

**ТОМ МАЛЫН ЗҮЙ БУС ХОРОГДЛЫН
20... ОНЫ ... САРЫН МЭДЭЭ**

I. ХАЯГИЙН ХЭСЭГ

1. Байршил	Нэр	Код
Аймаг, нийслэл		
Сум, дүүрэг		
Баг, хороо		
2. Аж ахуйн нэгж, байгууллагын мэдээлэл		
Регистрийн дугаар		
Аж ахуйн нэгж, байгууллагын нэр		
Утасны дугаар		
3. Өрхийн мэдээлэл		
Регистрийн дугаар		
Өрхийн тэргүүлэгчийн нэр		
Утасны дугаар		

1. Сум, дүүргийн баг, хорооны засаг дарга нь ААНБ, өрхөөс том малын зүй бус хорогдлын мэдээг 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9 сарын 1-ний дотор авч нэгтгэн сум, дүүргийн статистик хариуцсан ажилтанд хүлээлгэн өгнө.

2. Сум, дүүргийн статистик хариуцсан ажилтан нь том малын зүй бус хорогдлын мэдээг 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9 сарын 4-ний дотор ХАА программд шивж, оруулна.

3. Аймаг, нийслэлийн Статистикийн хэлтсийн тухайн асуудал хариуцсан мэргэжилтэн том малын зүй бус хорогдлын мэдээг 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9 сарын 4-нд шалгаж, ҮСХ-нд мэдэгднэ.

4. ҮСХ -ны тухайн асуудал хариуцсан мэргэжилтэн нь том малын зүй бус хорогдлын мэдээг 5-нд хүлээн авна.

II. ҮНДСЭН ХЭСЭГ

Үзүүлэлт	М Д	Хэмжих нэгж	Бүгд	Адуу	Үхэр	Тэмээ	Хонь	Ямаа
				2	3	4	5	6
А	Б	В	1					
Оны эхний мал	1	Толгой						
Хорогдсон том мал, бүгд $мөр2=мөр6$, $мөр2=мөр(3+4+5)$	2	Толгой						
Хорогдсон хээлтэгч	3	Толгой						
Хорогдсон хээлтүүлэгч	4	Толгой						
Хорогдсон таваарын мал	5	Толгой						
Хорогдсон том мал, бүгд $мөр6=мөр2$, $мөр6=мөр(7+8+9)$	6	Толгой						
Өвчнөөр хорогдсон	7	Толгой						
Аюулт үзэгдлээр /гэнэтийн аюулаар/	8	Толгой						
Бусад $мөр9=мөр(10+11)$	9	Толгой						
Зэрлэг амьтанд бариулсан /Чоно, Баавгай, ирвэс/	10	Толгой						
Бусад	11	Толгой						
Оны эхний малд хорогдлын эзлэх хувь $мөр12=(мөр2/мөр1) \times 100\%$	12	%						

ТАМГА

Мэргэжилтэн /

/

Хянасан /

/

20... оны ...-р сарын ...-ны өдөр