



Баянхонгор аймгийн Байгаль орчны газар Баянцагаан сумын ИТХ, ЗДТГ "Лүүк Монголиа" XXК "Аргаль, агнуур судлалын төв" ТББ

Баянхонгор аймгийн Баянцагаан сумын "Баянцагаан" агнуурын бүс нутгийн нарийвчилсан агнуур зохион байгуулалт

> Улаанбаатар 2013 он

Гарчиг

| Товч танилцуулга | 4 | |
|---|---|------|
| Үндэслэл, шаардлага, шинэлэг тал | 5 | |
| Зорилго, зорилтууд | 5 | |
| Хугацаа | 6 | |
| Оролцсон хүмүүс | 6 | |
| Нэг. Бэлтгэл ажил | 6 | |
| 1.1. "Баянцагаан" АБН-ийн төлөв байда. | п 6 | |
| 1.2. Эзэмшил, ашиглалтын байдал | | |
| 1.3. Агнуур зохион байгуулалтын ажилд | шаардагдсан техник | |
| хэрэгслэлийн бэлтгэл | 10 | |
| 1.4. Газрын зураг бэлтгэл | 11 | |
| 1.5. Агнуур зохион байгуулалтыг гүйцэтг | эх ажлын хуваарь, хугацаа 11 | |
| 1.6. Хээрийн хайгуул судалгааны үед м | өрдөгдөх журам, заавар, | |
| | үүдийг бүрдүүлсэн байдал11 | 1 |
| 1.7. Хээрийн хайгуул судалгаанд шаард | | |
| тодорхойлох, байр зүйн зурагтай аж | | |
| техник хэрэгслэл, технологи, аргачл | | |
| олгосон байдал | 11 | 1 |
| 1.8. Агнуур зохион байгуулалт хийхэд ор | • | |
| хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажил | | |
| 33 | 11 | |
| 1.9. Захиалагчтай тохиролцсон агнуур з | | |
| нөхцөл, бусад асуудал | 11 | |
| Хоёр. Хээрийн хайгуулын дүн | 11 | 1 |
| 2.1. Арга зүй | 11 | 1 |
| • | ил, эзэмшил нутгийн талбайг тогтоох | |
| 2.1.2. Уулын туруутны биологийн нөө | эц болон агнуурын бүс нутгийг үнэлэ: | x 12 |
| 2.1.3. Анализ хийх | | 2 |
| 2.1.4. Уулын туруутны нас, хүйсийг т | одорхойлох1 | 2 |
| 2.2. Замлал, сорилын талбайн хэмжээ | | 2 |
| 2.3. Хээрийн хайгуулын хугацаа | 12 | 2 |
| Гурав. Боловсруулалтын үр дүн | | |
| 3.1. Популяцийн байдал | 13 | |
| 3.1.1. Тархац нутаг | 13 | |
| 3.1.1. Нөөц | 14 | |
| · | 15 | |
| 3.2. Агнуурын нөөц, ашиглах боломжит | хэмжээ16 | 3 |
| | 16 | |
| 3.2.2. Агнуурын нөөц | 16 | |
| 3.3. Агнуурын бүс нутаг, популяцид нөл | өөлж буй хүчин зүйлүүдийн үнэлгээ | 17 |
| 3.3.1. Агнуурын бүс нутгийн үнэлгээ | 17 | |

| 3. | 3.2. Агнуурын бүс нутгийн уулын туру | утны популяцид | |
|---------|--------------------------------------|------------------------|-------|
| | нөлөөлж буй абиотик болон биот | ик хүчин зүйлүүд | 18 |
| 3.4. | Агнуурын бүс нутгийг хариуцах бүтэг | ц, чадавхи, үйл ажилла | гааны |
| | тогтвортой байдлыг хангах | | 18 |
| 3.5. | Агнуурын бүс нутгийн хамгаалалтын | менежмент | 19 |
| | | | |
| Дөрөв. | Бусад | | 20 |
| 4. | .1. Агнуур зохион байгуулалтын зарда | л | 20 |
| Дүгнэлт | | | 20 |
| Зөвлөмх | ж . | | 20 |
| Ном зуй | | | 0.4 |

Баянхонгор аймгийн "Баянцагаан" орон нутгийн хамгаалалттай газрын нарийвчилсан агнуур зохион байгуулалт

Товч танилцуулга

Агнуур зохион байгуулалтад хамрагдсан зүйлүүд

- Аргаль хонь

Аргаль хонины (Ovis ammon) ангилал: Аргаль хонь нь туруутны баг (Artiodactila Owen, 1848), тугалмайтныхан овог (Bovidae), хонины төрлийн (Ovis) туруутан.

Тархац: Дэлхийн тархац нь ОХУ, Казакстан, Узбекстан, Афганистан, Киргизстан, Пакистан, Тажикстан, Хятад, Энэтхэг, Балба, Монгол, Бутан. Алтайн аргаль хонь Монгол, Хятад, ОХУ, говийн аргаль хонь Монгол, Хятадад тархсан.

lîíãîë îðíы зүүн хэсгээс бусад нутгаар тасархайтсан байдлаар тэгш өндөрлөгүүд, хадархаг газрууд, уулс, дов толгодоор тааралддаг. Алтайн нуруу, түүний салбар уулс, Хангайн нурууны салбар уулс, төв монголын хээрт тархсан.

Cmamyc: Аргаль хонь (Ovis ammon Linneaus, 1758) нь Монголын хөхтний улаан дансанд олон улсад "эмзэг" (A2cde) гэж үнэлэгдсэн. Говийн аргаль хонь (O.a.darwini) "устаж болзошгүй" С1, алтайн аргаль хонь (O.a.ammon) "эмзэг" А2сde болон С1 гэсэн нарийвчилсан үнэлгээгээр үнэлэгдсэн. Харин бүс нутгийн хэмжээнд "устаж болзошгүй", A2cde болон A3cde үнэлгээтэй.

