	။	။	။
			ဆင်အိုး	တောင်ကုန်း	၅ - ဧကခန့်	၁၀၀၀	။	။	။
၁၀၁	အိုးထိမ်း	၁၂၃၉၃၄	အိုးထိမ်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၆၀×၃၀×၃၀	၄၀၀	-	။	၅ မိနစ်
				စာသင်ကျောင်း	၉၀×၃၀×၂၅	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်
၁၀၂	ဥက္ကာကျော်	၂၇၇၉၆၅	မောင်ညိုကျွန်း	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၂၀×၄၅×၂၅	၃၀၀	-	ခြေလျင်	၅ မိနစ်
			လေးမြို့စား	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၂၀×၄၅×၂၅	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်
			ဘောက်ရွာ	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၀၀×၂၅×၂၀	၁၀၀	-	။	၅ မိနစ်
			သိကြား	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၈၀×၅၀×၃၀	၃၀၀	-	။	၅ မိနစ်
				Modular House (၂)	၂၅×၁၈×၃၅	၂၀၀	-	။	၅ မိနစ်
၁၀၃	ဥက္ကန်	၀၆၅၈၉၀	ဥက္ကန်	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၈၀×၅၀×၃၀	၄၀၀	-	။	၅ မိနစ်

နောက်ဆက်တွဲ (၂၈) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မြောက်ဦးခရိုင်၊ မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျေးရွာခွဲအလိုက် အိမ်ခြေ၊ အိမ်ထောင်စု၊ လူဦးရေစာရင်း

၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ

စဉ်	ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စု အမည်	စဉ်	ကျေးရွာအမည်	အိမ်ခြေ	အိမ် ထောင်စု	၁၈-နှစ်အောက်			၁၈-နှစ်အထက်			စုစုပေါင်း		
						ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း
၁	ညောင်ပင်ဈေး			၅၈၂	၆၀၂	၄၅၆	၄၅၉	၉၁၅	၁၁၅၇	၁၃၅၂	၂၅၀၉	၁၆၁၃	၁၈၁၀	၃၄၂၄
၂	တောင်ရပ်			၅၃၅	၅၂၅	၂၉၀	၂၄၉	၅၃၉	၁၁၃၆	၁၃၄၈	၂၄၈၄	၁၄၂၆	၁၅၉၇	၃၀၂၃
၃	သမ္မရာဒိ			၅၀၀	၅၂၀	၄၆၂	၄၇၂	၉၃၄	၉၆၈	၁၀၀၆	၁၉၇၄	၁၄၃၀	၁၄၇၀	၂၉၀၈
၄	လော်ကမူ			၁၀၃၁	၁၀၃၅	၇၀၆	၆၁၆	၁၃၂၂	၂၀၃၂	၂၂၄၈	၄၂၈၀	၂၇၃၈	၂၈၆၄	၅၆၀၂
၅	လက်ကောက်ဈေး			၉၈၃	၉၈၃	၈၁၆	၇၇၁	၁၅၈၇	၁၉၀၈	၂၁၀၆	၄၀၁၄	၂၇၂၄	၂၈၇၇	၅၆၀၁
၆	အလယ်ဈေး			၁၁၃၃	၁၁၃၃	၇၂၀	၆၈၃	၁၄၀၄	၂၃၁၉	၂၆၀၈	၄၉၃၇	၃၀၄၀	၃၃၀၁	၆၃၄၁
၇	အောင်တပ်			၂၅၁၃	၂၅၁၃	၁၇၁၄	၁၇၂၁	၃၄၃၅	၄၈၅၅	၅၃၂၅	၁၀၁၈၀	၆၅၆၉	၇၀၄၆	၁၃၆၁၅
	ရပ်ကွက်ချုပ်			၇၂၇၇	၇၃၁၁	၅၁၆၅	၄၉၇၁	၁၀၁၃၆	၁၄၃၇၅	၁၆၀၀၃	၃၀၃၇၈	၁၉၅၄၀	၂၀၉၇၄	၄၀၅၁၄
၁	ကဒဝ		စုစုပေါင်း	၂၀၅	၂၀၅	၁၆၇	၁၅၅	၃၂၂	၃၅၅	၃၈၇	၇၄၂	၅၂၂	၅၄၂	၁၀၆၄
၂	ကုလားက		စုစုပေါင်း	၄၉၆	၅၉၁	၃၇၃	၃၆၃	၇၃၆	၈၁၉	၈၅၃	၁၆၇၂	၁၁၉၂	၁၂၁၆	၂၄၀၈
၃	ကုတိုး		စုစုပေါင်း	၅၆၀	၅၈၉	၃၆၀	၃၅၉	၇၁၉	၉၇၃	၉၉၄	၁၉၆၇	၁၃၃၃	၁၃၅၃	၂၆၈၆
၄	ကင်းဆိပ်		စုစုပေါင်း	၂၁၆	၂၁၆	၁၅၄	၁၂၉	၂၈၃	၃၆၂	၃၇၅	၇၃၇	၅၁၆	၅၀၄	၁၀၂၀
၅	ကင်းချောင်း		စုစုပေါင်း	၄၄၉	၅၁၂	၃၆၄	၃၆၁	၇၂၅	၈၁၂	၈၂၃	၁၆၃၅	၁၁၇၆	၁၁၀၄	၂၃၆၀
၆	ကုန်းဘောင်		စုစုပေါင်း	၈၀၉	၈၉၉	၁၂၀၈	၁၂၀၅	၂၄၁၃	၈၉၆	၁၁၀၂	၂၀၇၈	၂၁၀၄	၂၃၀၇	၄၄၉၀
၇	ကုန်းဘောင်		စုစုပေါင်း	၁၈၅	၁၈၅	၁၄၂	၁၂၇	၂၆၉	၃၁၇	၃၁၄	၆၃၁	၄၅၉	၄၄၁	၉၀၀
