



သစ်စက်စစ်ဆေးခြင်း

၁၉၉၂ခုနှစ် သစ်တောဥပဒေပုဒ်မ-၃၀ အရ လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုထားသော သစ်စက်၊ လျှာထိုးစက်၊ အထပ်သားစက်၊ သစ်ပါးလွှာစက်၊ သစ်အခြေခံအချောထည်စက်အားလုံးအား S.O.S အပိုဒ်(၂၅၀)အရ သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သစ်တောဝန်ထမ်းများသည် အခါအားလျော်စွာ လိုင်စင်တွင် ဖော်ပြထားသည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့် ညီညွတ်ခြင်း ရှိ/ မရှိ စစ်ဆေးရမည်။



**ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန
သစ်တောဦးစီးဌာန**

**သစ်စက်စစ်ဆေးရာတွင် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်အလိုက်
လိုက်နာလုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ**

The collage features a central document titled 'Saw-Mill Licence' from the Forest Department, Myanmar. The document includes the following text: 'FOREST L-28 01 FOREST DEPARTMENT, MYANMAR', 'Saw-Mill Licence', 'FOREST LAW, 1992, Section 30', and 'A "Saw-mill" means a Saw Pit where Saws driven by Mechanical Power are used for cutting logs into timber'. It also contains fields for 'LICENCE HOLDER'S Name', 'Residence', 'PLACE AT WHICH SAW-MILL MAY BE ESTABLISHED', 'North-BOUNDARIES OF SAW-MILL', 'TIMBER THAT MAY BE CUT', and 'DATE OF Issue/Expiry'. Surrounding the document are three photographs: one showing a large pile of logs in front of a building, one showing a close-up of a log on a conveyor, and one showing the interior of a sawmill with workers and machinery.

မာတိကာ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ	
		မှ	ထိ
၁	သစ်စက်စစ်ဆေးခြင်း	၁	၁
၂	လုပ်ငန်းစဉ်-၁။ လိုင်စင်ပါအချက်အလက်များကို စစ်ဆေးခြင်း	၁	၂
၃	လုပ်ငန်းစဉ်-၂။ ထားရှိဖြည့်သွင်းရမည့်စာရင်းဇယားများကို စစ်ဆေးခြင်း	၂	၃
၄	လုပ်ငန်းစဉ်-၃။ သစ်စက်ဝင်း အတွင်း/ အပြင် ရှိ သစ်များကို စစ်ဆေးခြင်း	၃	၃
၅	လုပ်ငန်းစဉ်-၄။ သစ်စက်နှင့် သစ်ပိုင်ရှင်များကို စစ်ဆေးခြင်း	၄	၄
၆	လုပ်ငန်းစဉ်-၅။ မှတ်တမ်းရေးသွင်းခြင်း	၄	၉
၇	ပူးတွဲဇယားများ	၁၀	၁၃

သစ်စက်များစစ်ဆေးရာတွင် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်အလိုက် လိုက်နာလုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ (Standard Operating Procedure On Saw Mill Inspection)

သစ်စက်စစ်ဆေးခြင်း။ ၁၉၉၂ ခုနှစ် သစ်တောဥပဒေပုဒ်မ-၃၀ အရ လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုထားသော သစ်စက်၊ လျှာထိုးစက်၊ အထပ်သားစက်၊ သစ်ပါးလွှာစက်၊ သစ်အခြေခံအချောထည်စက်အားလုံးအား သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သစ်တောဝန်ထမ်းများသည် အခါအားလျော်စွာ S.O.S အပိုဒ်(၂၅၀)အရ လိုင်စင်တွင် ဖော်ပြထားသည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့် ညီ/ မညီ စစ်ဆေးဝင်ရောက်စစ်ဆေးရာတွင် အောက်ပါအဆင့်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်-

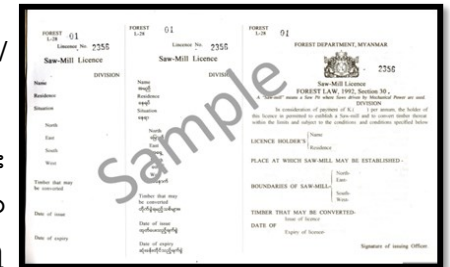
လုပ်ငန်းစဉ်(၁)။ လိုင်စင်ပါအချက်အလက်များကိုစစ်ဆေးခြင်း