Монгол улсын хууль ("Ан агнуурын тухай", 1995) болон Засгийн газрын тогтоолоор (№264) 2001 оноос "ховор" амьтны жагсаалт, CITES-ийн II хавсралт, "Монгол улсын улаан ном"-д буртгэгдсэн.

8-р сарын 20-оос 10-р сарын 20 хүртэл агнахыг зөвшөөрдөг ("Амьтны тухай" хууль, 2012). Голлон тусгай зориулалтаар зөвшөөрөл олгодог. Аргаль хонины тархац нутгийн 14 орчим хувь нь улсын тусгай хамгаалалттай газарт хамрагдсан байна (Хөхтний улаан данс, 2011).

<u>Ховордлын шалтгаан:</u> Хяналтгүй, зохицуулалтгүй болон хууль бусаар агнахаас гадна бэлчээр нутгаар шахах, амьдрах орчныг доройтуулах нь ховордох шалтгаан болж байна.

Үндэслэл, шаардлага, шинэлэг тал

Ан амьтны неецийг тогтвортой хамгаалахад иргэд, нехерлелийн сонирхлыг татахгүйгээр тэдний оролцоо хангалтгүй байх нь илэрхий юм. Иймээс агнуурын ховор зүйлүүдийн нөөцийг удаан хугацаанд тогтвортой, орон нутаг, иргэдэд өгөөжтэй, агнуурын амьтны санд хал багатай ашиглахын тулд агнуурын бус нутгийг тогтоож баталгаажуулах шаардлагатай байдаг. Ийм агнуурын бүс нутагт нарийвчилсан агнуур зохион байгуулалтын дүнд үндэслэсэн менежментийн төлөвлөгөө боловсруулж, "нутгийн иргэдэд түшиглэсэн" хэлбэрийн агнуурын менежментийг хэрэгжүүлснээр зэрлэг амьтдын хамгаалалтад идэвхтэй оролцуулах боломж бурдэнэ.

зарчмын дагуу зэрлэг амьтны амьдрах орчныг хамгаалах, менежменттэй ашиглалтыг хэрэгжүүлэх зорилгоор хэд хэдэн агнуурын бүс нутаг, орон нутгийн хамгаалалттай газрыг Баянхонгор аймгийн нутагт байгуулсны нэг нь "Баянцагаан" сум дахь "Баянцагаан" агнуурын бүс нутаг (АБН) юм.

2012 онд "Амьтны тухай" хууль батлагдаж агнуур зохион байгуулалтын тайлан дүгнэлтийг үндэслэн агнуурын менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулж хэрэгжүүлэхээр болов. "Агнуур зохион байгуулалтын мэргэжлийн байгууллагын ажиллах журам"-ыг хуулийн өөрчлөгдсөн заалтууд, шинэ нөхцөлд зохицуулан шинэчлэн боловсруулж Засгийн газрын тогтоолоор баталсан байна.

Дээрх зарчим, шинэчлэгдэн өөрчлөгдсөн хууль, тогтоомжийг үндэс болгон "Баянцагаан" АБН-т агнуур зохион байгуулалт хийх, ан агнуурын менежментийн төлөвлөгөөний төсөл боловсруулах ажлыг аймгийн БОГ, Баянцагаан сумын ЗДТГын захиалга, "Лүүк Монголиа" ХХК-ны санхүүжилтээр "Аргаль, агнуур судлалын төв" ТББ 2013 онд гүйцэтгэлээ.

Зорилго, зорилтууд

Баянхонгор аймгийн Баянцагаан сумын нутаг "Баянцагаан" АБН-т нарийвчилсан агнуур зохион байгуулалт хийх, агнуурын менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулан хүлээлгэн өгөх нь үндсэн зорилго болно.

Зорилтууд:

- А. Хээрийн судалгааны явцад
- 1. Баянцагаан орчимд аргаль хонины нөөцийг тогтоох
- 2. Агнуурын нөөцийг тогтоох
- 3. Сүргийн бүтцийг тодорхойлох
- 4. Тархац байршлыг тогтоох
- 5. Зөвлөлдөх уулзалтыг агнуурын бүс нутгийг хариуцагч хуулийн этгээдийн төлөөллийг оролцуулан хийх
 - Б. Боловсруулалтын явцад
- 6. "Баянцагаан" агнуурын бүс нутагт хийсэн нарийвчилсан агнуур,зохион байгуулалтын тайлан,
- 7. Менежментийн төлөвлөгөөний төсөл боловсруулан захиалагчид өгөх.

Хугацаа

Бэлтгэл ажил 2013 оны 7-р сарын 1-ээс 10.

Хээрийн хайгуулын хугацаа 2013 оны 07-р сарын 11 –нээс 7-р сарын 30.

Боловсруулалтын хугацаа -2013 оны 8-р сарын 1-нээс 8-р сарын 15

Судалгаанд оролцсон хүмүүс:

- 1. С.Амгаланбаатар "Аргаль, агнуур судлалын төв" ТББ-ын тэргүүн, агнуур зуйч
- 2. С.Батдорж "Аргаль, агнуур судлалын төв" ТББ-ын гишүүн, ШУА-ийн Биологийн хүрээлэнгийн ЭША
- 3. Д.Дэлгэрзул "Лүүк Монголиа" ХХК-ын захирал
- 7. Д.Чулуунбаатар жолооч

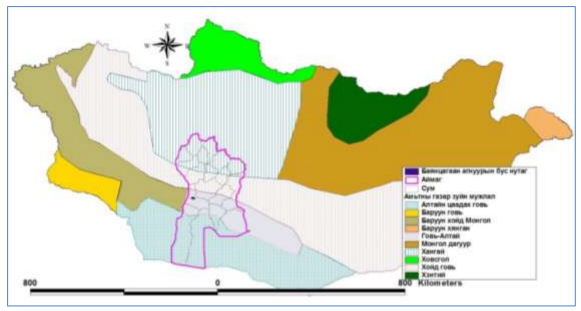
Нэг. Бэлтгэл ажил

"Баянцагаан" АБН-ийн төлөв байдал

"Баянцагаан" нь Баянхонгор аймгийн Баянцагаан сумын нутагт орших ба Амьтны газар зүйн мужлалаар Уулархаг азийн дэд их муж, Монгол Төвдийн мужийн говийн дэд мужийн хойд Говь-алтайн тойрогт байдаг. Иймээс амьтны зүйлийн бүрдлийн говийн зүйлүүд зонхилдог онцлогтой.

