

ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန(ရေအရင်းအမြစ်)
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ ဆောင်ရွက်ပြီး ရေတင်စီမံကိန်း/ လုပ်ငန်းများ စာရင်းချုပ်

(၃၀.၉.၂၀၂၃)

စဉ်	ရေတင်လုပ်ငန်း	မြို့နယ်	ရေတင်အမျိုးအစား	အကျိုးပြုဧရိယာ(ဧက)	ရေအရင်းအမြစ်	ရေပေးပေးနိုင်သည့်ပမာဏ(ကျူဆက်)	စတင်သည့်နှစ်	ပြီးစီးသည့်နှစ်	
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ									
၁	၁	ရှားတော	တပ်ကုန်း	ဆိုလာစနစ်	၁၁၅	ဆင်သေချောင်း	၅	၁၀.၁.၂၀၂၃	၂.၃.၂၀၂၃
၂	၂	ရှားစေးဖို	ဇေယျာသီရိ	လျှပ်စစ်	၁၆၆	ဆင်သေချောင်း	၇	၁၀.၁.၂၀၂၃	၂.၃.၂၀၂၃
၃	၃	သာယာအေး	ဇေယျာသီရိ	လျှပ်စစ်	၁၆၉	ဆင်သေချောင်း	၇	၁၀.၁.၂၀၂၃	၂.၃.၂၀၂၃
၄	၄	အေးမြင့်သာယာ	ပုဗ္ဗသီရိ	လျှပ်စစ်	၁၈၅	ဆင်သေချောင်း	၇	၁၀.၁.၂၀၂၃	၂.၃.၂၀၂၃
စုစုပေါင်းရေတင်(၄)ခု				၆၃၅					
ကချင်ပြည်နယ်									
၅	၁	တာလောကြီး	မြစ်ကြီးနား	ဒီဇယ်	၂၀၀	နန်မလိချောင်း	၈	၁၅.၁၁.၂၀၀၆	
၆	၂	မြို့ကုန်း	ရွှေကူ	ဒီဇယ်	၂၀၀	မိုးစစ်ချောင်း	၈	၃.၂.၂၀၀၁	၁၅.၁၁.၂၀၀၂
၇	၃	မြို့သစ်ကလေး	မိုးညှင်း	ဒီဇယ်	၆၅၀	နန်ရင်းချောင်း	၂၆	၁၃.၂.၂၀၀၀	၂၀.၁၀.၂၀၀၁
၈	၄	နန်ရင်း	မိုးညှင်း	ဒီဇယ်	၅၀၀	နန်ရင်းချောင်း	၂၀	၈.၁.၂၀၀၅	၂၂.၁.၂၀၀၆
၉	၅	လွဲလော	မိုးကောင်း	လျှပ်စစ်	၅၅၀	နန်ရင်းချောင်း	၂၂	၁၅.၁.၂၀၀၅	၃၁.၁.၂၀၀၆
စုစုပေါင်းရေတင်(၅)ခု				၂၁၀၀					
ကယားပြည်နယ်									
၁၀	၁	ဆော်ခီဒေါ	လွိုင်ကော်	လျှပ်စစ်	၀	ဘီလူးချောင်း		၁၉၉၈-၁၉၉၉	၁၉၉၉-၂၀၀၀
၁၁	၂	နိုးကိုး	လွိုင်ကော်	လျှပ်စစ်	၆၅၀	မိုးမြဲဆည်လက်ဝဲမြောင်း	၂၆	၁၅.၈.၂၀၀၂	၁၅.၁.၂၀၀၃
၁၂	၃	ဘုရားဖြူ	ဒီးမော့ဆို	လျှပ်စစ်	၅၀၀	ဘီလူးချောင်း	၂၀	၂၁.၈.၂၀၀၆	၃၁.၃.၂၀၀၈
၁၃	၄	ဒေါဆော်လိ	လွိုင်ကော်	လျှပ်စစ်	၃၀၀	ဘီလူးချောင်း	၁၂	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၂၀၁၇-၂၀၁၈
၁၄	၅	ဘုရားနီ	လွိုင်ကော်	လျှပ်စစ်	၃၀၀	ဘီလူးချောင်း	၁၂	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၂၀၂၂-၂၀၂၃
၁၅	၆	မုံပြာ(၁)	လွိုင်ကော်	လျှပ်စစ်	၂၀၀	ဘီလူးချောင်း	၈	၁၉၉၉-၂၀၀၀	၂၀၂၂-၂၀၂၃
စုစုပေါင်းရေတင်(၆)ခု				၁၉၅၀					
ကရင်ပြည်နယ်									
၁၆	၁	တရုတ်လှ	ဘားအံ	လျှပ်စစ်	၁၀၀၀	သံလွင်မြစ်	၄၀	၁.၁၀.၂၀၀၁	၃၁.၃.၂၀၀၂
၁၇	၂	ဘားကပ်	ဘားအံ	လျှပ်စစ်	၁၂၀၀	သံလွင်မြစ်	၄၈	၁.၅.၂၀၀၄	၃၁.၃.၂၀၀၆
၁၈	၃	ထုံးအိုင်-၁	ဘားအံ	လျှပ်စစ်	၁၈၀	သံလွင်မြစ်	၈	၁.၁၀.၂၀၀၁	၈.၁၁.၂၀၀၂
၁၉	၄	ထုံးအိုင်-၂	ဘားအံ	လျှပ်စစ်	၁၂၂၀	သံလွင်မြစ်	၄၉	၁.၁၀.၂၀၀၅	၁.၁၀.၂၀၀၈
၂၀	၅	ဂျိုင်း	ဘားအံ	လျှပ်စစ်	၆၀၀	သံလွင်မြစ်	၂၄	၁.၁၀.၂၀၀၁	၃၁.၃.၂၀၀၂
၂၁	၆	ကမ်းနီ	ဘားအံ	ဒီဇယ်	၅၀၀	သံလွင်မြစ်	၂၀	၁.၁၂.၂၀၀၃	၃၁.၃.၂၀၀၄
၂၂	၇	ဇာသပြင်	ဘားအံ	လျှပ်စစ်	၅၀၀	ဂျိုင်းမြစ်	၂၀	၂၀၀၈-၂၀၀၉	၂၀၁၂-၂၀၁၃
၂၃	၈	သံလှယ်	ဘားအံ	လျှပ်စစ်	၈၀၀	ဂျိုင်းမြစ်	၃၂	၁.၄.၂၀၁၄	၃၁.၃.၂၀၁၇
စုစုပေါင်းရေတင်(၈)ခု				၆၀၀၀					
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး									
၂၄	၁	တွင်းကြီး	မြောင်	လျှပ်စစ်	၄၅၀၀	ချင်းတွင်းမြစ်	၁၈၀	၁၉၉၉-၂၀၀၀	၂၀၀၆-၂၀၀၇
၂၅	၂	ရွှေပေါက်ပင်	မြောင်	လျှပ်စစ်	၃၅၀	ဧရာဝတီမြစ်	၁၄	၂၇.၃.၁၉၉၆	၃၀.၃.၁၉၉၇
၂၆	၃	မကျီးဘုတ်/ပေါက်အင်း-၂	မြောင်	လျှပ်စစ်	၅၀၀	ချင်းတွင်းမြစ်	၂၀	၂၈.၈.၁၉၉၈	၃၀.၉.၁၉၉၉
၂၇	၄	ဆင်တပ်	စစ်ကိုင်း	လျှပ်စစ်	၄၂၀၀	ဧရာဝတီမြစ်	၁၆၈	၂၀၀၄-၂၀၀၅	၂၀၀၉-၂၀၁၀
၂၈	၅	တပ်ရွာ	စစ်ကိုင်း	လျှပ်စစ်	၈၁၂၅	ဧရာဝတီမြစ်	၃၂၅	၂၄.၉.၁၉၉၅	၃၀.၁၁.၁၉၉၈
၂၉	၆	ဝမ်းပြည့်/ မြစ်ပေါက်	မြင်းမူ	လျှပ်စစ်	၈၀၀	ဧရာဝတီမြစ်	၃၂	၂၂.၁.၁၉၉၆	၁၅.၁.၁၉၉၇

ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန(ရေအရင်းအမြစ်)
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ ဆောင်ရွက်ပြီး ရေတင်စီမံကိန်း/ လုပ်ငန်းများ စာရင်းချုပ်

(၃၀.၉.၂၀၂၃)

စဉ်	ရေတင်လုပ်ငန်း	မြို့နယ်	ရေတင်အမျိုးအစား	အကျိုးပြုဧရိယာ(ဧက)	ရေအရင်းအမြစ်	ရေပေးပေးနိုင်သည့်ပမာဏ(ကျူဆက်)	စတင်သည့်နှစ်	ပြီးစီးသည့်နှစ်	
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	
၃၀	၇	ဆပ္ပကုန်း	မြင်းမူ	လျှပ်စစ်	၃၅၀	ဧရာဝတီမြစ်	၁၄	၂၉.၁.၁၉၉၆	၃၁.၃.၁၉၉၇
၃၁	၈	လက္ကပင်	မြင်းမူ	လျှပ်စစ်	၃၀၀	ဧရာဝတီမြစ်	၁၂	၁၅.၁.၁၉၉၇	၃၁.၁.၁၉၉၇
		ကျွဲရိုက်		၃၀၀	၁၂		၂၀၀၄-၂၀၀၅	၃၁.၂.၂၀၀၈	
၃၂	၉	ခြေရာတော်	မြင်းမူ	လျှပ်စစ်	၂၅၀	ဧရာဝတီမြစ်	၁၀	၅.၂.၁၉၉၉	၃၁.၃.၂၀၀၀
၃၃	၁၀	ပျောရွာ	မြင်းမူ	လျှပ်စစ်	၃၆၀၀	မူးမြစ်	၁၄၄	၂၀၀၄-၂၀၀၅	၂၀၁၂-၂၀၁၃
၃၄	၁၁	သာယာပေါင်း	မြင်းမူ	လျှပ်စစ်	၅၅၀	ဧရာဝတီမြစ်	၂၂	၂၀၀၈-၂၀၀၉	၂၀၁၆-၂၀၁၇
၃၅	၁၂	အင်းတော	ဘုတလင်	လျှပ်စစ်	၁၅၀၀	ချင်းတွင်းမြစ်	၆၀	၂၀၀၀-၂၀၀၁	၂၀၀၈-၂၀၀၉
၃၆	၁၃	ရေဘုတလင်	ဘုတလင်	လျှပ်စစ်	၅၅၆၅	ချင်းတွင်းမြစ်	၂၂၃	၂၀၀၀-၂၀၀၁	၂၀၀၅-၂၀၀၆
၃၇	၁၄	မကျီးခွ/ပေါက်အင်း-၁	ချောင်းဦး	လျှပ်စစ်	၅၀၀	ပေါက်အင်းချောင်း	၂၀	၂၈.၈.၁၉၉၆	၃၀.၉.၁၉၉၉
၃၈	၁၅	အမြင့်	ချောင်းဦး	လျှပ်စစ်	၅၀၀	ချင်းတွင်းမြစ်	၂၀	၁၈.၂.၁၉၉၆	၁၅.၅.၁၉၉၈
၃၉	၁၆	တောကျောင်းကြီး	ချောင်းဦး	လျှပ်စစ်	၃၅၀	ပေါက်အင်းချောင်း	၁၄	၃.၂.၁၉၉၇	၁၅.၁၀.၁၉၉၇
၄၀	၁၇	သုံးပန်လှ/အောင်စေပိုင်စေ	ချောင်းဦး	လျှပ်စစ်	၁၈၅၃	ပေါက်အင်းချောင်း	၇၄	၁၅.၃.၁၉၉၈	၃၀.၃.၁၉၉၉
၄၁	၁၈	ရွှေလှေ/ဗန္ဓုလ	ချောင်းဦး	လျှပ်စစ်	၅၀၀	ချင်းတွင်းမြစ်	၂၀	၂၃.၉.၂၀၁၃	၂၁.၇.၂၀၁၄
၄၂	၁၉	အရာတော်(၂)	အရာတော်	လျှပ်စစ်	၁၀၀၀၀	မူးမြစ်	၄၀၀	၂၀၀၂-၂၀၀၃	၂၀၁၃-၂၀၁၄
၄၃	၂၀	အရာတော်(၃)	အရာတော်	လျှပ်စစ်	၇၀၀၀	မူးမြစ်	၂၈၀	၂၀၀၃-၂၀၀၄	၂၀၁၈-၂၀၁၉
၄၄	၂၁	မြသိန်းတန်	ဘုတလင်	လျှပ်စစ်	၁၈၀	ချင်းတွင်းမြစ်	၇	၃၁.၃.၂၀၁၅	၃၁.၁.၂၀၁၆
၄၅	၂၂	ညောင်ပင်ကြီး	ဆားလင်းကြီး	လျှပ်စစ်	၂၉၄၃	ချင်းတွင်းမြစ်	၁၁၈	၂၀၀၀-၂၀၀၁	၂၀၀၇-၂၀၀၈
၄၆	၂၃	နတ်ကြီး	ကနီ	လျှပ်စစ်	၅၀၀	ချင်းတွင်းမြစ်	၂၀	၆.၂.၂၀၂၀	၃၀.၉.၂၀၂၁
၄၇	၂၄	အောင်မင်္ဂလာ(၁)	ရွှေဘို	လျှပ်စစ်	၃၀၀	ကင်းတပ်လက်ဝဲမြောင်း	၁၂	၁.၇.၂၀၁၉	၃၀.၉.၂၀၂၁
၄၈	၂၅	ရွာမိဿာ	ရွှေဘို	လျှပ်စစ်	၃၀၀	ကင်းတပ်လက်ဝဲမြောင်း	၁၂	၂.၁.၂၀၂၀	၃၀.၉.၂၀၂၁
၄၉	၂၆	လောင်းရှည်	ရွှေဘို	လျှပ်စစ်	၂၂၅	ကင်းတပ်လက်ဝဲမြောင်း	၉	၁.၁၂.၂၀၁၅	၃၀.၃.၂၀၁၆
၅၀	၂၇	အောင်မင်္ဂလာ(၂)	ခင်ဦး	လျှပ်စစ်	၃၉၃	ကင်းတပ်လက်ဝဲမြောင်း	၁၆	၆.၁၀.၂၀၁၅	၂.၂.၂၀၁၆
၅၁	၂၈	အောင်သီရိ	ခင်ဦး	လျှပ်စစ်	၃၀၀	ကင်းတပ်လက်ဝဲမြောင်း	၁၂	၁၂.၆.၂၀၁၅	၂၃.၁.၂၀၁၆
၅၂	၂၉	ကျီးကန်	ခင်ဦး	လျှပ်စစ်	၃၅၀	ကင်းတပ်လက်ဝဲမြောင်း	၁၄	၇.၂.၂၀၂၀	၃၀.၉.၂၀၂၁
၅၃	၃၀	ဒေါင့်ကြီး	တန့်ဆည်	လျှပ်စစ်	၄၀၀	ကင်းတပ်လက်ယာမြောင်း	၁၆	၇.၇.၂၀၁၅	၃၁.၃.၂၀၁၇
၅၄	၃၁	မြို့မ	ပင်လည်ဘူး	လျှပ်စစ်	၂၇၀	မူးမြစ်	၁၁	၁၁.၇.၂၀၁၅	၁၅.၃.၂၀၁၇
၅၅	၃၂	ပင်းကြိုင်း	ပင်လည်ဘူး	လျှပ်စစ်	၄၀၀	မူးမြစ်	၁၆	၃၀.၁၂.၂၀၁၅	၃၁.၃.၂၀၁၇
၅၆	၃၃	ယင်းသာ	ပင်လည်ဘူး	လျှပ်စစ်	၄၀၀	မူးမြစ်	၁၆	၂၀.၃.၂၀၁၇	၃၀.၉.၂၀၂၀
၅၇	၃၄	ကင်းတပ်လက်ဝဲမြောင်း	ကန့်ဘလူ	လျှပ်စစ်	၂၀၂၀	ကင်းတပ်လက်ဝဲမြောင်း	၈၁	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၂၀၁၈-၂၀၁၉
		ကတ(၈)ခု							
၅၈	၃၅	မဒေါင်	ကျွန်းလှ	လျှပ်စစ်	၇၅၀	သဖန်းဆိပ်ဆည်	၃၀	၂၀.၃.၂၀၁၉	၃၀.၉.၂၀၂၀
၅၉	၃၆	အင်ဒိုင်းကြီး(ချဲ့)	ကလေး	ဒီဇယ်	၁၅၀	နေရူရာမြစ်	၆	၁၉၉၆-၁၉၉၇	၂၀၁၂-၂၀၁၃
၆၀	၃၇	ပြင်သာ	ကလေး	ဒီဇယ်	၃၅၀	မြစ်သာမြစ်	၁၄	၂၀၀၇-၂၀၀၈	၂၀၁၂-၂၀၁၃
		စုစုပေါင်းရေတင်(၃၇)ခု			၆၁၈၂၄				
		တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး							
၆၁	၁	မောင်မယ်ရှောင်	ထားဝယ်	ဒီဇယ်	၁၀၀	ခမောင်းလှချောင်း	၄	၂၈.၁၀.၂၀၀၀	၉.၃.၂၀၀၁
၆၂	၂	တလိုင်းတောင်	ထားဝယ်	ဒီဇယ်	၁၀၀	ပေါက်တိုင်းချောင်း	၄	၄.၁၂.၂၀၀၆	၃၁.၃.၂၀၀၆
၆၃	၃	မြို့ဟောင်း	လောင်းလုံ	ဒီဇယ်	၃၀၀	သားကောင်းချောင်း	၁၂	၂၀.၁.၂၀၀၅	၁၃.၃.၂၀၀၅

ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန(ရေအရင်းအမြစ်)
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ ဆောင်ရွက်ပြီး ရေတင်စီမံကိန်း/ လုပ်ငန်းများ စာရင်းချုပ်

(၃၀.၉.၂၀၂၃)

စဉ်	ရေတင်လုပ်ငန်း	မြို့နယ်	ရေတင်အမျိုးအစား	အကျိုးပြုဧရိယာ(ဧက)	ရေအရင်းအမြစ်	ရေပေးပေးနိုင်သည့်ပမာဏ(ကျူးဆက်)	စတင်သည့်နှစ်	ပြီးစီးသည့်နှစ်	
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	
၆၄	၄	စစ်ပြဲ	လောင်းလုံ	ဒီဇယ်	၁၀၀	စစ်ပြဲချောင်း	၄	၁၇.၁၂.၂၀၀၃	၂၄.၃.၂၀၀၄
၆၅	၅	စော်ဖျား(မောင်မယ်ရှောင်-ချဲ့)	သရက်ချောင်း	ဒီဇယ်	၂၀၀	ခမောင်းလှချောင်း	၈	၅.၂.၂၀၀၇	၂၆.၃.၂၀၀၇
၆၆	၆	ပန်းတော	သရက်ချောင်း	ဒီဇယ်	၁၀၀	ရေတံခွန်ချောင်း	၄	၁၇.၁၂.၂၀၀၇	၁၈.၃.၂၀၀၈
၆၇	၇	ပုလောက်ကုန်း	ပုလော	ဒီဇယ်	၁၀၀	အင်ဖုန်ချောင်း	၄	၂၀.၅.၂၀၀၃	၂၆.၅.၂၀၀၄
၆၈	၈	ဝက်တိုး	ပုလော	ဒီဇယ်	၁၀၀	ပုလောချောင်း	၄	၁၀.၁၀.၂၀၀၆	၁၀.၂.၂၀၀၇
၆၉	၉	အနောက်မော်တုန်း	တနင်္သာရီ	ဒီဇယ်	၃၀	ဇေချောင်း (တနင်္သာရီမြစ်)	၁	၂၀.၁၁.၂၀၀၄	၁၅.၁.၂၀၀၅
၇၀	၁၀	အရှေ့မော်တုန်း	တနင်္သာရီ	ဒီဇယ်	၁၅၀	တနင်္သာရီမြစ်	၆	၁.၃.၂၀၀၈	၃၁.၃.၂၀၀၈
		စုစုပေါင်းရေတင်(၁၀)ခု			၁၂၈၀				
		ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး							
၇၁	၁	မင်းရွာ	သနပွင်	လျှပ်စစ်	၅၀၀	ပဲခူး-စစ်တောင်းတူးမြောင်း	၂၀	၁၉၉၉-၂၀၀၀	၂၀၀၀-၂၀၀၁
၇၂	၂	ကျောင်းစု	သနပွင်	လျှပ်စစ်	၇၀၀	ပဲခူး-စစ်တောင်းတူးမြောင်း	၂၈	၂၀၀၄-၂၀၀၅	၂၀၀၇-၂၀၀၈
၇၃	၃	ဆွဲဒလဲ	ညောင်လေးပင်	လျှပ်စစ်	၁၁၀	ချောင်းကျိုးအင်း	၄	၁၉၉၉-၂၀၀၀	၂၀၀၀-၂၀၀၁
၇၄	၄	အင်ဒိုင်း	ရေတာရှည်	လျှပ်စစ်	၃၀၀	စစ်တောင်းမြစ်	၁၂	၁၉၉၆-၁၉၉၇	၁၉၉၇-၁၉၉၈
၇၅	၅	သမန်းပင်	တောင်ငူ	လျှပ်စစ်	၂၀၀	စစ်တောင်းမြစ်	၈	၁၉၉၅-၁၉၉၆	၁၉၉၈-၁၉၉၉
၇၆	၆	ရွာတန်းရှည်	တောင်ငူ	လျှပ်စစ်	၈၀၀	စစ်တောင်းမြစ်	၃၂	၁၉၉၅-၁၉၉၆	၁၉၉၅-၁၉၉၆
၇၇	၇	ပဲချက်ကုန်း	တောင်ငူ	ဆိုလာစနစ်	၁၅၀	ခပေါင်းဆည်လက်ဝဲမြောင်း	၆	၁၅.၇.၂၀၂၂	၃၁.၃.၂၀၂၃
၇၈	၈	ဆိပ်ကြီး	ထန်းတပင်	လျှပ်စစ်	၁၅၀	စစ်တောင်းမြစ်	၆	၁၉၉၈-၁၉၉၉	၁၉၉၈-၁၉၉၉
၇၉	၉	အုန်းပင်	ထန်းတပင်	လျှပ်စစ်	၁၅၀	စစ်တောင်းမြစ်	၆	၁၉၉၉-၂၀၀၀	၂၀၀၀-၂၀၀၁
၈၀	၁၀	လေးအိမ်စု	အုတ်တွင်း	လျှပ်စစ်	၁၀၀	စစ်တောင်းမြစ်	၄	၁၉၉၉-၂၀၀၀	၂၀၀၀-၂၀၀၁
၈၁	၁၁	ဘန့်ဘွေးပင်	အုတ်တွင်း	လျှပ်စစ်	၁၀၀	စစ်တောင်းမြစ်	၄	၁၉၉၅-၁၉၉၆	၁၉၉၈-၁၉၉၉
၈၂	၁၂	ဝါးတီး	အုတ်တွင်း	လျှပ်စစ်	၂၀၀	စစ်တောင်းမြစ်	၈	၁၉၉၅-၁၉၉၆	၁၉၉၇-၁၉၉၈
၈၃	၁၃	နတ်မှော်	ရွှေတောင်	လျှပ်စစ်	၁၅၀၀	ဧရာဝတီမြစ်	၆၀	၁၉၈၂-၁၉၈၃	၁၉၉၀-၁၉၉၁
၈၄	၁၄	ငွေသပြာ	ပြည်	ဆိုလာစနစ်	၃၈၀	နင်းချောင်း	၁၅	၁၅.၇.၂၀၂၂	၃၁.၃.၂၀၂၃
၈၅	၁၅	မြရွာ	ပြည်	လျှပ်စစ်	၃၂၀	ဧရာဝတီမြစ်	၁၃	၁၉၉၉-၂၀၀၀	၂၀၀၅-၂၀၀၆
၈၆	၁၆	ခတ္တိယ	ပန်းတောင်း	လျှပ်စစ်	၅၀	ဧရာဝတီမြစ်	၂	၁၉၉၅-၁၉၉၆	၁၉၉၆-၁၉၉၇
၈၇	၁၇	သရက်လိန်	ပန်းတောင်း	လျှပ်စစ်	၁၀၀	ဧရာဝတီမြစ်	၄	၁၉၉၅-၁၉၉၆	၁၉၉၆-၁၉၉၇
၈၈	၁၈	ပြင်ကြီး	ပန်းတောင်း	လျှပ်စစ်	၅၀	ဧရာဝတီမြစ်	၂	၁၉၉၅-၁၉၉၆	၁၉၉၆-၁၉၉၇
၈၉	၁၉	စမ်းပေါက်	ပန်းတောင်း	လျှပ်စစ်	၅၀	ဧရာဝတီမြစ်	၂	၁၉၉၅-၁၉၉၆	၁၉၉၆-၁၉၉၇
၉၀	၂၀	ထုံးဘို	ပန်းတောင်း	လျှပ်စစ်	၅၀	ဧရာဝတီမြစ်	၂	၁၉၉၅-၁၉၉၆	၁၉၉၆-၁၉၉၇
၉၁	၂၁	သူရဲတန်း	ပန်းတောင်း	လျှပ်စစ်	၁၀၀	ဧရာဝတီမြစ်	၄	၁၉၉၅-၁၉၉၆	၁၉၉၆-၁၉၉၇
		စုစုပေါင်းရေတင်(၂၁)ခု			၆၀၆၀				
		မကွေးတိုင်းဒေသကြီး							
၉၂	၁	ဥမင်ကိုးပေါက်	ချောက်	လျှပ်စစ်	၃၅၀၀	ဧရာဝတီမြစ်	၁၄၀	၁၉၉၉-၂၀၀၀	၂၀၀၄-၂၀၀၅
၉၃	၂	စလေပခန်းငယ်	ချောက်	လျှပ်စစ်	၃၀၀၀	ဧရာဝတီမြစ်	၁၂၀	၁၉၈၂-၁၉၈၃	၁၉၈၈-၁၉၈၉
၉၄	၃	သမန်းဆိပ်	မကွေး	လျှပ်စစ်	၄၅၀၀	ဧရာဝတီမြစ်	၁၈၀	၂၀၀၀-၂၀၀၁	၂၀၀၉-၂၀၁၀
၉၅	၄	မြင်ကွန်း	မကွေး	လျှပ်စစ်	၅၀၀	ဧရာဝတီမြစ်	၂၀	၁၉၉၅-၁၉၉၆	၁၉၉၆-၁၉၉၇
၉၆	၅	တညောင်	စလင်း	လျှပ်စစ်	၆၀၀၀	ဧရာဝတီမြစ်	၂၄၀	၁၉၉၉-၂၀၀၀	၂၀၀၆-၂၀၀၇
၉၇	၆	ကမ်းနီ	မင်းဘူး	လျှပ်စစ်	၇၅၇	ဧရာဝတီမြစ်	၃၀	၁၉၇၈-၁၉၇၉	၁၉၈၃-၁၉၈၄

ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန(ရေအရင်းအမြစ်)
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ ဆောင်ရွက်ပြီး ရေတင်စီမံကိန်း/ လုပ်ငန်းများ စာရင်းချုပ်

(၃၀.၉.၂၀၂၃)

စဉ်	ရေတင်လုပ်ငန်း	မြို့နယ်	ရေတင်အမျိုးအစား	အကျိုးပြုဧရိယာ(ဧက)	ရေအရင်းအမြစ်	ရေပေးပေးနိုင်သည့်ပမာဏ(ကျူးဆက်)	စတင်သည့်နှစ်	ပြီးစီးသည့်နှစ်	
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	
၉၈	၇	ကျောက်စံ	မင်းဘူး	လျှပ်စစ်	၇၅၅	မုန်းချောင်း	၃၀	၂၀၀၂-၂၀၀၃	၂၀၀၃-၂၀၀၄
၉၉	၈	အောင်ပင်လယ်	မင်းဘူး	လျှပ်စစ်	၁၅၀	အောင်ပင်လယ်ကန်	၆	၂၀၀၆-၂၀၀၇	၂၀၀၇-၂၀၀၈
၁၀၀	၉	ရွာသာကြီး	ပွင့်ဖြူ	လျှပ်စစ်	၅၀၀	တောင်မုန်းချောင်း	၂၀	၂၀၀၆-၂၀၀၇	၂၀၀၇-၂၀၀၈
၁၀၁	၁၀	ရေပုတ်ကလေး	ပွင့်ဖြူ	လျှပ်စစ်	၁၀၀	မြောက်မုန်းချောင်း	၄	၂၀၀၆-၂၀၀၇	၂၀၀၇-၂၀၀၈
၁၀၂	၁၁	ကျောင်းကုန်းကြီး	ပွင့်ဖြူ	လျှပ်စစ်	၂၀၀	မြောက်မုန်းချောင်း	၈	၂၀၀၆-၂၀၀၇	၂၀၀၇-၂၀၀၈
၁၀၃	၁၂	ဘုရားကုန်း	ပွင့်ဖြူ	လျှပ်စစ်	၈၂	တောင်မုန်းမြောင်း	၃	၁၅.၁.၂၀၁၀	၃၁.၃.၂၀၁၃
၁၀၄	၁၃	ဆိပ်ဖြူအောက်ဆိပ်	ဆိပ်ဖြူ	လျှပ်စစ်	၁၅၀၀	ဧရာဝတီမြစ်	၆၀	၁.၈.၁၉၉၆	၂၀၂၀-၂၀၂၁
၁၀၅	၁၄	မင်းရွာ	ရေစကြို	လျှပ်စစ်	၁၅၀၀	ချင်းတွင်းမြစ်	၆၀	၂၀၀၀-၂၀၀၁	၂၀၀၈-၂၀၀၉
၁၀၆	၁၅	အထက်ပခန်းငယ်	ရေစကြို						
		သမန္တပို		လျှပ်စစ်	၃၀၀	ချင်းတွင်းမြစ်	၁၂		
		ချစ်သူ		လျှပ်စစ်	၁၀၀၀	ချင်းတွင်းမြစ်	၄၀	၁၉၉၅-၁၉၉၆	၁၉၉၈-၁၉၉၉
		သင့်သည်		လျှပ်စစ်	၅၀၀	ချင်းတွင်းမြစ်	၂၀		
၁၀၇	၁၆	မအူအောက်ဆိပ်	ရေစကြို	လျှပ်စစ်	၈၀	ချင်းတွင်းမြစ်	၃	၂၀၀၄-၂၀၀၅	၂၀၀၄-၂၀၀၅
၁၀၈	၁၇	ဝါယာသာစည်	ရေစကြို	လျှပ်စစ်	၃၇၀၀	ချင်းတွင်းမြစ်	၁၄၈	၂၀၀၄-၂၀၀၅	၂၀၀၇-၂၀၀၈
၁၀၉	၁၈	ရွှေချောင်း	ရေစကြို	လျှပ်စစ်	၆၀၀	ချင်းတွင်းမြစ်	၂၄	၂၀၀၄-၂၀၀၅	၂၀၀၇-၂၀၀၈
၁၁၀	၁၉	ကုက္ကိုလှ	ပခုက္ကူ	လျှပ်စစ်	၁၀၀၀	ဧရာဝတီမြစ်	၄၀	၁၉၉၈-၁၉၉၉	၁၉၉၉-၂၀၀၀
၁၁၁	၂၀	ရွှေတန်တစ်	ပခုက္ကူ	လျှပ်စစ်	၁၅၀၀	ဧရာဝတီမြစ်	၆၀	၁၉၉၅-၁၉၉၆	၁၉၉၈-၁၉၉၉
၁၁၂	၂၁	ကြီးရွာ	ပခုက္ကူ	လျှပ်စစ်	၅၀၀၀	ဧရာဝတီမြစ်	၂၀၀	၂၀၀၄-၂၀၀၅	၂၀၁၂-၂၀၁၃
၁၁၃	၂၂	ရေပြာ	ပေါက်	လျှပ်စစ်	၅၀၀	ယောချောင်း	၂၀	၁၉၉၅-၁၉၉၆	၂၀၀၀-၂၀၀၁