(က) လိုင်စင်တွင်ပါရှိသော အောက်ပါအချက်များကို အဓိကစစ်ဆေးရမည်-

(၁) သစ်စက် လိုင်စင်/ ပါမစ် ရှိ/ မရှိ နှင့် သစ်စက်လိုင်စင် သက်တမ်း ရှိ/ မရှိ

(၂) လိုင်စင်ပါအမည်နှင့် သစ်စက် ပိုင်ရှင်အမည် မှန်/ မမှန်

(၃) သစ်စက်သည် ကိုယ်စားလှယ်ဖြင့် လုပ်ကိုင်နေပါက ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ ရှိ/ မရှိ



(၄) လိုင်စင်အရ ခွင့်ပြုထားသော သစ်စက်တည်နေရာနှင့် စစ်ဆေးတွေ့ရှိသော သစ်စက် တည်နေရာ မှန်/မမှန်

(၅) သစ်စက်တည်နေရာ အပြောင်းအလဲရှိပါက ခွင့်ပြုချက် ရှိ/မရှိ

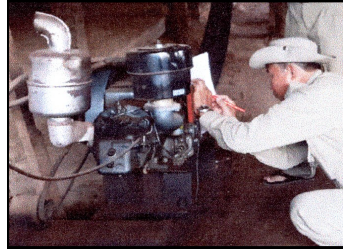
(၆) လိုင်စင်အရ ခွင့်ပြုထားသော လွှဲပိုင်း အရွယ်အစား အရေအတွက် ၊ လျှပ်စစ်မော်တာ/ အင်ဂျင် အမျိုးအစား၊ မြင်းကောင်ရေ အင်အား ပမာဏနှင့် သစ်စက်တွင် တပ်ဆင်ထားသော လွှဲပိုင်း အရွယ်အစား



အရေအတွက် လျှပ်စစ်မော်တာ/ အင်ဂျင် အမျိုးအစား၊ မြင်းကောင်ရေ အင်အား ပမာဏ မှန်/ မမှန်

(၇) သစ်စက်လိုင်စင်စည်းကမ်းချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ/မရှိ

(၈) အင်ဂျင်/ မော်တာ အမျိုးအစား ခံခြစ် နမူနာယူရန် ။

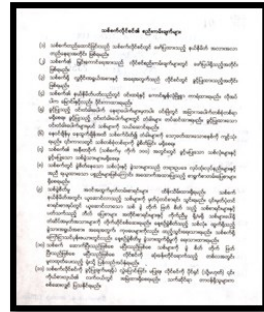


(၉) လျှပ်စစ်မော်တာ/ အင်ဂျင် ပြောင်းလဲ တပ်ဆင်ထားပါက ခွင့်ပြုမိန့် ရှိ/ မရှိ

(၁၀) သစ်စက်နှင့် ပတ်သက်သည့် အခြား စက်ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေးရန် (ဘတ်ကြိုး များ၏ ဗျက်အရှည် တိုင်းတာ စစ်ဆေး ရန်၊ ပူလီအချင်း၊ ဝိုင်းခုံ)



(၁၁) လျှာထိုးစက်၊ သစ်အချောထည် ပြုလုပ်သော စက်၊ သစ်အခြေခံသော စက်များ ရှိ/ မရှိ၊ ရှိပါက လိုင်စင် ခွင့်ပြုချက် ရှိ/ မရှိ၊ လိုင်စင်ပါ စည်းကမ်းချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ/ မရှိ



လုပ်ငန်းစဉ်(၂)။ ထားရှိဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားများကိုစစ်ဆေးခြင်း

(က) အောက်ပါစာရင်းဇယားများကို အဓိကစစ်ဆေးရမည်-

(၁) သစ် အဝင်/ အထွက် မှတ်ပုံတင် စာရင်းစာအုပ် ရှိ/ မရှိ၊ စာရင်းရေးသွင်း ထားမှုများ မှန်/မမှန်