Энэ АБН нь $220,75 \text{ км}^2$ талбайтай бөгөөд хилийн нийт урт нь 63,9 км.

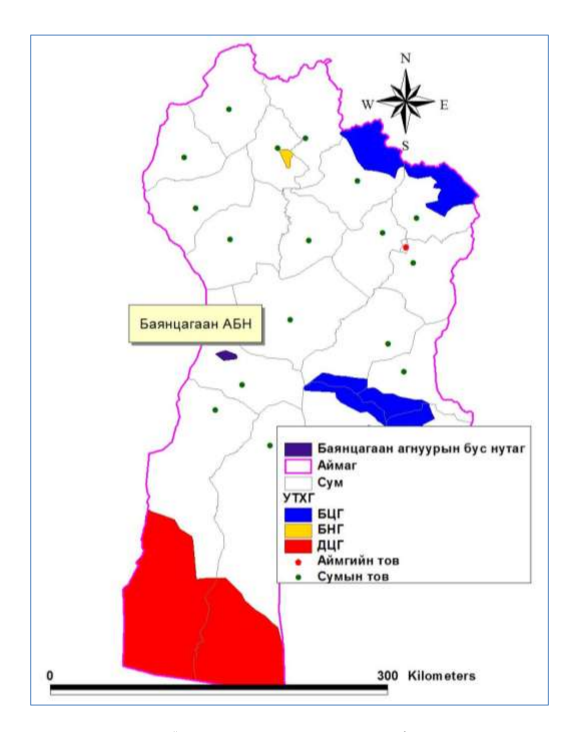
1-р газрын зураг. "Баянцагаан" АБН ба амьтны аймгийн газар зүйн мужлал



Газар зүйн байршил, газрын гадарга. "Баянцагаан" АБН нь Монгол орны баруун урд хэсэгт Баянхонгор аймгийн Баянцагаан сумын нутагт оршдог.

Тухайн нутаг нь уулын хээрийн ландшафт зонхилсон онцлогтой. Чийгшэл дунд зэрэг байдаг нь уулархаг нутгийн ландшафтын гол онцлог юм.

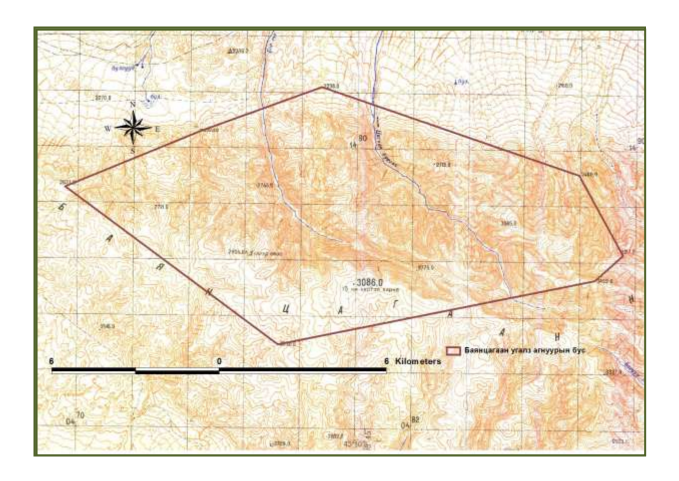
2-р газрын зураг. "Баянцагаан" АБН-ийн байршил



Баянцагаан сумын "Баянцагаан" угалз агнуурын бүс нутаг

Баянцагааны нурууны 2633.0 тоот солбицол, зүүн хойшоо Бор гол, Цагаан бургасны голын хоорондох 2238.0 тоот, зүүн урагшаа 2460.0 тоот, урагшаа 3217.0 тоот, баруун урагшаа 3452.0, 2830.0 тоот, баруун хойшоо эргэж 2633.0 тоот хүрнэ. Талбайн хэмжээ 110,68 км².

4-р газрын зураг. "Баянцагаан" агнуурын бүс нутаг



1.2. Эзэмшил, ашиглалтын байдал

"Баянцагаан" АБН-ийг "Лүүк Монголиа" ХХК хариуцан хамгаалахаар сумын Засаг даргатай гэрээ байгуулсан. Агнуурын бүс нутгийн менежментийн төлөвлөгөөг хариуцан хэрэгжүүэх, агнуурын бүс нутгийн орчимд амьдардаг нөхөрлөлийг иргэдээс бүрдсэн байгуулан чадавхижуулах, 2015 хамгаалалтын менежментийг хариуцах эрхийг энэхүү нөхөрлөлд шилжүүлэх зэрэг үүрэг хүлээсэн байна. АБН-ийг хариуцагч "Лүүк Монголиа" ХХК-ниас ирүүлсэн туршлага, чадавхийн талаарх танилцуулгыг хавсаргав (Хавсралт).

"Баянцагаан" АБН-т агнуур зохион байгуулалт болон агнуурын менежментийн төлөвлөгөө боловсрогдож байгаагүй. Энэ нутаг одоогоор ОНХГ-т хамрагдаагүй байна.

