

# АГНУУРЫН БҮС НУТГИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА

## НЭГ. АГНУУРЫН БҮС НУТГИЙН ТУХАЙ ТОВЧ МЭДЭЭЛЭЛ

Д/д	Мэдээллийн төрөл	Мэдээлэл оруулах багана
1.1	1. Агнуурын бүс нутгийн оноосон нэр	“Хойд Өнжүүл”
	2. Засаг захиргааны харъялал - Аймаг - Сум - Баг	Төв аймаг Баян-Өнжүүл сум Цээл, Бүрд, Бараат
	3. Агнуур зохион байгуулалт хийсэн огноо	2013 он 04-р сарын 15
	4. Агнуур зохион байгуулалтыг хийсэн мэргэжлийн байгууллагын нэр	ШУА-ийн Биологийн хүрэлэн Хөхтний экологийн лаборатори, “Уламжлалт ав” ХХК Монголын анчдын нийгэмлэг
	5. Агнуурын менежментийн төлөвлөгөөг хэлэлцэж, дүгнэлт гаргасан өөрөө удирдах байгууллага, тогтоолын дугаар, огноо	Төв аймгийн Баян-Өнжүүл сумын 2013 оны 07-р сарын 02 өдөр ИХТ 42-р тогтоол
	6. Агнуурын менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулсан иргэн, ААН, байгууллагын нэр	ШУА-ийн Биологийн хүрэлэн Хөхтний экологийн лаборатори, “Уламжлалт ав” ХХК, “Номад Аут Доор Травел” ХХК, Монголын анчдын нийгэмлэг
	7. Агнуурын менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулсан огноо	2013 оны 06-р сард
	8. Холбогдох мэргэжилтний нэр, утас, цахим шуудангийн хаяг	М.Төгсжаргал 99106997 tugso_tugso@yahoo.com
1.2	1. Агнуурын бүс нутгийг тогтоосон тухай холбогдох байгууллага, тогтоолын дугаар, огноо	Төв аймгийн Баян-Өнжүүл сумын 2013 оны 07-р сарын 02 өдөр ИХТ 42-р тогтоол
	2. Агнуурын бүс нутгийн харъяаллын байршил	Монгол улс Төв аймаг Баян-Өнжүүл сум

	3. Агнуурын бүс нутгийн менежментийг хариуцагч хуулийн этгээдийн нэр	“Номад Аут Доор Травел” ХХК
	4. Агнуурын бүс нутгийн менежментийг хариуцагч иргэн, хуулийн этгээдийн хаяг	Улаанбаатар хот ХУД, 15-р хороо 1-24 тоот
	5. Агнуурын бүс нутгийн менежментийг хариуцагч хуулийн этгээд, сумын засаг дарга, аймгийн Байгаль орчны албатай хийсэн гэрээний огноо	2013 оны 08-р сарын 04 01/9 тоот гэрээ

## ХОЁР. АГНУУРЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНД ТАВИГДАХ ШААРДЛАГА

Д/д	Мэдээллийн төрөл	Мэдээлэл оруулах багана
2.1	1. Агнуурын амьтдын тоо толгой, сүргийн бүтэц, төллөлт, төлжилтийн хувь хэмжээ	2013 оны судалгаагаар нийт 428 толгой аргаль хонь тэмдэглэсэн, угалз:хомь:төлөг:хурга гэсэн дарааллаар 29,2:41,1:16,6:13,1, 176 хомь, 56 хурга тэмдэглэсэн нь эх хурганы харьцаа 100:31,8, популяцийн нөхөн үржлийн чадавхи 40,3%-тай байна.
	2. Менежментийн төлөвлөгөөний зорилго	Зэрлэг амьтдын өлгий нутагт байгалийн нөөцийн тогтвортой менежментийг бий болгох замаар ард иргэд нь байгальтайгаа шүтэлцэн сэтгэл хангалуун амьдрах, агнуурын зүйлүүд даацтайгаа зохицон өсч үржих нөхцлийг хангах, амьдрах орчныг нь хадгалан хамгаалах, орон нутгийн иргэдэд өгөөжтэй ашиглалтыг тогтвортой хөгжүүлэх нөхцлийг хангах, нутгийн иргэдэд түшиглэсэн ан агнуурын менежментийг бий болгоход оршино.
	3. Агнуурын амьтанд учирч буй гол аюул, дарамт	Байгаль цаг уурын нөхцөл, малын бэлчээрийн давхцал, мах идэшт амьтдын нөлөө
	4. Аюул дарамтын нөлөөллийг бууруулахад чиглэгдсэн	Ган зуд болсон үед өвс тэжээл бэлдэж тавьж өгөх, бэлчээрийн зөв менежментийг

	зорилтууд	нутгийн иргэдэд сурталчлах
	5. Менежментийн төлөвлөгөөний эхний жилийн үйл ажиллагааны нарийвчилсан төлөвлөгөөний нийт төсөв	2013 оны байдлаар 4000000 төгрөг болсон.
	6. Менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулахдаа ашигласан арга зүй	Байгаль хамгаааллын үйл ажиллагааны төлөвлөлт гэсэн арга зүйд тулгуурласан.
2.2	1. Менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэгч оролцогч талууд	“Номад Аут Доор Травел” ХХК, “Хойд өнжүүлийн” ЗГБХ нөхөрлөл, ШУА-ийн БХ-н ХЭЛ, “Уламжлалт ав” ХХК, Монголын анчдын нийгэмлэг
	3. Менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх санхүүгийн эх үүсвэр	“Номад Аут Доор Травел” “Хойд өнжүүлийн” ЗГБХ нөхөрлөл дундын сан, Байгаль орчны холбогдох хууль тогтоомжын дагуу хэрэгжих арга хэмжээнээс

## ГУРАВ. МЕТА МЭДЭЭЛЭЛ

•

д/д	Мэдээллийн төрөл	Мэдээллийг бүрэн тусгасан эсэхийг шалгах багана
3.1	<b>Зурган мэдээлэлд тусгах мэдээлэл</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Агнуурын бүс нутгийн хилийн зааг</li> <li>2. Амьтны тархац</li> <li>3. Бусад дэд бүтэц</li> <li>4. ТХГН</li> <li>5. Засаг захиргааны хил</li> <li>6. Амьтан уух булаг шанд</li> <li>7. Айлуудын байршил</li> <li>8. Аймаг, сумын хил</li> <li>9. УТХГ</li> </ol>	Эдгээр мэдээллийн агуулсан газрын зураг, тэмдэглэгээ тайлбарын хамт