(၂) သစ်ခွဲစိတ်မှု မှတ်ပုံတင်စာရင်းစာအုပ် (G-96 A) ရှိ/ မရှိ၊ စာရင်း ရေးသွင်းထားမှု မှန်/ မမှန်

(၃) သစ်စက်စစ်ဆေးခြင်း မှတ်တမ်းစာအုပ် ရှိ/မရှိ

လုပ်ငန်းစဉ်(၃)။ သစ်စက်ဝင်းအတွင်း/အပြင်ရှိ သစ်များကိုစစ်ဆေးခြင်း



(က) သစ်စက်ဝင်းအတွင်းအပြင်ရှိ သစ်လုံး/ ခွဲသား အားလုံးအား အောက်ပါအတိုင်း စစ်ဆေးရမည်-

(၁) သစ်စက်ဝင်းအတွင်းရှိ သစ်လုံး၊ ခွဲသားများကို တိုင်းတာ စစ်ဆေး ရန်၊ တံဆိပ် အမှတ်အသားများကို ခဲခြစ်နမူနာယူရန်၊



(၂) သစ်စက်ပြင်ပရှိ သစ်လုံး၊ ခွဲသား များကို တိုင်းတာ စစ်ဆေးရန်၊ တံဆိပ် အမှတ်အသားများကိုခဲခြစ် နမူနာယူရန်၊

(၃) သစ်စက်ပိုင်ရှင်၊ သစ်ပိုင်ရှင်များက တင်ပြသော ဘီ(လ်)ပြေစာ၊ ခွဲမိန့် စသည့် အထောက်အထားများကို စစ်ဆေးရန်၊

(၄) သစ်စက်ဝန်းအတွင်းနှင့် သစ်စက် အနီးတစ်ဝိုက်(သစ်စက်ဝင်းမှ ကိုက် ၁၀၀ အတွင်းတို့တွင် တရား မဝင် သစ် ရှိ/ မရှိ

သဲကုန်းမြို့နယ်၊ အင်းမ၊ ဓားစိရပ်ကွက်ရှိ ဦးအေးမျိုး သစ်စက်(ဧကသား) လိုင်စင်အမှတ် ၁၈/၂၀၁၃-၂၀၁၇တွင် နေထိုင်ပြုထားသော သစ်လုံးများပေါ်ရှိ ရိုက်ထားသော နမူနာခြစ်ပုံစံ

BG C.38

BG C.4

BG
C.2 / 14
ရောင်း

လုပ်ငန်းစဉ်(၄)။သစ်စက်နှင့် သစ်ပိုင်ရှင်များကိုစစ်ဆေးခြင်း

- (က) အောက်ပါအချက်များကို ထည့်သွင်းစစ်ဆေးရမည်-
 - (၁) သစ်စက်လည်ပတ်မှုအခြေအနေ ၊ သစ်စက်လည်ပတ်မှု ရှိ/မရှိ
 - (၂) သစ်စက်ပိုင်ရှင် ၊ သစ်လုံးပိုင်ရှင်များ၏ ထွက်ဆိုချက်များယူရန် ။

လုပ်ငန်းစဉ်(၅)။မှတ်တမ်းရေးသွင်းခြင်း

- (က) စစ်ဆေးချက်အကြောင်းအရာကို ပုံစံ(S-19)တွင် ရေးသွင်းရမည်။
- (ခ) သစ်စက်များစစ်ဆေးခြင်းကို မြို့နယ်နှင့် ခရိုင်သစ်တောဦးစီးဌာန တာဝန်ခံများ သည် တစ်လ (၁)ကြိမ်၊ ဘိနယ်တာဝန်ခံသည် တစ်လ (၂)ကြိမ် စစ်ဆေးပြီး စစ်ဆေးချက်ကို ပုံစံ(S-19)၌ ရေးသွင်းပြီး သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်သို့ အစီရင်ခံတင်ပြရမည်။



- (ဂ) မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှူး (သို့မဟုတ်) ဦးစီးအရာရှိနှင့် ခရိုင်သစ်တောဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးသည် မိမိအုပ်ချုပ်သောနယ်အတွင်း၌ရှိသော သစ်စက်တို့ကို အနည်းဆုံး တစ်လလျှင်တစ်ကြိမ်ကျစစ်ဆေးရမည်။
- (ဃ) လုပ်ငန်းစဉ်(၁)မှ (၄)အရ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များအား အောက်ပါသတ်မှတ်ပုံစံ အတိုင်းရေးသွင်း၍ တင်ပြအစီခံရမည်-