1.3. Агнуур зохион байгуулалтын ажилд шаардагдах техник хэрэгслэлийн бэлтгэл

Агнуур зохион байгуулалтад шаардлагатай дараах техник хэрэгслэлийг бэлтгэв. Үүнд

- Дуран
- Спарингоскоп
- Зургийн аппарат
- **GPS**
- Бүртгэлийн хуудас
- ArcView 3.2 программ бүхий laptop
- Радио станц
- Rangefinder (зай тодорхойлогч)

- Компас

1.4. Газрын зураг бэлтгэл:

1:100000 болон 1:500000-ын масштабтай байр зүйн зураг бэлтгэсэн. Гэхдээ судалгаанд дээрх масштабтай байр зүйн зургийг файл хэлбэрээр ArcGIS, ArcView зэрэг программд зориулан ашиглав.

- 1.5. Агнуур зохион байгуулалтыг гүйцэтгэх ажлын хуваарь, хугацааг тогтоож төлөвлөсөн хугацаандаа буюу 7-р сарын 11-ээс 8-р сарын 1-нд ажилласан.
- 1.6. Хээрийн хайгуул судалгааны үед мөрдөгдөх аргачлал, маягт, бусад **баримт бичгүүд**ийг бүрдүүлж хайгуулд оролцогчдод танилцуулав. Тухайлбал "Уулын туруутны нөөц тогтоох аргачлал", шинэчлэн батлагдсан "Агнуур зохион байгуулалтын мэргэжлийн байгууллагын ажиллах журам" зэргийг танилцуулж хөдөлмөр аюулгуй ажиллагааны зааварчлага өгөв. Ууланд хайгуул хийх үед цувран яваа хүмүүс бие биенийхээ дээрээс чулуу унагах, халтирч унах, мориноос унах зэргээр бэртэх нь түгээмэл байдаг тул анхааруулав.
 - 1.7. Хээрийн хайгуул судалгаанд шаардагдах ажиглах. тодорхойлох, байр зүйн зурагтай ажиллах, хэрэглэх багаж, техник хэрэгслэл, технологи, аргачлалыг эзэмших дадлагыг оролцогчдод сургаж эзэмшүүлсэн. Тухайлбал, тодорхой зайг баримжаалан болон "Rangefinder" ашиглан тодорхойлох, GPS, компас хэрэглэх, газрын зураг ашиглах, бүртгэл маягтуудыг бөглөх зэрэг дадлага эзэмшүүлэв.
- 1.8. Захиалагчтай тохиролцон агнуур зохион байгуулалт хийх нөхцөл, бусад асуудлыг гэрээндээ тусгав.

Хоёр. Хээрийн хайгуулын дүн

2.1. *Арга зүй:*

- 1. Аргаль хонины нөөцийг "Уулын туруутны нөөц тогтоох аргачлал" болон Distance программ ашиглан тогтоов. Маршрутын болон талбайн буюу "block" аргыг хослуулан хэрэглэв. Хайгуулын замлалыг урьдчилан тогтоов. Бид зөвхөн АБН-т судалгаа хийх бөгөөд энэ нь харьцангуй том бус талбай тул сорилын талбайг санамсаргүй сонголтоор бус байршил нутгийн 80-аас доошгүй хувийг хамруулах зорилго тавьсан. Энэ нь "Агнуур зохион байгуулалтын мэргэжлийн байгууллагын ажиллах журам"д нийцэж байгаа юм. Газар зүйн мэдээллийн системийн ArcView программ, түүний өргөтгөлүүдийг ашиглан зураглал үйлдэв.
- 2. Аргаль хонины сургийн бүтцийг тогтоохдоо нас хүйсийг бие гүйцсэн эр, эм, төлөг, төл гэж ангилав.
- 3. Нехен үржлийн чадавхийг тогтоохдоо нэгж хомьд оногдох төлөгний харьцаагаар тогтоов.

- 4. Агнуурын нөөцийг тогтоохдоо биологийн нийт нөөц, нөхөн үржлийн чадавхи, 3 ба 4-р ангиллын угалзын тоо, хүний дам ба шууд нөлөө зэргийг харгалзан тогтоов.
- 5. Агнуур зохион байгуулалтын тайлан боловсруулах, агнуурын бүсэд хэрэгжүүлэх менежментийн төлөвлөгөө боловсруулахдаа талуудын гаргасан саналыг харгалзав.

Захиалагчаас тавьж буй дараах шаардлагыг баримталсан:

"Агнуур зохион байгуулалтын мэргэжлийн байгууллагын ажиллах журам"-ын заалтуудыг мөрдөв.

АБН-ийг хариуцагч хуулийн этгээдийн төлөөллийг судалгаанд оролцуулах, сумын байгаль орчны салбарын ажилтнууд, малчид, үр дүнг хэрэглэгчдийн төлөөлөгчдийг аль болох өргөн оролцуулж мэдээлэл өгөх, авахыг чухалчлав.

2.1.1. Тархац байршил, эзэмшил нутгийн талбайг тогтоох.

Аргаль хонины тархац, эзэмшил нутгийн талбайг тогтоохдоо газар зүйн мэдээллийн системийн ArcView 3.2 программ, түүний Spatial Analyst, Home range зэрэг өргөтгөлүүдийг ашиглан, "хамгийн бага гүдгэрт олон өнцөгтийн арга" ба "kernel" гэсэн 2 аргаар тогтоов.

2.1.2. Биологийн нөөц болон агнуурын бүс нутгийг үнэлэх Агнуурын амьтны биологийн нөөц болон агнуурын бүс нутгийг үнэлэхдээ ШУА-ийн биологийн хүрээлэнгийн эрдмийн зөвлөлөөр баталсан "Уулын туруутны нөөцийг тогтоох" аргачлалыг ашиглав.

2.1.3. Анализ хийх

Статистик тооцооны болон газар зүйн мэдээллийн программ хангамжуудтай харилцан зохицсон, мэдээг чөлөөтэй хөрвүүлэх боломжтой байдаг тул боловсруулалтад SPSS, Excel зэрэг программ ашигласан.