၁၁၄	၂၃	စံဖဲ	ပေါက်	လျှပ်စစ်	၈၀	ယောချောင်း	၃	၂၀၀၅-၂၀၀၆	၂၀၀၆-၂၀၀၇
၁၁၅	၂၄	နံးပို	ပခုက္ကူ	လျှပ်စစ်	၅၀၀၀	ဧရာဝတီမြစ်	၂၀၀	၂၀၀၄-၂၀၀၅	၂၀၁၃-၂၀၁၄
၁၁၆	၂၅	ဒုရင်ပိုလ်	အောင်လံ	လျှပ်စစ်	၇၉၃၀	ဧရာဝတီမြစ်	၃၁၇	၁၉၈၁-၁၉၈၂	၁၉၈၈-၁၉၈၉
၁၁၇	၂၆	ပန်းမတ	အောင်လံ	လျှပ်စစ်	၆၁၀	ဧရာဝတီမြစ်	၂၄	၁၉၉၅-၁၉၉၆	၁၉၉၈-၁၉၉၉
၁၁၈	၂၇	နံ့ပင်	အောင်လံ	လျှပ်စစ်	၃၄၅	ဧရာဝတီမြစ်	၁၄	၁၉၉၈-၁၉၉၉	၂၀၀၀-၂၀၀၁
၁၁၉	၂၈	ဇေယျာ	အောင်လံ	လျှပ်စစ်	၆၉၀	ဧရာဝတီမြစ်	၂၈	၁၉၉၅-၁၉၉၆	၁၉၉၉-၂၀၀၀
၁၂၀	၂၉	ကံမလေး	အောင်လံ	လျှပ်စစ်	၃၀၀	ဧရာဝတီမြစ်	၁၂	၂၀၂၀-၂၀၂၁	၂၀၂၂-၂၀၂၃
၁၂၁	၃၀	ညံတောအင်း	ဆင်ပေါင်ဝဲ	လျှပ်စစ်	၂၀၀	ဧရာဝတီမြစ်	၈	၂၀၂၁-၂၀၂၂	၂၀၂၂-၂၀၂၃
		စုစုပေါင်းရေတင်(၃၀)ခု			၅၂၃၇၉				
		မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး							
၁၂၂	၁	ရေကြည်ပေါက်	အမရပူရ	လျှပ်စစ်	၃၉၀	ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်	၁၆	၁.၂.၁၉၉၅	၁၂.၂.၁၉၉၅
၁၂၃	၂	စားတော်	အမရပူရ	လျှပ်စစ်	၂၀၇	ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်	၈	၁.၂.၁၉၉၅	၁၂.၂.၁၉၉၅
၁၂၄	၃	လိပ်ဆံခွန်	အမရပူရ	လျှပ်စစ်	၃၁၆	ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်	၁၃	၉.၄.၁၉၉၅	၂၄.၃.၂၀၁၀
၁၂၅	၄	ဗနော	အမရပူရ	လျှပ်စစ်	၂၃၂	ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်	၉	၉.၆.၁၉၉၅	၂၈.၂.၂၀၁၁
၁၂၆	၅	ကံကြီး	ပုသိမ်ကြီး	လျှပ်စစ်	၁၅၉	ဆည်တော်ကြီးပင်မမြောင်း	၆	၉.၃.၁၉၉၅	၈.၉.၁၉၉၅
၁၂၇	၆	ထန်းတော	ပုသိမ်ကြီး	လျှပ်စစ်	၉၉	ဆည်တော်ကြီးပင်မမြောင်း	၄	၄.၉.၁၉၉၅	၇.၁၂.၁၉၉၅
၁၂၈	၇	မီးတော	ပုသိမ်ကြီး	လျှပ်စစ်	၄၄၆	ဆည်တော်ကြီးပင်မမြောင်း	၁၈	၆.၈.၁၉၉၅	၇.၁၂.၁၉၉၅
၁၂၉	၈	ကြီးကြာဥ	ပုသိမ်ကြီး	လျှပ်စစ်	၇၆	ဆည်တော်ကြီးပင်မမြောင်း	၃	၂.၁.၁၉၉၅	၈.၇.၁၉၉၅
၁၃၀	၉	ဆည်တော်ကြီး(၁/၂)	မတ္တရာ	လျှပ်စစ်	၂၁၂၅	ဆည်တော်ကြီးပင်မမြောင်း	၈၅	၁၉၇၆-၁၉၇၇	၉.၈.၂၀၁၉

ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန(ရေအရင်းအမြစ်)
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ ဆောင်ရွက်ပြီး ရေတင်စီမံကိန်း/ လုပ်ငန်းများ စာရင်းချုပ်

(၃၀.၉.၂၀၂၃)