နေ့စဉ်သစ်လုံးများ သစ်စက်ဝန်းအတွင်း ရောက်ရှိသည့် စာရင်းနှင့် သစ်လုံးများခွဲစာရင်း
သစ်စက်ပုံစံ အယ်လ် ၂၈ စည်းကမ်းချက်(၆)အရ ဆောင်ရွက်ရန်

ဂျီ - သစ်တော
ပြင် - အေ

စဉ်	၀	၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂
သစ်လုံးပေါ်ရှိသည့်အကောက်													
ပိုင်ရှင်အမည်													
သစ်လုံးပေါ်ရှိ ကိုယ်ပိုင်အမှတ်													
သစ်မျိုး													
အမှတ်စဉ်													
အလျား													
လုံးပေါက်													
ကုဗပေ													
နေ့စဉ်စွဲစိပ်ပြီးသစ်လုံး													
ခွဲသားကုဗပေ													
မခွဲရသေးကုဗပေ													
မှတ်ချက်													

- ၁၇။ စစ်ဆေးတွေ့ရှိသောလျှာထိုးစက်၊အချောထည် ပြုလုပ်သော စက်/ သစ်အခြေခံသောစက်များနှင့် သက်ဆိုင်သည့် မော်တာအင်ဂျင်အပါအဝင်စက်စွည်းများ -----
- ၁၈။ လျှာထိုးစက်/သစ်အချောထည်ပြုလုပ်သောစက်/သစ်အခြေ ခံသောစက်များတည်ဆောက်သုံးစွဲခွင့်ပြုထားခြင်းရှိ/မရှိ -----
- ၁၉။ ခွင့်ပြုထားသည့်လျှာထိုးစက်/သစ်အချောထည်ပြုလုပ်သော စက်/သစ်အခြေခံသောသစ်စက်များနှင့်သက်ဆိုင်သည့် လျှပ်စစ်မော်တာ/အင်ဂျင်အပါအဝင်စက်ပစ္စည်းများ -----
- ၂၀။ သစ်စက်တွင်သစ်စက်အဝင်အထွက်စာရင်းစာအုပ်ရှိ/မရှိ -----
- ၂၁။ သစ်ခွဲစိတ်မှုမှတ်ပုံတင်စာရင်းစာအုပ်ရှိ/မရှိ -----
- ၂၂။ သစ်စက်လိုင်စင်/ပါမစ်စည်းကမ်းများနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိ/မရှိ -----

၂၃။ သစ်စက်ဝင်းအတွင်းသစ်လုံးများစစ်ဆေးတွေ့ရှိလျှင်-
 (က) စစ်ဆေးတွေ့ရှိသောသစ်လုံးအမျိုးအစား ၊ အရေအတွက်၊ ကုဗတန်နှင့် သစ်အခြေအနေ (သစ်လုံးစာရင်းပူးတွဲဖော်ပြပါသည်။)

စဉ်	သစ်အမျိုးအစား	အရေအတွက်	ကုဗတန်	မှတ်ချက်

- (ခ) စစ်ဆေးတွေ့ရှိသောသစ်လုံးများတွင် တွေ့ရှိသည့် တံဆိပ်အမှတ်အသားများ(တံဆိပ်အမှတ် အသား ၊ ခဲခြစ်နမူနာများပူးတွဲဖော်ပြပါသည်။)
- (ဂ) စက်ပိုင်ရှင်မှတင်ပြသောဘီလ်ပြေစာအထောက်အထားများ (ဘီလ်ပြေစာအမှတ်၊ နေ့စွဲနှင့် သစ်ခွဲမိန့် စသည်များ)
- (ဃ) စစ်ဆေးတွေ့ရှိသော သစ်လုံးများနှင့်ဘီလ်ပြေစာအထောက်အထားကိုက်ညီမှုရှိ/မရှိ