2.1.4. Нас, хүйсийг тодорхойлох

Нас, хүйсийг өнгө зүс, биеийн хэмжээ, эвэр зэрэг шинжээр тодорхойлов.

2.2. Замлал, сорилын талбайн хэмжээ

"Баянцагаан" АБН нь 110,68 км² талбайтай. Нийтдээ 31.00 км урттай, дундчаар 3 км-ийн өргөн зурваст (нэг талдаа дундчаар 1,5 км) ажиглалт хийсэн нь дээж талбайн хэмжээ ойролцоогоор 93,0 км² талбай болж байна. Дээж талбай нь агнуурын бүс нутгийн 84,02% болж байна. Өөрөөр хэлбэл "Агнуур зохион байгуулалтын мэргэжлийн байгууллагын ажиллах журам"-д нарийвчилсан агнуур зохион байгуулалт хийхэд агнуурын бүс нутгийн талбайн 80-аас доошгүй хувьд нь дээж талбайг сонгоно гэсэн нөхцөл биелэгдсэн байна.

2.3. Хээрийн хайгуулын хугацаа

Хээрийн хайгуул хийхдээ аргаль хонины нөөцийг тогтооход тохиромжтой хугацааг харгалзав.

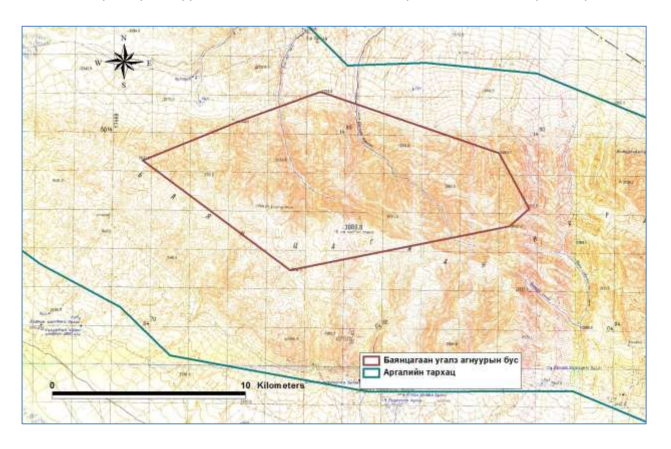
Гурав. Боловсруулалтын үр дүн

3.1. <u>Популяцийн байдал</u>

3.1.1. Тархац нутаг

Агнуурын бүс дэх аргаль хонины тархац нутаг 110,68 км 2 талбайтай. (*4-р газрын зураг*).

4-р газрын зураг. "Баянцагаан" АБН-ийн аргаль хонины тархац нутаг



3.1.2. Нөөц

<u>Аргаль хонь</u>

Бид "Баянцагаан" АБН-т 31,0 км урттай замлалд 3 км-ийн өргөн зурваст буюу 93,0 км² дээж талбайд ажиглалт бүртгэл хийсэн нь АБН-ийн нийт талбайн 84,0 % болж байгаа юм. Нийтдээ 7 талбайд ажиглалт хийж 24 аргаль хонь тэмдэглэсэн.

Нөөц нь агнуурын бүс нутагт **28,0±5,6** орчим байна.

<u>Аргаль хонь ажигласан бүртгэл</u>

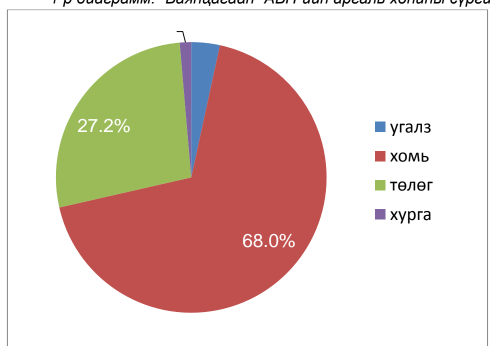
| ID | Газрын нэр | Огноо | Цаг | 3үйл | эр | эм | төлөг | хурга | Таниг- даагүй | Дүн |
|----|---------------|-------|-------|------|----|----|-------|-------|------------------|-----|
| 1 | Баянцагаан | 7/15 | 10:43 | OA | 2 | 1 | 1 | | | 3 |
| 2 | Баянцагаан | 7/15 | 19:05 | OA | | | | | 6 | 6 |
| 3 | Баянцагаан | 7/15 | 19:05 | OA | | 1 | | 1 | | 2 |
| 4 | Баянцагаан | 7/15 | 20:23 | OA | | 1 | 1 | 0 | | 0 |
| 5 | Баянцагаан | 7/16 | 6:05 | OA | 3 | | | | | 3 |
| 6 | Баянцагаан | 7/16 | 8:12 | OA | | 2 | | 1 | | 3 |
| 7 | Баянцагаан | 7/16 | 08.50 | OA | 0 | | | | 4 | 4 |

| | Газрын | | | | | | | |
|----|--------|-------|-----|-----|-------|-----|------|-----|
| ID | нэр | Огноо | Цаг | зай | өнцөг | lat | long | Alt |

| 1 | Баянцагаан | 7/15 | 10:43 | 400 | | | | |
|---|------------|------|-------|------|-----|----------|----------|------|
| 2 | Баянцагаан | 7/15 | 19:05 | 0 | | 45.48569 | 98.74393 | 1548 |
| 3 | Баянцагаан | 7/15 | 19:05 | 350 | 110 | 45.48569 | 98.74393 | 1548 |
| 4 | Баянцагаан | 7/15 | 20:23 | 1000 | 180 | 45.41368 | 98.72807 | 2002 |
| 5 | Баянцагаан | 7/16 | 6:05 | 600 | 330 | 45.23265 | 98.75837 | 2975 |
| 6 | Баянцагаан | 7/16 | 8:12 | 800 | 90 | 45.23027 | 98.76913 | 3036 |
| 7 | Баянцагаан | 7/16 | 08.50 | 500 | 180 | 45.23371 | 98.77206 | 2967 |