စဉ်	ရေတင်လုပ်ငန်း	မြို့နယ်	ရေတင် အမျိုးအစား	အကျိုးပြု ဧရိယာ (ဧက)	ရေအရင်းအမြစ်	ရေပေးဝေ နိုင်သည့် ပမာဏ (ကျူဆက်)	စတင် သည့်နှစ်	ပြီးစီး သည့်နှစ်	
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	
၁၃၁	၁၀	အိုးထိန်းတောင်	စဉ့်ကိုင်	လျှပ်စစ်	၂၅၀	ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်	၁၀	၂၅.၉.၁၉၉၆	၁၃.၂၀၀၀
၁၃၂	၁၁	ရွာသာယာ	စဉ့်ကိုင်	လျှပ်စစ်	၉၇၀	ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်	၃၉	၁၄.၁၉၉၇	၁၀.၄.၁၉၉၈
၁၃၃	၁၂	မြောက်ကိုင်း	စဉ့်ကိုင်	လျှပ်စစ်	၁၅၀	ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်	၆	၇.၉.၁၉၉၇	၁.၉.၁၉၉၈
၁၃၄	၁၃	စိတ္တရ	စဉ့်ကိုင်	လျှပ်စစ်	၁၅၀	ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်	၆	၁၀.၈.၁၉၉၅	၇.၉.၁၉၉၆
၁၃၅	၁၄	အဲဗျ	စဉ့်ကိုင်	လျှပ်စစ်	၁၀၀	ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်	၄	၂.၆.၁၉၉၅	၈.၈.၁၉၉၆
၁၃၆	၁၅	သာယာကျွန်း	စဉ့်ကိုင်	လျှပ်စစ်	၁၅၀	ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်	၆	၂.၆.၁၉၉၅	၈.၈.၁၉၉၈
၁၃၇	၁၆	ရွှေလှိုဗိုလ်	စဉ့်ကိုင်	လျှပ်စစ်	၃၀၀၀	ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်	၁၂၀	၂၀၀၉-၂၀၁၀	၂၀၁၅-၂၀၁၆
၁၃၈	၁၇	ထီးတော်မိုး	စဉ့်ကိုင်	လျှပ်စစ်	၁၅၀၀	ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်	၆၀	၂၀၀၉-၂၀၁၀	၂၀၁၅-၂၀၁၆
၁၃၉	၁၈	ရွာဘို	စဉ့်ကိုင်	လျှပ်စစ်	၂၅၀၀	ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်	၁၀၀	၁၈.၁၀.၂၀၁၆	၃၀.၉.၂၀၁၉
၁၄၀	၁၉	တမာပင်	မြစ်သား	လျှပ်စစ်	၁၀၀	စမုံချောင်း	၄	၂၀.၉.၁၉၉၆	၂၆.၃.၁၉၉၇
၁၄၁	၂၀	မိတ္ထီလာလွင်ပြင်	ဝမ်းတွင်း	လျှပ်စစ်	၈၀၀၀	ကင်းတားရေလွှဲဆည်	၃၂၀	၁၅.၁၁.၂၀၀၄	၂၀၁၉-၂၀၂၀
၁၄၂	၂၁	ဆီမီးခုံ-၂(တိုးချဲ့)	မြင်းခြံ	လျှပ်စစ်	၉၄၅၅	ဧရာဝတီမြစ်	၃၇၈	၂၀၀၀-၂၀၀၁	၂၀၀၉-၂၀၁၀
၁၄၃	၂၂	ဆီတံညံ	မြင်းခြံ	လျှပ်စစ်	၇၁၈၅	ဧရာဝတီမြစ်	၂၈၇	၂၀၀၂-၂၀၀၃	၂၀၀၉-၂၀၁၀
၁၄၄	၂၃	ဆီမီးခုံ-၁	မြင်းခြံ	လျှပ်စစ်	၇၄၄	ဧရာဝတီမြစ်	၃၀	၃.၁.၁၉၉၅	၂၀.၈.၁၉၉၆
၁၄၅	၂၄	ဆီမီးခုံ-၂	မြင်းခြံ	လျှပ်စစ်	၅၉၉၈	ဧရာဝတီမြစ်	၂၄၀	၃.၉.၁၉၉၅	၃.၄.၁၉၉၆
၁၄၆	၂၅	ဆည်ကန်အင်း(သာပေါင်း)	မြင်းခြံ	လျှပ်စစ်	၂၀၈၀	ဧရာဝတီမြစ်	၈၃	၄.၉.၁၉၉၄	၁.၄.၂၀၀၅
၁၄၇	၂၆	ဆီမီးခုံ-၃	မြင်းခြံ	လျှပ်စစ်	၅၀၀၀	ဧရာဝတီမြစ်	၂၀၀	၁၇.၉.၂၀၁၀	၂၀၁၉-၂၀၂၀
၁၄၈	၂၇	ကျောဇီ	တောင်သာ	လျှပ်စစ်	၇၉၇၆	ဧရာဝတီမြစ်	၃၁၉	၁၉၉၉-၂၀၀၀	၂၀၀၇-၂၀၀၈
၁၄၉	၂၈	သမတ္တူ	တောင်သာ	လျှပ်စစ်	၅၀၀	သမတ္တူဆည်	၂၀	၂.၁၀.၂၀၀၃	၂၁.၁၂.၂၀၀၄
၁၅၀	၂၉	ဝဲလောင်	တောင်သာ	လျှပ်စစ်	၅၀၀	ဝဲလောင်ဆည်	၂၀	၁.၉.၁၉၉၅	၁.၉.၁၉၉၆
၁၅၁	၃၀	မီးသွေးတိုက်	တံတားဦး	လျှပ်စစ်	၁၀၀	ဧရာဝတီမြစ်	၄	၁၂.၁.၁၉၉၆	၉.၆.၁၉၉၇
၁၅၂	၃၁	ကျောက်တစ်လုံး	ငါန်းစွန်	လျှပ်စစ်	၂၀၈၀	ဧရာဝတီမြစ်	၈၃	၂၀၀၂-၂၀၀၃	၂၀၀၉-၂၀၁၀
၁၅၃	၃၂	ရွာသစ်	ငါန်းစွန်	လျှပ်စစ်	၅၈၄၆	ဧရာဝတီမြစ်	၂၃၄	၂၀၀၂-၂၀၀၃	၂၀၀၉-၂၀၁၀
၁၅၄	၃၃	ငါန်းမြာ	ငါန်းစွန်	လျှပ်စစ်	၂၀၂၅	ဧရာဝတီမြစ်	၈၁	၂၀၀၂-၂၀၀၃	၂၀၀၈-၂၀၀၉
၁၅၅	၃၄	ငါသရောက်	ညောင်ဦး	လျှပ်စစ်	၂၁၈၅	ဧရာဝတီမြစ်	၈၇	၁၉၉၉-၂၀၀၀	၂၀၀၆-၂၀၀၇
၁၅၆	၃၅	လောကနန္ဒာ	ညောင်ဦး	လျှပ်စစ်	၇၂၀၀	ဧရာဝတီမြစ်	၂၈၈	၂၀၀၁-၂၀၀၂	၂၀၀၇-၂၀၀၈
၁၅၇	၃၆	သူကောင်းတည်	ညောင်ဦး	လျှပ်စစ်	၄၃၀၀	ဧရာဝတီမြစ်	၁၇၂	၂၀၀၂-၂၀၀၃	၂၀၀၈-၂၀၀၉
၁၅၈	၃၇	လက်ပံခြေပေါ်	ညောင်ဦး	လျှပ်စစ်	၁၀၀၀	ဧရာဝတီမြစ်	၄၀	၁.၄.၁၉၉၅	၃၁.၂.၂၀၀၃
၁၅၉	၃၈	ကျောက်ကူး	ညောင်ဦး	လျှပ်စစ်	၁၈၀၀	ဧရာဝတီမြစ်	၇၂	၉.၇.၂၀၀၃	၂၀.၃.၂၀၀၈
		စုစုပေါင်းရေတင်(၃၈)ခု			၈၆၈၉၄				
		မွန်ပြည်နယ်							
၁၆၀	၁	ကျိုက်ပရံ-၁	ကျိုက်မရော	ဒီဇယ်	၂၀၀	အတ္တရံမြစ်	၈	၁.၃.၁၉၉၉	၃၁.၃.၁၉၉၉
၁၆၁	၂	နီတုံ	ကျိုက်မရော	ဒီဇယ်	၂၀၀	အတ္တရံမြစ်	၈	၂၀.၄.၂၀၀၀	၂၀.၅.၂၀၀၁
၁၆၂	၃	ကျိုက်ပရံ (ဘဝသစ်)	ကျိုက်မရော	ဒီဇယ်	၅၀၀	အတ္တရံမြစ်	၂၀	၁.၉.၂၀၀၀	၃၁.၁၀.၂၀၀၀
၁၆၃	၄	ဓမ္မသ	ကျိုက်မရော	လျှပ်စစ်	၁၅၀၀	ဂျိုင်းမြစ်	၆၀	၂၀၀၃-၂၀၀၄	၂၀၁၇-၂၀၁၈
၁၆၄	၅	ဘီးလင်း (သထုံဘက်ခြမ်း)	သထုံ	လျှပ်စစ်	၅၀၀	ဘီးလင်းမြစ်	၂၀	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၃၁.၃.၂၀၂၃
၁၆၅	၆	ဘီးလင်း (ဘီးလင်းဘက်ခြမ်း)	ဘီးလင်း	လျှပ်စစ်	၅၀၀	ဘီးလင်းမြစ်	၂၀	၂၀၂၀-၂၀၂၁	၃၁.၃.၂၀၂၃
		စုစုပေါင်းရေတင်(၆)ခု			၃၄၀၀				

ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန(ရေအရင်းအမြစ်)
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ ဆောင်ရွက်ပြီး ရေတင်စီမံကိန်း/ လုပ်ငန်းများ စာရင်းချုပ်

(၃၀.၉.၂၀၂၃)

စဉ်	ရေတင်လုပ်ငန်း	မြို့နယ်	ရေတင်အမျိုးအစား	အကျိုးပြုဧရိယာ(ဧက)	ရေအရင်းအမြစ်	ရေပေးပေးနိုင်သည့်ပမာဏ(ကျူးဆက်)	စတင်သည့်နှစ်	ပြီးစီးသည့်နှစ်
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉
	ရခိုင်ပြည်နယ်							
၁၆၆	၁ မြတ်လေး	ပုဏ္ဏားကျွန်း	လျှပ်စစ်	၁၅၀	ယိုးချောင်း	၆	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၂၀၁၇-၂၀၁၈
၁၆၇	၂ သဝန်ကိုင်း	ကျောက်တော်	လျှပ်စစ်	၄၀၀	ကစ္စပနဒီမြစ်	၁၆	၂၈.၁၂.၂၀၀၀	၂၁.၁.၂၀၀၁
၁၆၈	၃ ဝကင်း	ကျောက်တော်	ဒီဇယ်	၂၀၀	ကစ္စပနဒီမြစ်	၈	၂.၁.၂၀၀၇	၃.၂.၂၀၀၇
၁၆၉	၄ ဘုရားပေါင်း	ကျောက်တော်	လျှပ်စစ်	၂၀၀	ကစ္စပနဒီမြစ်	၈	၂၀၁၄-၂၀၁၅	၂၀၁၆-၂၀၁၇
၁၇၀	၅ ဒေါင်းတော်ယိုး	ကျောက်တော်	လျှပ်စစ်	၁၀၀၀	သရီချောင်း	၄၀	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၂၀၁၉-၂၀၂၀
၁၇၁	၆ ကန်စောက်	ကျောက်တော်	လျှပ်စစ်	၂၀၀	ပန်းဖဲခေ့တင်း	၈	၂၀၁၄-၂၀၁၅	၂၀၁၆-၂၀၁၇
၁၇၂	၇ ပုရိန်	မြောက်ဦး	လျှပ်စစ်	၂၀၀	လေးမြို့မြစ်	၈	၂၀၁၄-၂၀၁၅	၂၀၁၆-၂၀၁၇
၁၇၃	၈ ဆင်အိုး	မြောက်ဦး	လျှပ်စစ်	၂၀၀	လေးမြို့မြစ်	၈	၂၀၁၄-၂၀၁၅	၂၀၁၉-၂၀၂၀
၁၇၄	၉ ကျီရာပြင်	မြောက်ဦး	လျှပ်စစ်	၂၀၀	ရမ်းချောင်း	၈	၂၀၁၄-၂၀၁၅	၂၀၁၆-၂၀၁၇
၁၇၅	၁၀ ထိပ်ပြင်	မြောက်ဦး	လျှပ်စစ်	၂၀၀	သရီချောင်း	၈	၂၀၁၄-၂၀၁၅	၂၀၁၆-၂၀၁၇
၁၇၆	၁၁ ဒါးပိုင်ဆရာ	ဘူးသီးတောင်	ဒီဇယ်	၉၈	ကုလားဖန်ဆင်းချောင်း	၄	၂၁.၁၂.၂၀၀၃	၂.၁.၂၀၀၄
၁၇၇	၁၂ စံညှင်းဝေ	ဘူးသီးတောင်	ဒီဇယ်	၉၇	ကွန်တိုင်ချောင်း	၄	၁၂.၁၂.၂၀၀၄	၁၂.၁.၂၀၀၅
		စုစုပေါင်းရေတင်(၁၂)ခု		၃၁၄၅				
		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး						
၁၇၈	၁ ကြို့ကုန်း	ထန်းတပင်	လျှပ်စစ်	၁၃၀၀	လှိုင်မြစ်	၅၂	၁၉၉၉-၂၀၀၀	၂၀၀၁-၂၀၀၂
၁၇၉	၂ ရေပေါ်သောင်	ထန်းတပင်	လျှပ်စစ်	၁၃၀၀	ဘောလည်မြစ်	၅၂	၁၉၉၉-၂၀၀၀	၂၀၀၁-၂၀၀၂
၁၈၀	၃ ဝေ့တန်းရှည်	ထန်းတပင်	လျှပ်စစ်	၁၀၀၀	လှိုင်မြစ်	၄၀	၂၀၀၂-၂၀၀၃	၂၀၀၉-၂၀၁၀
၁၈၁	၄ ကျွန်းငူ	ထန်းတပင်	လျှပ်စစ်	၂၈၉	ကုက္ကိုဝမြစ်	၁၂	၁၉၉၈-၁၉၉၉	၁၉၉၉-၂၀၀၀
၁၈၂	၅ မြောင်းတကာ	မှော်ဘီ	လျှပ်စစ်	၅၀၁	မြောင်းတကာချောင်း	၂၀	၂၀.၇.၂၀၀၅	၃၁.၃.၂၀၀၇
၁၈၃	၆ ကန်ကလေး	မှော်ဘီ	လျှပ်စစ်	၃၁၄၂	လှိုင်မြစ်	၁၂၆	၂၀၀၆-၂၀၀၇	၂၀၁၃-၂၀၁၄
၁၈၄	၇ သပြေတန်း	တိုက်ကြီး	လျှပ်စစ်	၃၁၇၀	လှိုင်မြစ်	၁၂၇	၁၉၉၉-၂၀၀၀	၂၀၀၁-၂၀၀၂
၁၈၅	၈ အိုင်ကလောင်	တိုက်ကြီး	လျှပ်စစ်	၁၄၅၀	လှိုင်မြစ်	၅၈	၂၀၀၁-၂၀၀၂	၂၀၀၈-၂၀၀၉
၁၈၆	၉ တောင်ရပ်ဇီးကုန်း	တိုက်ကြီး	လျှပ်စစ်	၆၅၀	လှိုင်မြစ်	၂၆	၁၉၉၈-၁၉၉၉	၁၉၉၈-၁၉၉၉
၁၈၇	၁၀ စမ်းကြီးဝ	မင်္ဂလာဒုံ	လျှပ်စစ်	၁၀၀	ဓနင်းရိုးချောင်း	၄	၂၀၀၅-၂၀၀၆	၂၀၀၆-၂၀၀၇
၁၈၈	၁၁ ဘားလား	လှည်းကူး	လျှပ်စစ်	၅၃၁	ဘားလားချောင်း	၂၁	၁.၁၂.၂၀၀၄	၃.၂.၂၀၀၆
၁၈၉	၁၂ ရေကျော်	လှည်းကူး	လျှပ်စစ်	၁၀၀	ငမိုးရိပ်ရေတံခါး	၄	၂၀၀၆-၂၀၀၇	၂၀၀၆-၂၀၀၇
၁၉၀	၁၃ မလစ်	လှည်းကူး	လျှပ်စစ်	၃၈၅	ငမိုးရိပ်ရေတံခါး	၁၅	၂၀၀၃-၂၀၀၄	၂၀၀၄-၂၀၀၅
၁၉၁	၁၄ ဆင်ဖုံ	လှည်းကူး	လျှပ်စစ်	၁၇၀၀	ဆင်ဖုံချောင်း	၆၈	၂၀၀၅-၂၀၀၆	၂၀၀၆-၂၀၀၇
၁၉၂	၁၅ ငွေနံ့သာ	လှည်းကူး	လျှပ်စစ်	၃၀၀	ဘားလားတူးမြောင်း-၁	၁၂	၁.၁၂.၂၀၀၅	၃၁.၃.၂၀၀၇
၁၉၃	၁၆ ငမိုးရိပ်	လှည်းကူး	လျှပ်စစ်	၃၄၅၄	ငမိုးရိပ်ချောင်း	၁၃၈	၂၀၀၄-၂၀၀၅	၂၀၁၃-၂၀၁၄
၁၉၄	၁၇ လက်ပံ	လှည်းကူး	လျှပ်စစ်	၂၂၈၈	ငမိုးရိပ်ချောင်း	၉၂	၂၀၀၆-၂၀၀၇	၂၀၁၆-၂၀၁၇
၁၉၅	၁၈ စစ်ပင်	လှည်းကူး	\	၅၇၀	တော်တမံရိုးဖြတ်မြောင်း	၂၃	၂၀၀၇-၂၀၀၈	၂၀၁၅-၂၀၁၆
၁၉၆	၁၉ ရဲမွန်	လှည်းကူး	လျှပ်စစ်	၁၀၀	လွန်းပြင်ဆည်	၄	၂၀၁၀-၂၀၁၁	၂၀၁၅-၂၀၁၆
၁၉၇	၂၀ ကမာကလူ	သန်လျင်	လျှပ်စစ်	၁၈၈	ခရမ်းချောင်း	၈	၁.၁၀.၂၀၁၃	၃၁.၃.၂၀၁၇
၁၉၈	၂၁ ခရမ်းချောင်း	သန်လျင်	လျှပ်စစ်	၁၅၀၀	ခရမ်းချောင်း	၆၀	၂၀၀၆-၂၀၀၇	၂၀၁၆-၂၀၁၇
၁၉၉	၂၂ ကျုံတု	ခရမ်း	လျှပ်စစ်	၅၀၀	ခရမ်းချောင်း	၂၀	၄.၁.၂၀၁၅	၃၁.၃.၂၀၁၉
		စုစုပေါင်းရေတင်(၂၂)ခု		၂၄၅၁၈				

ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန(ရေအရင်းအမြစ်)
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ ဆောင်ရွက်ပြီး ရေတင်စီမံကိန်း/ လုပ်ငန်းများ စာရင်းချုပ်

(၃၀.၉.၂၀၂၃)

စဉ်	ရေတင်လုပ်ငန်း	မြို့နယ်	ရေတင်အမျိုးအစား	အကျိုးပြုဧရိယာ(ဧက)	ရေအရင်းအမြစ်	ရေပေးပေးနိုင်သည့်ပမာဏ(ကျူးဆက်)	စတင်သည့်နှစ်	ပြီးစီးသည့်နှစ်	
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	
	ရှမ်းပြည်နယ်								
၂၀၀	၁	ကျောက်နီ	တောင်ကြီး	လျှပ်စစ်	၁၀၀	ဗျိုင်းချောင်းဆည်	၂၀၀၉-၂၀၁၀	၂၀၁၂-၂၀၁၃	
၂၀၁	၂	ဒါးဆိပ်	လင်းခေး	လျှပ်စစ်	၁၇၅၂	နမ့်တိမ်ချောင်း	၂၉.၈.၂၀၀၃	၃၀.၃.၂၀၀၅	
		စုစုပေါင်းရေတင်(၂)ခု			၁၈၅၂				
		ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး							
၂၀၂	၁	ပျဉ်ချဆိပ်	ကျုံ့ပျော်	လျှပ်စစ်	၅၀၀	ဒါးကမြစ်	၂၀	၁၉၉၇	
၂၀၃	၂	သပြေငူ	ကျုံ့ပျော်	လျှပ်စစ်	၃၀၀	ရှားခဲအင်း	၁၂	၁၉၉၉	
၂၀၄	၃	ကျွဲခြံထောင့်	ကျုံ့ပျော်	လျှပ်စစ်	၃၀၀	ရှားခဲအင်း	၁၂	၁၉၉၉	
၂၀၅	၄	အင်းမ/သရက်ချို	ကျုံ့ပျော်	လျှပ်စစ်	၁၆၀၀	အင်းရဲကြီးအင်း	၆၄	၁၉၉၉	
၂၀၆	၅	အောင်မင်္ဂလာရိုး	ကျောင်းကုန်း	လျှပ်စစ်	၈၀	အောင်မင်္ဂလာရိုး	၃	၂၀၁၂-၂၀၁၃	
၂၀၇	၆	ကောက်ကြီးကုန်း	ကျောင်းကုန်း	လျှပ်စစ်	၂၅၀	မင်းမနိုင်ချောင်း	၁၀	၂၀၁၈-၂၀၁၉	
၂၀၈	၇	ဗမော်သုံးခွ	မြောင်းမြ	လျှပ်စစ်	၅၀၀	မြောင်းမြမြစ်	၂၀	၂၀၀၁-၂၀၀၂	
၂၀၉	၈	အကျော်	ဓနုဖြူ	လျှပ်စစ်	၄၀၀	အကျော်ချောင်း	၁၆	၁.၄.၂၀၀၀	
၂၁၀	၉	တမြာ	ဓနုဖြူ	လျှပ်စစ်	၁၀၀၀	ဧရာဝတီမြစ်	၄၀	၁.၁.၂၀၂၀	
၂၁၁	၁၀	မင်းဘော	မအူပင်	ဆီလီကာစနစ်	၅၀၀	ပံတပွတ်ချောင်း	၂၀	၁.၁၀.၁၉၉၉	
၂၁၂	၁၁	မြို့ကွင်း	ဟင်္သာတ	လျှပ်စစ်	၄၅၀၀	ငဝန်မြစ်	၁၈၀	၇.၁၁.၂၀၀၃	
၂၁၃	၁၂	ဒူးယား	ဟင်္သာတ	လျှပ်စစ်	၂၂၀	ဒူးယားချောင်း	၉	၁၃.၁၁.၁၉၉၇	
၂၁၄	၁၃	ကြံခတ်ကွင်း	ဟင်္သာတ	လျှပ်စစ်	၃၀၇	ဒူးယားချောင်း	၁၂	၁၉.၁၂.၁၉၉၇	
၂၁၅	၁၄	လှည်းလမ်းတက်	ဟင်္သာတ	လျှပ်စစ်	၁၈၀	ဒူးယားအင်း	၇	၁၃.၁၁.၁၉၉၇	
၂၁၆	၁၅	သရက်ချောင်း	ဟင်္သာတ	လျှပ်စစ်	၂၀၀	ဒူးယားအင်း	၈	၃၀.၁.၁၉၉၈	
၂၁၇	၁၆	ငပိဆိပ်	မြန်အောင်	လျှပ်စစ်	၃၇၅၀	ဧရာဝတီမြစ်	၁၅၀	၁၂.၁၂.၂၀၀၂	
၂၁၈	၁၇	ကန်ဇွန်းခုံ	မြန်အောင်	လျှပ်စစ်	၃၀၀၀	ဧရာဝတီမြစ်	၁၂၀	၁၂.၁၂.၂၀၀၂	
၂၁၉	၁၈	မြစ်ကျိုး	မြန်အောင်	လျှပ်စစ်	၂၂၅၀	ဧရာဝတီမြစ်	၉၀	၂၅.၁.၂၀၀၅	
		စုစုပေါင်းရေတင်(၁၈)ခု			၁၉၈၃၇				
		ပြည်ထောင်စုချုပ် စုစုပေါင်းရေတင်(၂၁၉)ခု			၂၇၁၈၇၄				