АГНУУРЫН БҮС НУТГИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА

НЭГ. АГНУУРЫН БҮС НУТГИЙН ТУХАЙ ТОВЧ МЭДЭЭЛЭЛ

д/д	Мэдээллийн төрөл	Мэдээлэл оруулах багана
	1. Агнуурын бүс нутгийн оноосон нэр	"Таван Баян" АБН
	2. Засаг захиргааны харъяалал	Дорноговь аймаг
	 Аймаг 	Мандах сум
	- Сум - Баг	Алхан тээг, 1-р баг
	3. Агнуур зохион байгуулалт хийсэн огноо	2014 он 10,11-р саруудад
	4. Агнуур зохион байгуулалтыг	ШУА-ийн Биологийн хүрэлэн Хөхтний
1.1	хийсэн мэргэжлийн байгууллагын нэр	экологийн лаборатори, "Уламжлалт ав" XXK
	5. Агнуурын менежментийн	Дорноговь аймгийн Мандах сумын 2014 оны
	төлөвлөгөөг хэлэлцэж, дүгнэлт гаргасан өөрөө удирдах	11-р сарын 12 өдөр ИХТ 84-р тогтоол
	байгууллага, тогтоолын дугаар,	
	ОГНОО	
	6. Агнуурын менежментийн	ШУА-ийн Биологийн хүрээлэн Хөхтний
	төлөвлөгөөг боловсруулсан иргэн, ААН, байгууллагын нэр	экологийн лаборатори, "Уламжлалт ав" XXK, "Аргалтай тээг" ЗГБН нөхөрлөл
	7. Агнуурын менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулсан огноо	2014 оны 11-р сард
	8. Холбогдох мэргэжилтний нэр,	Г.Цогтжаргал, Р.Адъяа 91110367
	утас, цахим шуудангийн хаяг	r_adiya@yahoo.com
	1. Агнуурын бүс нутгийг тогтоосон тухай холбогдох байгууллага,	Дорноговь аймгийн Мандах сумын 2014 оны 11-р сарын 12 өдөр ИХТ 84-р тогтоол
	тогтоолын дугаар, огноо	11-р сарын 12 өдөр ил 1 64-р 101100л
1.2	2. Агнуурын бүс нутгийн	Монгол улс, Дорноговь аймаг Мандах
	харъяаллын байршил	сумын Алхан тээг, 1-р багын нутагт
	3. Агнуурын бүс нутгийн менежментийг хариуцагч хуулийн	"Аргалтай тээг" ЗГБХ нөхөрлөл, Б.Угтахбаяр, Р.Адъяа
	этгээдийн нэр	2.011miomp, 1.11mm

4.	Агнуурын бүс нутгийн менежментийг хариуцагч иргэн, хуулийн этгээдийн хаяг	Дорноговь аймаг Мандах сум, Алхан тээг, 1-р баг
5.	Агнуурын бүс нутгийн менежментийг хариуцагч хуулийн этгээд, сумын засаг дарга, аймгийн Байгаль орчны албатай хийсэн гэрээний огноо	2014 оны 11-р сарын 12 01/1 тоот гэрээ

ХОЁР. АГНУУРЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНД ТАВИГДАХ ШААРДЛАГА