3.1.3. Сүргийн бүтэц сүрэглэл,

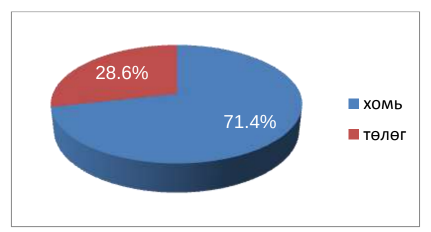
Хээрийн хайгуулын явцад нийтдээ аргаль хонины 7 сүргийн 24 бодгаль тэмдэглэсний 14 буюу 58.3%-ийн нь сүргийн бүтцийг ялгасан байна. Сүргийн бүтэц нь уналэ:хомь:төлөг:хурга гэсэн дарааллаар 42,4:21,2:9,1:27,3 хувьтай байлаа (1-р диаграмм).



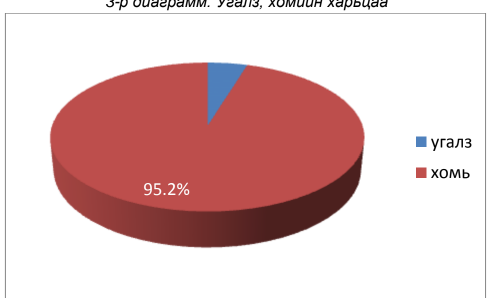
1-р диаграмм. "Баянцагаан" АБН-ийн аргаль хонины сүргийн бүтэц

100 эхэд оногдох хурга нь тухайн популяцийн төлжилтийн хувийг илэрхийлдэг. Энд бид 5 хомь, 2 төлөг, 2 хурга тэмдэглэсэн нь эх хурганы харьцаа 2.5:1 байна. Харин нөхөн төлжилт нь 40,0%-тай байгаа нь өндөр үзүүлэлт юм. (2р диаграмм). Энэ нь тухайн нутагт аргаль хонины популяцийн нөхөн үржилтэд хөндлөнгийн нөлөө бага байгааг харуулж байна.

2-р диаграмм. Хомь, хурганы харьцаа



Угалз, хомийн харьцаа тухайн популяцийн бүтэц хэвийн байгаа эсэхийг тодорхойлоход гол узуулэлт болдог. Энд угалз, хомийн харьцаа 1:1 байгаа нь энэ нутагт сүргийн бүтэц хэвийн байгааг харуулж байна (3-р диаграмм).



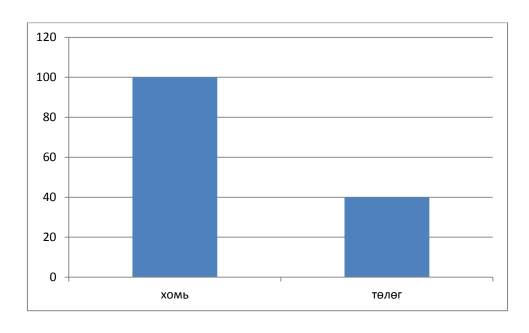
3-р диаграмм. Угалз, хомийн харьцаа

3.2. Агнуурын нөөц, ашиглах боломжит хэмжээ

3.2.1. Нөхөн үржил

Популяцийн нөхөн үржлийн чадавхийг 100 эхэд ноогдох тухайн жилийн төл амьтны тооны харьцаагаар биш эх, 1 настай бодгалийн буюу бие даах чадвартай, хамгийн бага насны бодгалийн харьцаагаар тогтоодог. "Баянцагаан" орчимд бид аргаль хонины 3 төлөг тэмдэглэсэн. Эндээс харахад аргаль хонины популяцийн нөхөн үржлийн чадавхи 40,0% байна (4-р диаграмм).

4-р диаграмм. Аргаль хонины нөхөн үржлийн чадавхи



3.2.2. Агнуурын нөөц

"Агнуурын нөөц" гэж агнуурын амьтны биологийн нөөцөөс хэвийн өсөлт, уржилтийг алдагдуулахгүй агнах, барих боломжтой тоо, хэмжээ болохыг "Амьтны аймгийн тухай" (2012) хуулинд тодорхойлсон байдаг.

Агнуурын нөөц нь амьтны зүйл бүрд ашиглалтын зорилгоосоо шалтгаалан өөр өөр аргачлалаар үнэлэгддэг. Тухайлбал махыг нь хэрэглэхээр туруутан арьс, усийг нь хэрэглэхээр мэрэгчид, махчдыг агнах бол хүйсийг харгалзах шаардлага гардаггүй. Иймд тухайн поїуляцийн нөхөн уржих боломжийг нь үндэслэн, хүйсний харьцааг харгалзаад бие гүйцсэн амьтдын тодорхой хувийг агнаж болно.

Угалз нь тусгай зориулалт, тусгай төлбөртэй олзворын ан бөгөөд эд эрхтний тодорхой илүү шинжээр шилж, өөрөөр хэлбэл том эвэртэйг нь сонгож агнадаг.

"Баянцагаан" АБН-т 5 угалз тэмдэглэсэн. Үүнээс 2 (40,0%) нь IY ангийн, 1 (20,0%) нь III ангид хамаарагдах эвэртэй байна.