၈	ကုက္ကရာဇ်ထောင့်		စုစုပေါင်း	၂၇၇	၂၈၄	၂၂၀	၁၉၈	၄၁၈	၄၈၈	၅၂၈	၁၀၁၆	၇၀၈	၇၂၆	၁၄၃၄
၉	ကန်စောက်		စုစုပေါင်း	၂၃၂	၂၃၂	၁၁၅	၁၀၀	၂၁၅	၄၃၃	၄၉၃	၉၂၆	၅၄၈	၅၉၃	၁၁၄၁
၁၀	ကျီရာပြင်		စုစုပေါင်း	၄၈၀	၄၈၂	၃၀၃	၂၆၉	၅၇၂	၁၀၂၅	၁၀၂၃	၂၀၄၈	၁၃၂၈	၁၂၉၂	၂၆၂၀
၁၁	ကျောက်ကျပ်		စုစုပေါင်း	၄၈၀	၅၁၆	၃၈၄	၃၆၄	၇၄၈	၉၀၃	၉၁၄	၁၈၁၇	၁၂၈၇	၁၂၇၈	၂၅၆၅

၁၂	ကျောက်ဆည်ပြင်		စုစုပေါင်း	၁၅၄	၁၅၄	၁၄၄	၁၁၉	၂၆၃	၂၈၆	၂၇၃	၅၅၉	၄၃၀	၃၉၂	၈၂၂
၁၃	ကျေးပင်လယ်		စုစုပေါင်း	၁၆၀	၁၆၀	၁၁၁	၁၁၇	၂၂၈	၂၈၂	၂၈၉	၅၇၁	၃၉၃	၄၀၆	၇၉၉
၁၄	ကျွဲတဲ		စုစုပေါင်း	၃၈၀	၃၈၇	၁၇၃	၁၆၃	၃၃၆	၅၈၈	၆၁၉	၁၂၀၇	၇၆၁	၇၈၂	၁၅၄၃
၁၅	ကြိမ်ချောင်း		စုစုပေါင်း	၂၂၀	၂၃၅	၁၄၉	၁၅၆	၃၀၅	၃၃၁	၃၆၀	၆၉၁	၄၈၀	၅၀၆	၉၉၆
၁၆	ကြာကန်		စုစုပေါင်း	၈၃၉	၈၄၈	၇၈၁	၇၇၁	၁၅၅၂	၁၃၃၅	၁၄၂၂	၂၇၅၇	၂၁၁၆	၂၁၉၃	၄၃၀၉
၁၇	ကျောင်းတောင်		စုစုပေါင်း	၈၂၂	၈၂၂	၆၄၈	၆၃၉	၁၂၈၇	၁၄၀၃	၁၄၈၁	၂၈၈၄	၂၀၅၁	၂၁၂၀	၄၁၇၁
၁၈	ကန့်သရီ		စုစုပေါင်း	၃၂၈	၃၂၈	၂၂၁	၁၉၇	၄၁၈	၅၃၆	၅၆၀	၁၀၉၆	၇၅၇	၇၅၇	၁၅၁၄
၁၉	ခွဆုံ		စုစုပေါင်း	၁၉၈	၂၃၀	၁၄၅	၁၄၃	၂၈၈	၃၇၆	၃၅၅	၇၃၁	၅၂၁	၄၉၈	၁၀၁၉
၂၀	ချရား		စုစုပေါင်း	၃၁၈	၃၃၅	၁၈၇	၂၀၄	၃၉၁	၅၀၃	၅၃၈	၁၀၄၁	၆၉၀	၇၄၂	၁၄၃၂
၂၁	ခြိတ်ချောင်း		စုစုပေါင်း	၄၃၀	၄၃၀	၄၅၃	၄၅၃	၉၀၆	၆၄၅	၆၃၃	၁၂၇၈	၁၀၉၈	၁၀၈၆	၂၁၈၄
၂၂	ဂုဏ်ကျွန်း		စုစုပေါင်း	၇၀၆	၇၀၆	၅၂၅	၅၆၈	၁၀၉၃	၁၀၈၉	၁၀၆၁	၂၁၅၀	၁၆၁၄	၁၆၂၉	၃၂၄၃
၂၃	ငမဲပြင်		စုစုပေါင်း	၄၅၂	၄၆၆	၁၆၀	၂၀၃	၃၇၁	၆၈၃	၇၄၉	၁၄၃၂	၈၅၀	၉၅၂	၁၈၀၃