ကိုက်ညီ			မကိုက်ညီ			ပေါင်း		
သစ်မျိုး	အရေအတွက်	ကုဗတန်	သစ်မျိုး	အရေအတွက်	ကုဗတန်	သစ်မျိုး	အရေအတွက်	ကုဗတန်

(င) သစ်လုံးများပိုင်ရှင်အမည်နှင့်နေရပ်လိပ်စာ-----

၂၄။ သစ်စက်ဝင်းပြင်ပ(ကိုက်-----)တွင် သစ်လုံးများစစ်ဆေးတွေ့ရှိလျှင် -

သစ်လုံးအဝင်/အထွက် မှတ်ပုံတင်စာရင်း

အထွက်	လက်ကျန်	
	ဘီလ်အထောက်အထား	
	တန်	
	သစ်လုံးအရေအတွက်	
	အကြောင်းအရာ	-ယခင်လက်ကျန် ခွဲစိတ်ခြင်း
	ရက်စွဲ	
အဝင်	ဘီလ်အထောက်အထား	
	တန်	
	သစ်လုံးအရေအတွက်	
	အကြောင်းအရာ	-ဝယ်ယူခြင်း
	ရက်စွဲ	

စက်များကို သွားရောက်စစ်ဆေးကြောင်း လစဉ်အစီရင်ခံစာ

သစ်ထော
အက်စ်-၁၉

စဉ်	လိုင်စင်	အမှတ်	၁
	လိုင်စင်ရရှိသူ	အမည်	၅
စက်ကို	စစ်ဆေးသည့်	နေရပ်	၆
	နေ့ရက်နှင့်	နေရပ်	၆
စက်တွင်	သစ်မျိုးနှင့်	အမှတ်	၇
	ပြေစာ	အမှတ်	၇
သစ်/ပျဉ်	ပကာများကို	မည်သို့အသုံး	၁၀
	ပြုရန်	တိုက်သည်	၁၀
ရက်ကုန်သည့်	လိုင်စင်ကို	နေ့ရက်	၁၁
	စုသိမ်းသည့်	နေ့ရက်	၁၁
စက်ရှိ သစ်	လုံးများတွင်	မှတ်ချက်	၁၄
	ရှိသော	မှတ်ချက်	၁၄
စက်ဖြုန်းအတွင်းရှိ	တံဆိပ်အမှတ်	အသားမပါသည့်	၁၂
	သစ်လုံးပေါင်း	ပျဉ်တန်	၁၂
စက်ကုန်သည့်	လိုင်စင်ကို	နေ့ရက်	၁၁
	စုသိမ်းသည့်	နေ့ရက်	၁၁
စက်ရှိ သစ်	လုံးများတွင်	မှတ်ချက်	၁၄
	ရှိသော	မှတ်ချက်	၁၄

(က)စစ်ဆေးတွေ့ရှိသောသစ်လုံးအမျိုးအစား ၊ ရေအတွက် ၊ ကုဗတန်နှင့်သစ်အခြေအနေ (သစ်လုံးအတိုင်းစာရင်းပူးတွဲဖော်ပြပါသည်။)

စဉ်	သစ်အမျိုးအစား	အရေအတွက်	ကုဗတန်	မှတ်ချက်

(ခ) စစ်ဆေးတွေ့ရှိသောသစ်လုံးများတွင် တွေ့ရှိသည့် တံဆိပ်အမှတ်အသားများ (တံဆိပ်အမှတ်အသား ၊ ခဲခြစ်နမူနာများပူးတွဲဖော်ပြပါသည်။)

(ဂ) သစ်လုံးပိုင်ရှင် ၊ စက်ပိုင်ရှင်မှတင်ပြသောဘီလ်ပြေစာအထောက်အထားများ

(ဃ) စစ်ဆေးတွေ့ရှိသော သစ်လုံးများနှင့်ဘီလ်ပြေစာအထောက်အထားကိုက်ညီမှုရှိ/မရှိ

ကိုက်ညီ			မကိုက်ညီ			ပေါင်း		
သစ်မျိုး	အရေအတွက်	ကုဗတန်	သစ်မျိုး	အရေအတွက်	ကုဗတန်	သစ်မျိုး	အရေအတွက်	ကုဗတန်