5-р диаграмм. Угалзын насны ангилал (эврийн ангиар)

Энэ АБН-т аргаль хонины нөхөн үржлийн чадавхи нь 40,0%. Энэ нь аргаль хонины популяцид хүний шууд ба дам нөлөөлөх сөрөг хүчин зүйлийг тооцолгүйгээр өсөх хувь хэмжээ юм. III ангиас IY анги руу жил бүр 1 угалз шилжих боломжтой. Иймд байгалийн нөхцөлд зэрлэг махчин амьтдад өртөх нөхцөл, бусад байгалийн хүчин зүйлүүдийн шалтгаануудыг тооцоод, IY ангиллын угалзууд уржилд орох нөхцлийг хангаад, агнасны дараа өсөлт явагдаж байхаар тооцвол жил бүр 1 угалзыг агнуулах боломжтой гэж узэж байна. Энэ нь хууль бус агнуур зэрэг хуний сөрөг нөлөөллийг бүрэн зогсоосон үед хэрэгжих боломжтой. Харин хууль бус агнуур зэрэг хүний шууд ба дам нөлөөлөл зогсоогүй үед популяцийн бууралтыг тооцоход хүндрэлтэй тул агнуурын нөөцийг үнэлэх боломжгүй. Агнуурын нөөц тогтоогдоогүй үед ашиглалт боломжгүй. Иймээс хууль бус агнуурыг зогсоохын тулд хяналтыг сайн хийх шаардлагатай.

Харин агнуулахдаа "Орон нутгийнханд түшиглэсэн ан агнуурын менежментийн төлөвлөгөө"-ний дагуу "Бизнесийн төлөвлөгөө" боловсруулан хэрэгжүүлэх шаардлагатай.

- Агнуурын бүс нутаг, популяцид нөлөөлж буй хүчин зүйлүүдийн 3.3. <u>унэлгээ</u>
- 3.3.1. Агнуурын бүс нутгийн үнэлгээ

"Баянцагаан" АБН-ийн орчимд цөөн малчин өрхүүд улирлаар сэлгэн байршдаг. Менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх явцдаа АБН-ийн орчимд буй өрхүүдийг бүртгэн авч зураглах шаардлагатай.

бэлчээрийн "Баянцагаан" орчимд ургамалжилт, даац, хүрэлцээний судалгааг мэргэжлийн байгууллага, хүмүүсээр хийлгэх шаардлагатай.

Аргаль хонинд бэлчээрийн өрсөлдөгч зэрлэг амьтан, тухайлбал бусад зүйлийн уулын туруутан ховор. Гол дайсагнагч зүйл нь чоно боловч нөөц нь албан ёсоор үнэлэгдээгүй. Гэрийн нохойг мөн бүртгэж аргаль хонинд нөлөөлж буй эсэхийг хянах шаардлагатай

- 3.3.2. Агнуурын бүс нутагт нөлөөлж буй абиотик болон биотик хүчин зүйлүүд
- А. Биотик хүчин зүйлүүдэд хүний нөлөө голлодог байна. "Баянцагаан" орчмын нутагт ан багагүй хийдэг байна. Тарвага зэрэг амьтдыг нутгийн хүмүүс олон тоогоор агнадаггүй байж болох боловч тус бүс нутагт буугаар буудах, машин техникээр үргээх нь аргаль хонийг дайжуулах нөлөө үзүүлдэг байна.

Хамгаалалтын бүтцийг хэвийн ажиллагаатай болж жигдэртэл эхний жилдээ 1 угалз агнуулах нь зүйтэй.

"Баянцагаан" АБН-ийн нутаг, түүний орчимд байрших өрхүүдийг оролцуулан нөхөрлөл байгуулж эндээс байгаль хамгаалагчдыг сонгон ажиллуулах нь зүйтэй. Нөхөрлөлийн гишүүдэд тусгайлан хариуцах нутгийг нь зааж хариуцуулбал хяналтыг хөнгөвчлөх үр дүнтэй байна.

Б. Абиотик хүчин зүйлийн нөлөө харьцангуй бага боловч ган, зудтай үед нилээд хорогддог.

3.4. Агнуурын бүс нутгийг хариуцах бүтэц, үйл ажиллагааны тогтвортой байдлыг хангах

"Баянцагаан" АБН-ийн гол зорилго нь аргаль хонины неецийг орон нутгийнхны оролцоотой хамгаалах, ашиглах явдал юм. Энэ бүс одоогоор ОНХГ болон бусад хэлбэрээр хамгаалалтад авагдаагүй тул тогтвортой агнуурын менежментийг хэрэгжүүлэх баталгаа байхгүй.

Хариуцан хамгаалах үүрэг бүхий нөхөрлөл, хуулийн этгээд нь агнуурын бүс нутаг төдийгүй аргаль хонины үржлийн болон үр төлөө өсгөх үйл явагддаг бусад газруудад ч тодорхой хэмжээгээр хамгаалалтын арга хэмжээнд зардал гаргах хэрэгтэй.

Санхүүгийн тогтвортой эх үүсвэр нь агнуурын бүс нутагт хамгаалалтын менежментийг хэрэгжүүлэх гол нөхцөл болно. Иймд ангаас орох мөнгийг хяналттайгаар зөвхөн агнуурын бүс нутгийн менежментийн зорилгод нь нийцүүлэн зарцуулах хэрэгтэй байдаг. Орон нутаг, нөхөрлөл, АБН-ийг хариуцан хамгаалж буй хуулийн этгээд нь ан агнуулах гэрээндээ хамгаалалтын менежментэд зарцуулах хөрөнгийн эх үүсвэрийн талаар тодорхой оруулж хуримтлал үүсгэх боломжтой. Орон нутгийн агнуурын бүс нутгийг хариуцаж буй бүтэц нь (нөхөрлөл, хуулийн этгээд) анчидтай өөрсдөө гэрээ байгуулан үйлчилгээгээ бүрэн хариуцан явуулах нь орлогын тогтвортой, өсөн нэмэгдэх үүсвэртэй болох гол арга байж болно. Үүний тулд агнах зөвшөөрлийг өөрсдийн мэдэлд авах, ангийн маркетингийг орчин үеийн шаардлагад нийцүүлэн хэрэгжүүлэх чадвартай боловсон хүчин бэлтгэх, харилцаа тогтоох болон бусад мэдлэг, туршлага хуримтлуулах шаардлагатай болох бөгөөд энэ нь ихээхэн цаг хугацаа шаардсан ажил байдаг.