၂၄	စက်သား		စုစုပေါင်း	၆၈၃	၇၄၅	၅၁၁	၄၉၄	၉၉၅	၁၃၇၆	၁၄၂၇	၂၈၀၃	၁၈၇၇	၁၉၂၁	၃၇၉၈
၂၅	ဆင်အိုး		စုစုပေါင်း	၉၃၈	၉၈၇	၆၃၅	၆၂၄	၁၂၅၉	၁၈၅၀	၁၉၀၆	၃၇၅၆	၂၄၈၅	၂၅၃၀	၅၀၁၅
၂၆	ဆင်ကဲ		စုစုပေါင်း	၄၄၀	၄၄၀	၅၀၀	၅၁၅	၁၀၉၅	၆၃၁	၆၂၆	၁၂၅၇	၁၂၁၁	၁၁၄၁	၂၃၅၂
၂၇	ဆူးရောင်ချောင်း		စုစုပေါင်း	၆၂၀	၆၂၀	၃၈၇	၃၇၅	၇၆၂	၈၂၃	၁၀၉၈	၁၉၂၁	၁၂၁၀	၁၄၇၃	၂၆၈၃
၂၈	ဖီးဇာ		စုစုပေါင်း	၃၇၇	၃၇၇	၅၁၉	၄၄၇	၉၅၆	၅၅၄	၅၉၀	၁၁၄၄	၁၁၆၃	၁၀၃၇	၂၁၀၀
၂၉	ဖီးပင်ကြီး		စုစုပေါင်း	၂၂၄	၂၂၄	၁၆၅	၁၁၅	၂၈၀	၃၉၁	၃၇၁	၇၆၂	၅၅၆	၄၈၆	၁၀၄၂
၃၀	ညောင်ပင်လယ်		စုစုပေါင်း	၂၃၁	၂၃၁	၁၈၅	၁၇၄	၃၅၉	၄၃၅	၄၁၈	၈၅၃	၆၂၀	၅၉၂	၁၂၁၂
၃၁	ညောင်ပင်လယ် (ကုလားပုန်း)		စုစုပေါင်း	၃၄၁	၃၄၁	၂၃၅	၁၉၀	၄၂၅	၆၈၀	၇၁၅	၁၃၉၅	၉၁၅	၉၁၅	၁၈၂၀
၃၂	တောဘွယ်		စုစုပေါင်း	၁၉၆	၂၀၃	၁၃၅	၁၁၆	၂၅၁	၃၄၀	၃၄၃	၆၈၃	၄၇၅	၄၅၉	၉၃၄
၃၃	တန်းဘင်		စုစုပေါင်း	၁၆၂	၂၀၈	၉၁	၁၀၈	၁၉၉	၃၀၆	၃၁၄	၆၂၀	၃၉၇	၄၂၂	၈၁၉
၃၄	တင်းတိမ်ကန်		စုစုပေါင်း	၄၁၇	၄၃၉	၃၅၆	၂၈၇	၆၄၃	၇၀၆	၇၄၉	၁၄၅၅	၁၀၆၂	၁၀၃၆	၂၀၉၈
၃၅	တောင်တိုက်		စုစုပေါင်း	၃၉၆	၃၉၈	၃၁၁	၂၆၉	၅၈၀	၇၉၆	၈၂၀	၁၆၁၆	၁၁၀၇	၁၀၈၉	၂၁၉၆

၃၆	တောင်မြင့်		စုစုပေါင်း	၂၆၄	၂၈၀	၂၀၆	၂၁၄	၄၂၀	၄၆၈	၅၃၇	၁၀၀၅	၆၇၄	၇၅၁	၁၄၂၅
၃၇	တောင်ဦး		စုစုပေါင်း	၃၄၆	၃၈၅	၂၃၆	၂၃၆	၄၇၂	၆၄၂	၇၀၆	၁၃၄၈	၈၇၈	၉၄၂	၁၈၂၀
၃၈	တိန်ညို		စုစုပေါင်း	၉၇၅	၁၀၂၂	၇၄၃	၆၅၅	၁၃၉၈	၁၅၇၆	၁၇၀၁	၃၂၇၇	၂၃၁၉	၂၃၅၆	၄၆၇၅
၃၉	ထိပ်ပြင်		စုစုပေါင်း	၆၀၉	၆၀၉	၄၀၂	၃၆၉	၇၇၁	၁၁၂၉	၁၁၇၃	၂၃၀၂	၁၅၃၁	၁၅၄၂	၃၀၇၃