бүтэц, төллөлт, төлжилтийн хувь хэмжээ хийсэн хээрийн хайгуу судалгаагаар 280 кл сорилын талбайд нийт сүргийн 68 бодгаль үзэ тэмдэглэн, нас, хүйсэн нь тодорхойлсон байн Нийт 8 сүрэг дах бодгалийн дундаж 8 байгаа бөгөөд 2-19 хүртт тоогоор сүрэглэсэ байсан. Сүргий бүтэцийн харьцааг үзж 17 буюу 25,0% нь угал 36 буюу 52,9% нь хомь, буюу 5,9% нь төлөг, буюу 16,2% нь хург	д/д	Мэдээллийн төрөл	Мэдээлэл оруулах багана
судалгааны ажлыг ту агнуурын бүс нутгий нийт талбайн 82,6% хийж гүйцэтгэсэн байна. Аргаль хонины сүргий нөхөн үржихүйг хангал биологийн хүчин зүй	2.1	, 11	хийсэн хээрийн хайгуул судалгаагаар 280 км² сорилын талбайд нийт 8 сүргийн 68 бодгаль үзэж тэмдэглэн, нас, хүйсээр нь тодорхойлсон байна. Нийт 8 сүрэг дахь бодгалийн дундаж 8,5 байгаа бөгөөд 2-19 хүртэл тоогоор сүрэглэсэн байсан. Сүргийн бүтэцийн харьцааг үзвэл 17 буюу 25,0% нь угалз, 36 буюу 52,9% нь хомь, 4 буюу 5,9% нь төлөг, 11 буюу 16,2% нь хурга байна Хээрийн хайгуул судалгааны ажлыг тус агнуурын бүс нутгийн нийт талбайн 82,6%-д хийж гүйцэтгэсэн байна. Аргаль хонины сүргийн нөхөн үржихүйг хангагч биологийн хүчин зүйл

угалз:хомийн харьцаа 1:2,1 буюу 1 угалзанд 2 хомь ногдож байгаа нь тус агнуурын бүс нутгийн аргаль хонины сургийн бүтцийн харьцаа хэвийн байгааг илтгэж байна. Түүнчлэн сүргийн насны бүтцийг залуужуулан, жил бүр сүргийг нөхөн төлжүүлэх гол эх сурвалж болсон хомь:хурганы харьцаа 3,3:1 буюу 100 эхэд ногдох байдлаар 30.6%-тай байна. "Таван Баян" агнуурын бус нутгийн хэмжээнд аргаль хонины нөөцтэй байх боломжтой байна. "Таван Баян" АБН-ийн 2. Менежментийн төлөвлөгөөний зорилго агнуурын менежментийн төлөвлөгөөний зорилго нь агнуурын бус нутагт агнуурын амьтанд учирч байгаа болон болзошгүй аюул дарамтыг арилгах, багасгах арга замыг тодорхойлох, нөхөн сэргээгдэх байгалийн нөөц баялагийг хамгаалах, нөхөн сэргээх, зохистой ашиглах менежментийг төрийн бүрдүүлэхэд төрийн бус болон байгууллагууд, иргэд, хувийн хэвшил, нйилжелдем байгууллагын хамтын ажиллагааг хелүүжөлдө замаар байгалийн нөөцийн хамтын бий менежментийг болгоход оршино. 3. Агнуурын амьтанд учирч буй гол аюул, Одоогоор эдгээр амьтадад гэрийн малаас халдварлах дарамт өвчлөлийн мэдээ баримт

байхгүй учраас үнэлгээнд өвчлөлийг оруулаагүй болно. Мөн аюулыг үүсгэж байгаа эх үүсвэрийг маш их, их, дунд, бага гэсэн үнэлгээгээр дүгнэв. (HA3F)Аргаль хонь, xap сүүлтийн популяцид учруулж буй дээрх 3 төрлийн маш хүчтэй илэрч буй аюул, дарамтыг хүний зүгээс бий болгож буй ЭХ үүсвэрийг тодорхойлон нөлөөллийн зэргийг эрэмбэлж үзвэл: Хууль бус агнуур - Усан хангамж муудсанаар - Бэлчээрийн зохисгүй ашиглалт, бэлчээрийн ургамлын хэт ашиглалт - Аргаль хонь, xap сүүлтий амьдрах орчин хомостох байдал Байгаль орчин, агнуур болон түүнтэй нийцүүлэн гарсан хууль, тогтоол, журмын талаар мэдээлэл дутмаг - Хуулийн хэрэгжилт, зохих шатны байгуулалгуудын хуулийн сурталчилгаа, түгээн дэлгэрүүлэх үйл ажиллагаа - Агнуурын амьтдын ашиглалт, хамгаалалтад иргэдийн оролцоо сул 4. Аюул дарамтын нөлөөллийг бууруулахад Усан хангамжийг чиглэгдсэн зорилтууд нэмэгдүүлэх, ган зуд болсон үед ус, өвс бэлдэж тавьж өгөх, саарал чонын тоо толгойг үнэлэх,