Агнуурын бүс нутгийг хамруулан ОНХГ-ыг байгуулж хил хязгаарыг нь тогтоон сумын ИТХ-аас баталгаажуулах шаардлагатай. Мөн агнуурын менежментийг нь "бэлчээрийн менежмент" болон газар ашиглалттай холбоотой бусад менежментүүдтэй нягт уялдаатай зохион байгуулах шаардлагатай байдаг тул орон нутгийн төр, захиргааны байгуулагуудтай хамтын ажиллагаагаа өргөжүүлэх, тогтмолжуулах хэрэгтэй байна. .

Хамгийн сайн "агнуурын менежмент" нь хамгийн сайн "газрын менежмент" гэдэг зарчмыг баримтлах ёстой. Энэ нь санхүү, удирдлага зохион байгуулалтаас дутахгүй "тогтвортой ашиглалт"-ын гол нөхцөл болно.

Зохион байгуулалт, үйл ажиллагааны тогтвортой, хариуцлагатай байдал

Өнөөдрийн байдлаар "Баянцагаан" агнуурын бүс нутгийг хариуцагч нь "Лүүк Монголиа" ХХК. Цаашдаа энэ компаний удирдлагууд орон нутагт нөхөрлөл байгуулж гишүүдийг нь чадавхижуулах арга хэмжээ авч улмаар АБН-ийг хариуцан хамгаалах эрхийг нь чадавхижсан нөхөрлөлд шилжүүлэх 1-2 жилийн дараа бодлого баримтлаж байгаа юм байна. Ил тод байдлыг үйл ажиллагаандаа нэвтрүүлэх шаардлагатай. Үйл ажиллагаагаа, ялангуяа орлого зарлагатай холбоотой мэдээллээ оролцогч талууддаа ил тод мэдээлж байх нь итгэлцлийг бий болгон, элдэв хардлага сэрдлэгээс ангид байх боломж олгодог.

Ашиглалт бүр хяналттай хэрэгжих шаардлага тавьж байх ёстой. Энэ нь хууль бус үйлдлээс сэргийлнэ. Орон нутгийнханд түшиглэсэн агнуурын менежмент хариуцлагатай хэрэгжих нь тогтвортой байдлын нэг нөхцөл болно.

3.5. Мониторингийн судалгаа, замлал

Мониторингийн судалгааны замлалыг тогтоох шаардлагатай. Энэ замлалд эхний жилүүдэд "Лүүк Монголиа" ХХК хариуцан сар бүр мониторинг хийх ба цаашдаа нөхөрлөлүүдээс сонгогдсон байгаль хамгаалагчид үргэжлжлүүлэн хийх хэрэгтэй. Олон замлал тогтоогдвол замлал бүрд ажиглалт зэрэг эхэлж зэрэг дуусах шаардлагатай байдаг.

3.6. Агнуурын бүс нутгийн хамгаалалтын менежмент ("Баянцагаан" агнуурын бүс нутгийн агнуурын менежментий төлөвлөгөөг хавсаргав)

Дерев. Бусад

4.1. Агнуур зохион байгуулалтын зардал

Нарийвчилсан агнуур зохион байгуулалтыг "Лүүк Монголиа" XXК захиалж, санхүүжүүлэв.

Дугнэлт

- 1. "Баянцагаан" АБН-т эхний жилд 1 угалз агнуулах боломжтой.
- 2. 2016 оноос хамгаалалтын ажлын үр нөлөө, мониторингийн болон популяцийн нэмэлт судалгааны дүнг харгалзан агнах тоог өөрчлөх боломжтой.

Зөвлөмж

"Баянцагаан" агнуурын бүс нутгийн менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулахдаа дараах чиглэлийг төлөөлөл болгон сонгох нь зүйтэй, үүнд:

- 1. Аргаль хонь
- 2. Хариуцан хамгаалах бүтцийг сайжруулах асуудлыг орон нутгийн иргэдийн төлөөллүүд, бусад байгууллагуудтай хамтран хэлэлцэж шийдвэрлэх.
- 3. Тус АБН-ийн хамгаалалтын менежментэд шаардлагатай орлогыг зөвхөн ангаас бүрдүүлэхэд хангалттай бус байж болох тул орлогын нэмэлт боломжийг судлан хэрэгжүүлэх нь зүйтэй.
- 4. Нөхөрлөлүүдийг байгуулах, чадавхижуулах сургалтыг эхлүүлэх ажлыг 2014 онд багтаан шийдвэрлэх хэрэгтэй.

<u> Íом зүй</u>

- 1. Амгаланбаатар.С, 2011. "Монгол дахь агнуур зохион байгуулалтын хөгжил", Монгол орны агнуурын амьтдын судалгаа, хамгаалал, ашиглалтын зарим асуудал, онол практикийн бага хурлын эмхтгэл, хууд. 109-114.
- 2. "Амьтны аймгийн тухай" хууль (2012)

- 3. "Агнуур зохион байгуулалтын мэргэжлийн байгууллагын ажиллах журам" Засгийн газрын тогтоолын хавсралт, 2011 он.
- 4. Дуламцэрэн С., 1970. Монгол орны хөхтөн амьтан тодорхойлох бичиг. Улсын хэвлэл. УБ.
- 5. Дуламцэрэн С., Дэлэнтний ангилал зүй, ангилбарын монгол нэр томъёо (латин-монгол-англи-орос). Улсын нэр томъёоны комиссын мэдээ. Улаанбаатар хот. х.72

"Баянцагаан" АБН-ийн нарийвчилсан агнуур зохион байгуулалтын тайлан бичсэн: С.Амгаланбаатар