၄၀	နကန်		စုစုပေါင်း	၃၃၇	၃၃၇	၂၉၅	၂၉၇	၅၉၂	၅၆၀	၅၆၁	၁၁၂၁	၈၅၅	၈၅၈	၁၇၁၃
၄၁	နန်းကျ		စုစုပေါင်း	၃၄၅	၃၆၇	၃၇၇	၃၆၇	၇၄၄	၆၀၈	၆၂၇	၁၂၃၅	၉၀၅	၉၉၄	၁၉၇၉
၄၂	နန်းတတ်		စုစုပေါင်း	၂၄၅	၂၃၈	၁၂၀	၁၀၃	၂၂၃	၃၈၄	၄၀၃	၇၈၇	၅၀၄	၅၀၆	၁၀၁၀
၄၃	နတ်ချောင်း		စုစုပေါင်း	၃၅၃	၃၅၃	၂၈၇	၂၅၃	၅၄၀	၆၅၆	၆၆၁	၁၃၁၇	၉၄၃	၉၁၄	၁၈၅၇
၄၄	နောင်မင်း		စုစုပေါင်း	၁၈၀	၁၉၅	၁၄၉	၁၄၃	၂၉၂	၃၀၉	၃၀၇	၆၁၆	၄၅၀	၄၅၀	၉၀၈
၄၅	ပိပ်ရင်း		စုစုပေါင်း	၈၈၂	၈၉၄	၁၁၉၈	၁၀၇၁	၂၂၆၉	၁၄၆၄	၁၅၀၀	၂၉၆၄	၂၆၆၂	၂၅၇၁	၅၂၃၃
၄၆	ပုရိန်		စုစုပေါင်း	၉၁၁	၉၄၈	၁၂၃၆	၁၁၄၈	၂၃၈၄	၁၃၉၆	၁၄၂၇	၂၈၂၃	၂၆၃၂	၂၅၇၅	၅၂၀၇
၄၇	ပုဇွန်မေ		စုစုပေါင်း	၂၀၇	၂၃၀	၁၆၄	၁၄၀	၃၀၄	၄၁၅	၃၉၃	၈၀၈	၅၇၉	၅၃၃	၁၁၁၂
၄၈	ပျားတဲ		စုစုပေါင်း	၄၅၈	၅၀၃	၃၅၇	၃၆၆	၇၂၃	၈၆၅	၈၆၈	၁၇၃၃	၁၂၂၂	၁၂၃၄	၂၄၅၆
၄၉	ပြလှ		စုစုပေါင်း	၃၂၃	၃၄၀	၂၄၇	၂၄၅	၄၉၂	၅၇၅	၅၈၅	၁၁၆၀	၈၂၂	၈၃၀	၁၆၅၂
၅၀	ပြိုင်းချ		စုစုပေါင်း	၂၁၀	၂၂၀	၁၁၅	၁၅၀	၂၆၅	၄၄၀	၄၄၇	၈၈၇	၅၅၅	၅၉၇	၁၁၅၂
၅၁	ပေါင်းတုတ်		စုစုပေါင်း	၁၃၀၆	၁၅၉၆	၁၇၂၀	၁၇၁၅	၃၄၃၅	၁၈၇၀	၂၀၀၇	၃၈၇၇	၃၅၉၀	၃၇၂၂	၇၃၁၂
၅၂	ပြည်လုံးကြီး		စုစုပေါင်း	၁၃၂	၁၃၂	၁၃၆	၁၄၇	၂၈၃	၁၆၉	၁၆၃	၃၃၂	၃၀၅	၃၁၀	၆၁၅
၅၃	ပြောင်းပေါ်		စုစုပေါင်း	၀	၀	၁၆၀	၁၃၇	၂၉၇	၃၇၅	၃၄၉	၇၂၄	၅၃၅	၄၈၆	၁၀၂၁
၅၄	ပေါက်ပင်ကွင်း		စုစုပေါင်း	၄၇၉	၅၉၃	၃၄၉	၃၂၈	၆၇၇	၁၆၁	၈၇၂	၁၇၃၃	၁၂၀၀	၁၂၀၀	၂၄၀၀
၅၅	မြတ်ချောင်း		စုစုပေါင်း	၄၈၀	၄၈၀	၃၇၅	၃၈၇	၇၆၂	၈၈၀	၉၁၈	၁၇၉၈	၁၂၅၅	၁၃၀၅	၁၅၆၀
၅၆	ဘာညို		စုစုပေါင်း	၃၂၅	၃၃၇	၂၅၂	၂၃၅	၄၈၇	၅၀၄	၃၅၀	၁၀၃၄	၇၅၆	၇၆၅	၁၅၂၁