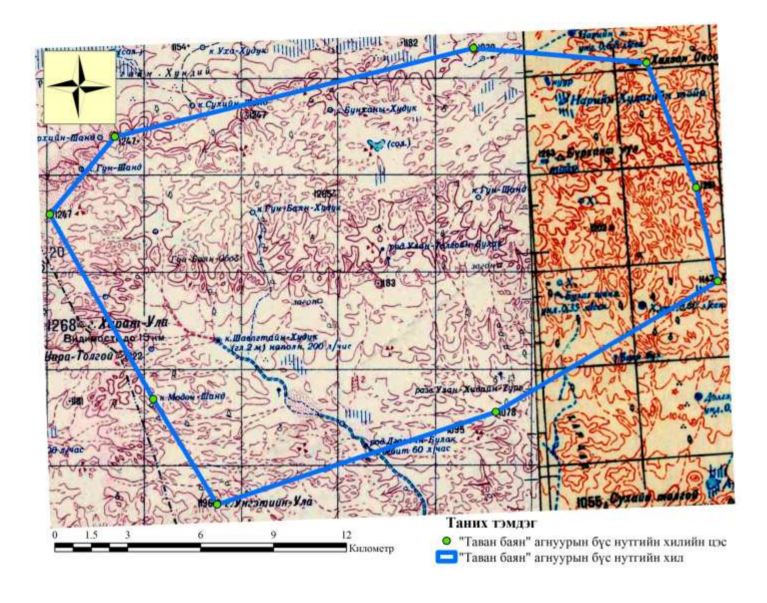
		зохицуулалт хийх
	5. Менежментийн төлөвлөгөөний эхний жилийн үйл ажиллагааны нарийвчилсан төлөвлөгөөний нийт төсөв	
	6. Менежментийн төлөвөлгөөг боловсруулахдаа ашигласан арга зүй	Байгаль хамгаааллын үйл ажиллагааны төлөвлөлт гэсэн арга зүйд тулгуурласан.
2.2	1. Менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэгч оролцогч талууд	"Аргалтай тээг" ЗГБХ нөхөрлөл "Номад Аүт Доор Травел" ХХК, ШУА-ийн БХ-н ХЭЛ, "Уламжлалт ав" ХХК,
2.2	3. Менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх санхүүгийн эх үүсвэр	"Номад Аут Доор Травэл" XXK, Байгаль орчны холбогдох хууль тогтоомжын дагуу хэрэгжих арга хэмжээнээс

ГУРАВ. МЕТА МЭДЭЭЛЭЛ

•

д/д	Мэдээллийн төрөл	Мэдээллийг бүрэн тусгасан эсэхийг шалгах багана
3.1	3урган мэдээлэлд тусгах мэдээлэл 1. Агнуурын бүс нутгийн хилийн зааг 2. Амьтны тархац 3. Бусад дэд бүтэц 4. ТХГН 5. Засаг захиргааны хил 6. Амьтан уух булаг шанд 7. Айлуудын байршил 8. Аймаг, сумын хил 9. УТХГ	Эдгээр мэдээллийн агуулсан газрын зураг, тэмдэглэгээ тайлбарын хамт

"ТАВАН БАЯН" АГНУУРЫН БҮС НУТАГ (338,9 km^2)



"ТАВАН БАЯН" АГНУУРЫН БҮС НУТГИЙН ХИЛИЙН ЦЭС

No	Өргөрөг	Уртраг	Тайлбар
1	44.10871	107.979	
2	44.07813	107.835	

3	44.11791	107.804
4	44.18765	107.754
5	44.21563	107.788
6	44.24378	107.975
7	44.23598	108.064
8	44.18911	108.087
9	44.1541	108.096
10	44.10871	107.979