(င) သစ်လုံးများပိုင်ရှင်အမည်နှင့်နေရပ်လိပ်စာ-----

၂၅။ သစ်စက်ဝင်းအတွင်း သစ်ခွဲသားများစစ်ဆေးတွေ့ရှိလျှင်-

(က)စစ်ဆေးတွေ့ရှိသော သစ်ခွဲသား ၊ အမျိုးအစား ၊ အရေအတွက် ၊ ကုဗတန် နှင့် အခြေအနေ (သစ်ခွဲသားစာရင်းပူးတွဲဖော်ပြပါသည်။)

စဉ်	သစ်အမျိုးအစား	အရေအတွက်	ကုဗတန်	မှတ်ချက်

(ခ) စစ်ဆေးတွေ့ရှိသောသစ်ခွဲသားများတွင် တွေ့ရှိသည့် တံဆိပ်အမှတ်အသားများ (တံဆိပ်အမှတ်အသား ၊ ခဲခြစ်နမူနာများပူးတွဲဖော်ပြပါသည်။)

(ဂ) သစ်ခွဲသား ၊ စက်ပိုင်ရှင်မှတင်ပြသောဘီလ်ပြေစာအထောက်အထားများ

(ဃ) စစ်ဆေးတွေ့ရှိသော သစ်ခွဲသားများနှင့်ဘီလ်ပြေစာအထောက်အထားကိုက်ညီမှုရှိ/မရှိ

ကိုက်ညီ			မကိုက်ညီ			ပေါင်း		
သစ်မျိုး	အရေအတွက်	ကုဗတန်	သစ်မျိုး	အရေအတွက်	ကုဗတန်	သစ်မျိုး	အရေအတွက်	ကုဗတန်

(င) သစ်ခွဲသားများပိုင်ရှင်အမည်နှင့်နေရပ်လိပ်စာ-----

၂၆။ သစ်စက်ဝင်းပြင်ပ(ကိုက်-----)တွင် သစ်ခွဲသားများစစ်ဆေးတွေ့ရှိလျှင် -
(က)စစ်ဆေးတွေ့ရှိသော သစ်ခွဲသားအမျိုးအစား၊ အရေအတွက်၊ ကုဗတန် နှင့် အခြေအနေ
(သစ်ခွဲသားအတိုင်းစာရင်းပူးတွဲဖော်ပြပါသည်။)

စဉ်	သစ်အမျိုးအစား	အရေအတွက်	ကုဗတန်	မှတ်ချက်

(ခ) စစ်ဆေးတွေ့ရှိသောသစ်ခွဲသားများတွင် တွေ့ရှိသည့် တံဆိပ်အမှတ်အသားများ
(တံဆိပ်အမှတ်အသား၊ ခဲခြစ်နမူနာများပူးတွဲဖော်ပြပါသည်။)

(ဂ) သစ်ခွဲသားပိုင်ရှင်၊ သစ်စက်ပိုင်ရှင်မှ တင်ပြသော ဘီလ်ပြေစာအထောက်အထားများ

(ဃ) စစ်ဆေးတွေ့ရှိသော သစ်ခွဲသားများနှင့်ဘီလ်ပြေစာအထောက်အထားကိုက်ညီမှုရှိ/မရှိ

ကိုက်ညီ			မကိုက်ညီ			ပေါင်း		
သစ်မျိုး	အရေအတွက်	ကုဗတန်	သစ်မျိုး	အရေအတွက်	ကုဗတန်	သစ်မျိုး	အရေအတွက်	ကုဗတန်

(င) သစ်ခွဲသားများပိုင်ရှင်အမည်နှင့်နေရပ်လိပ်စာ-----

၂၇။ စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့စစ်ဆေးသောနေ့ -----

- ၂၈။ စစ်ဆေးသူများ အမည်နှင့်ရာထူး (၁) -----

(၂) -----

(၃) -----

(၄) -----

(၅) -----

၂၉။ အထွေထွေစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက် -----

၃၀။ စစ်ဆေးခံရသူ၏ တင်ပြချက်(အကျဉ်းချုပ်)-----

၃၁။ စစ်ဆေးသူ၏ သုံးသပ်အကြံပြုချက်-----

၃၂။ စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့၏ စည်းဝေးဆုံးဖြတ်ချက်-----