၅၇	ဘုရားကြီး		စုစုပေါင်း	၄၂၀	၄၉၀	၃၀၀	၂၉၄	၅၉၄	၇၄၄	၇၉၃	၁၅၃၇	၁၀၄၄	၁၀၀၇	၂၁၃၁
၅၈	ဘုရားများ		စုစုပေါင်း	၃၃၉	၃၃၉	၂၄၈	၂၆၈	၅၁၆	၅၅၃	၅၇၀	၁၁၂၃	၈၀၀	၈၃၈	၁၆၃၉
၅၉	ဘောင်းဒွတ်		စုစုပေါင်း	၅၃၂	၅၅၁	၄၀၉	၄၁၈	၈၂၇	၉၉၂	၁၀၄၃	၂၀၃၅	၁၄၀၀	၁၄၆၁	၂၈၆၂
၆၀	ဘူးတလုံး		စုစုပေါင်း	၉၄၂	၉၅၆	၈၉၈	၈၇၂	၁၇၇၀	၁၃၃၆	၁၄၀၉	၂၇၄၅	၂၂၃၄	၂၂၈၀	၄၅၁၅

၆၁	ဘူးရွက်မညို		စုစုပေါင်း	၄၇၃	၄၉၀	၃၂၁	၂၈၃	၆၀၄	၉၁၆	၉၆၄	၁၈၈၀	၁၂၃၇	၁၂၄၇	၂၄၈၄
၆၂	မကျားဆည်		စုစုပေါင်း	၃၂၅	၃၄၀	၂၉၂	၂၉၈	၅၉၀	၅၃၂	၅၆၅	၁၀၉၇	၈၂၄	၈၃၆	၁၆၈၇
၆၃	မဟာထီး		စုစုပေါင်း	၂၅၇	၂၅၇	၁၆၀	၁၃၆	၂၉၆	၄၇၃	၄၇၅	၉၄၈	၆၃၃	၆၁၁	၁၂၄၄
၆၄	မော်ရွာ		စုစုပေါင်း	၆၀၄	၆၀၄	၅၆၁	၅၄၀	၁၁၀၁	၁၁၆၃	၁၂၀၀	၂၃၆၃	၁၇၂၄	၁၇၄၀	၃၄၆၄
၆၅	မောင်နှမ		စုစုပေါင်း	၂၁၇	၂၆၀	၂၂၁	၂၀၁	၄၂၂	၃၆၃	၃၉၂	၇၅၅	၅၈၄	၅၉၃	၁၁၇၇
၆၆	မြောင်းဘွေ		စုစုပေါင်း	၆၉၄	၇၄၉	၆၂၉	၅၇၇	၁၂၀၆	၁၁၃၉	၁၂၆၈	၂၄၀၇	၁၇၆၈	၁၈၄၅	၃၆၁၃
၆၇	မောင်ရွှိကန်		စုစုပေါင်း	၃၅၅	၃၇၇	၁၈၄	၂၀၀	၃၈၄	၅၇၆	၆၁၁	၁၁၈၇	၇၆၀	၈၁၁	၁၅၇၁
၆၈	မြက်ရိတ်ကျွန်း		စုစုပေါင်း	၅၁၀	၅၁၀	၄၃၇	၄၃၀	၈၆၇	၁၀၅၂	၁၀၅၀	၂၁၀၂	၁၄၈၉	၁၄၈၀	၂၉၆၉
၆၉	ယဉ်သည်		စုစုပေါင်း	၆၁၁	၆၃၃	၉၅၁	၈၉၈	၁၈၄၉	၈၃၀	၈၄၄	၁၆၇၄	၁၇၈၁	၁၇၄၂	၃၅၂၃
၇၀	ရဲဖျား		စုစုပေါင်း	၃၈၄	၄၁၉	၃၂၇	၃၁၄	၆၄၁	၆၇၉	၆၉၄	၁၃၇၃	၁၀၀၆	၁၀၀၈	၂၀၁၄
၇၁	ရွာဟောင်းတော		စုစုပေါင်း	၆၅၉	၆၅၉	၅၈၀	၅၁၁	၁၀၉၁	၁၁၄၄	၁၁၇၇	၂၃၂၁	၁၇၂၄	၁၆၈၈	၃၄၁၂
၇၂	ရှာရေပြင်		စုစုပေါင်း	၂၂၈	၂၄၀	၂၁၁	၂၀၄	၄၁၅	၄၃၇	၄၈၀	၉၁၇	၆၄၈	၆၈၄	၁၃၃၂
၇၃	ရှင်ရေ		စုစုပေါင်း	၆၈၀	၇၂၁	၅၂၃	၄၈၅	၁၀၀၈	၉၆၅	၁၀၅၄	၂၀၁၉	၁၄၈၈	၁၅၃၉	၃၀၂၇
၇၄	ရွှေကျင်ပြင်		စုစုပေါင်း	၃၀၈	၃၂၀	၂၆၈	၂၇၃	၅၄၁	၅၇၁	၆၁၆	၁၁၈၇	၈၃၉	၈၈၉	၁၇၂၈
၇၅	ရှောက်ပုံကျွန်း		စုစုပေါင်း	၁၃၃	၁၄၃	၁၀၄	၈၈	၁၉၂	၂၃၈	၂၅၇	၄၉၅	၃၄၂	၃၄၅	၆၈၇
၇၆	လေညှင်းတောင်		စုစုပေါင်း	၃၆၅	၃၇၃	၂၆၃	၂၄၄	၅၀၇	၇၈၅	၇၇၈	၁၅၆၃	၁၀၄၈	၁၀၂၂	၂၀၇၀
၇၇	လေညှင်းသာ		စုစုပေါင်း	၂၅၀	၂၁၇	၁၆၆	၁၃၈	၃၀၄	၄၁၄	၄၃၀	၈၄၄	၅၈၁	၅၆၀	၁၁၄၈
၇၈	လက်ပန်တော		စုစုပေါင်း	၂၈၈	၃၂၅	၁၃၁	၁၃၃	၂၆၄	၄၉၈	၅၆၂	၁၀၆၀	၆၂၉	၆၉၅	၁၃၂၄
၇၉	လက်သန်းချို		စုစုပေါင်း	၂၈၉	၂၉၁	၁၁၂	၁၂၀	၂၃၂	၄၂၅	၄၅၆	၈၈၁	၅၃၇	၅၇၆	၁၁၁၃
၈၀	ဝေသာလီ		စုစုပေါင်း	၅၉၅	၆၀၂	၄၀၀	၄၁၄	၈၁၄	၁၁၃၉	၁၁၅၀	၂၂၈၉	၁၅၃၉	၁၅၆၄	၃၀၀၃
၈၁	ဝက်လှ		စုစုပေါင်း	၃၇၄	၃၇၄	၂၄၆	၂၀၉	၄၅၅	၆၃၃	၆၈၀	၁၃၁၃	၈၇၉	၈၈၉	၁၇၆၈
၈၂	သဘော		စုစုပေါင်း	၃၂၀	၃၃၆	၂၆၉	၂၆၇	၅၃၆	၅၁၀	၄၉၆	၁၀၀၆	၇၇၉	၇၆၃	၁၅၄၂
၈၃	သပြေကန်		စုစုပေါင်း	၃၅၈	၃၇၃	၂၅၄	၂၅၆	၅၁၀	၅၆၆	၅၈၄	၁၁၅၀	၈၂၀	၈၄၀	၁၆၆၀
၈၄	သံတရာ		စုစုပေါင်း	၁၀၇	၁၁၈	၁၆၄	၁၇၃	၃၃၇	၁၁၄	၁၀၆	၂၂၈	၂၇၈	၂၇၉	၅၅၇
၈၅	သံချောင်း		စုစုပေါင်း	၄၆၁	၅၀၇	၄၀၁	၃၇၇	၇၇၈	၉၀၁	၈၇၁	၁၇၇၂	၁၃၀၂	၁၂၄၈	၂၅၅၀

၈၆	သံရှင်ပြင်		စုစုပေါင်း	၄၂၂	၄၂၂	၃၂၉	၃၀၆	၆၃၅	၆၆၉	၇၄၉	၁၄၁၈	၉၉၀	၁၀၅၅	၂၀၅၃
၈၇	သာယာကုန်း		စုစုပေါင်း	၄၂၈	၄၅၅	၃၂၀	၂၈၇	၆၀၇	၆၀၉	၆၅၅	၁၂၆၄	၉၂၉	၉၄၂	၁၈၇၁
၈၈	သင်းပန်းကိုင်း		စုစုပေါင်း	၃၂၀	၃၉၅	၂၅၃	၂၁၆	၄၆၉	၆၀၉	၅၉၀	၁၁၉၉	၈၆၂	၈၈၆	၁၆၆၈
၈၉	သူငယ်တော်		စုစုပေါင်း	၃၀၀	၃၄၇	၂၃၇	၂၂၆	၄၆၃	၅၄၆	၅၄၄	၁၀၉၀	၇၈၃	၇၇၀	၁၅၅၃
၉၀	အကြီးတော်မ		စုစုပေါင်း	၂၉၉	၃၁၀	၂၃၈	၂၅၈	၄၉၆	၅၈၃	၆၁၀	၁၁၉၃	၈၂၁	၈၆၈	၁၆၈၉
၉၁	အရက်သေမ		စုစုပေါင်း	၃၅၉	၃၇၆	၂၇၁	၂၃၇	၅၀၈	၆၂၅	၆၅၃	၁၂၇၈	၈၉၆	၈၉၀	၁၇၈၆
၉၂	အလယ်ချောင်း		စုစုပေါင်း	၄၃၃	၄၅၆	၃၂၃	၃၃၈	၆၆၁	၆၄၄	၇၀၁	၁၃၄၅	၉၆၇	၁၀၃၉	၂၀၀၆
၉၃	အိဗ္ဗိတီကာ		စုစုပေါင်း	၂၈၃	၂၈၃	၂၇၈	၂၆၁	၅၃၉	၄၂၆	၄၃၃	၈၅၉	၇၀၄	၆၉၄	၁၃၉၈
၉၄	အိုးထိမ်း		စုစုပေါင်း	၃၂၅	၃၂၅	၂၃၉	၂၃၅	၄၇၄	၆၇၂	၆၅၅	၁၃၂၇	၉၁၁	၈၉၀	၁၈၀၁
၉၅	ဥက္ကာကျော်		စုစုပေါင်း	၄၇၂	၄၈၃	၂၆၉	၂၆၄	၅၃၃	၈၅၈	၈၉၂	၁၇၅၀	၁၁၂၇	၁၁၅၆	၂၂၈၃
၉၆	ဥက္ကန်		စုစုပေါင်း	၂၂၆	၂၂၆	၁၄၆	၁၃၅	၂၈၁	၄၁၂	၄၅၈	၈၆၀	၅၄၈	၅၉၃	၁၁၄၁
			ကျေးရွာ အုပ်စုချုပ်	၃၈၈၃၁	၄၀၇၇၄	၃၃၆၄၂	၃၂၁၆၇	၆၅၈၀၉	၆၇၈၀၅	၇၀၈၅၃	၁၃၈၆၅၈	၁၀၁၄၄၇	၁၀၃၀၂ ၀	၂၀၄၄၆၇
			ရပ်ကွက်ချုပ်	၇၂၇၇	၇၃၁၁	၅၁၆၅	၄၉၇၁	၁၀၁၇၆	၁၄၃၇၅	၁၆၀၀၃	၃၀၃၇၈	၁၉၅၄၀	၂၀၉၇၄	၄၀၅၁၄
	မြို့နယ်ချုပ်			၄၆၁၀၈	၄၈၀၈၅	၃၈၈၀၇	၃၇၁၃၈	၇၅၉၄၅	၈၂၁၈၀	၈၆၈၅၆	၁၆၉၀၃၆	၁၂၀၉၈၇	၁၂၃၉၉ ၄	၂၄၄၉၈၁



ရွှေ့ပြောင်းသွားလာ နေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း (အိုင်အိုအမ်)

အမှတ် ၅၀ (ခ)၊ သီရိမင်္ဂလာ (၂) လမ်း၊ ရပ်ကွက် (၈)

ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်။

ဖုန်း - +၉၅ ၁ ၅၂၃ ၅၀၉၊ +၉၅ ၁ ၅၂၂ ၂၇၉

ဖက်စ် - +၉၅ ၁ ၅၂၂ ၂၇၉။

အီးမေးလ် - iomyangon@iom.int

ဝက်ဘ်ဆိုက် - www.iom.int