

Монгол орны REDD+ төлөвлөлтөнд дэмжлэг үзүүлэх орон зайн дүн шинжилгээ хийх

Charlotte Hicks, UNEP-WCMC

Ulaanbaatar, March 2016

Тойм

1. Хамтын ажиллагааны ерөнхий мэдээлэл


2. Зорилго

3. Үйл ажиллагаа

4. Өмнөх зөвөлгөөн, семинарын дүгнэлт

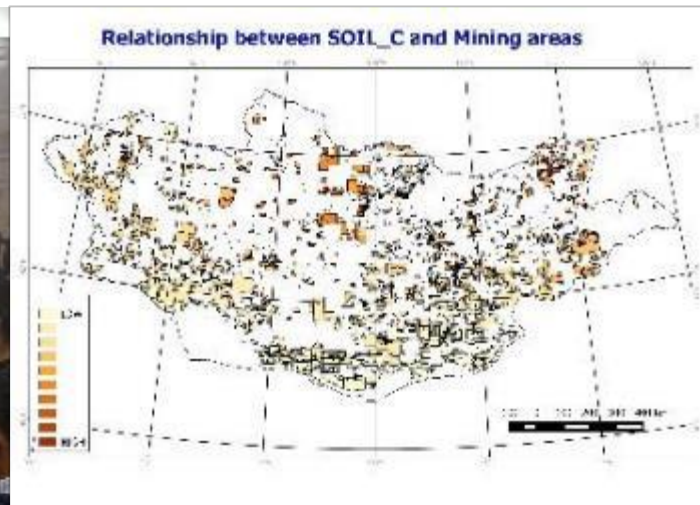
5. Дараагийн үе шат

Хамтын ажиллагааны ерөнхий МЭДЭЭЛЭЛ

- Энэ хамтын ажиллагаа нь UN-REDD хөтөлбөрийн хүрээнд БОНХАЖЯ-ны, БОМТ/УЦУОСМХ мөн НҮБ-ийн ДДХМТ хамтарсан төсөл.
 - Монгол дахь REDD+ төлөвлөлтөнд дэмжлэг үзүүлэх шийдвэр дэмжих хэрэгслийг хөгжүүлэх ба боловсон хүчний чадавхийг дээшлүүлэх
 - Хэрэгжих хугацаа: 2015 оны таван сар –2016 оны зургаан сар
- 

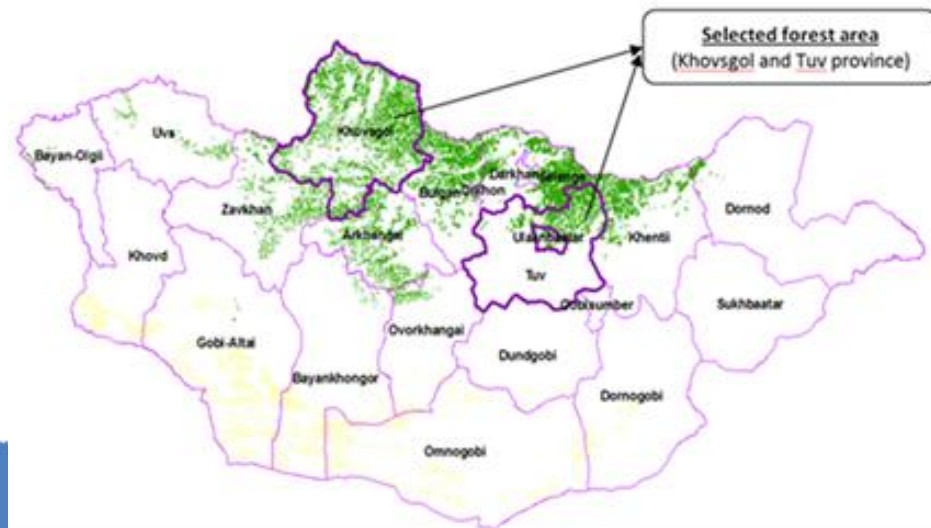
Зорилго

- REDD+ төлөвлөлтөд орон зайн дүн шинжилгээ хийх болон олон талын үр ашгийг дээшлүүлэх, болзошгүй эрсдлийг бууруулхад туслалцаа үзүүлэх замаар Монгол орны REDD+ төлөвлөлт хийхэд дэмжлэг үзүүлэх.
- REDD+ төлөвлөлтөнд орон зайн шийдвэр дэмжих хэрэгслийг хөгжүүлэхэд боловсон хүчний чадавхыг дээшлүүлэх



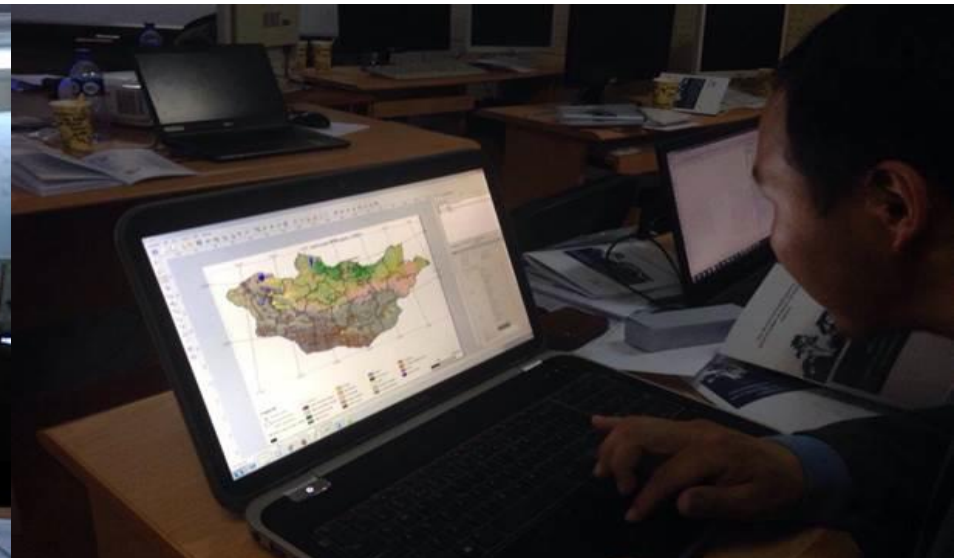
Үйл ажиллагаа

1. REDD+ төлөвлөлтөнд QGIS-ийг ашиглах танилцуулга (*2015 оны 10 сар*)
2. Сонгогдсон хоёр аймгийн ойгоос авах эн тэргүүний үр ашгуудын талаар зөвлөлдөх уулзалт (*2015 оны 11 сар*)
3. QGISийг ашиглан ойгоос хүртэх олон талт үр ашиг болон REDD+ бусад холбогдох хүчин зүйлсийг оролцуулан Төв болон Хөвсгөл аймаг дээр анализ хийх (*2016 оны 3 сар*)
4. Эцсийн семинараар хийгдсэн үр дүнг тайлагнах (*2016 оны 6-р сард*)



Товч: Сүүлийн техникийн зөвөлгөөн

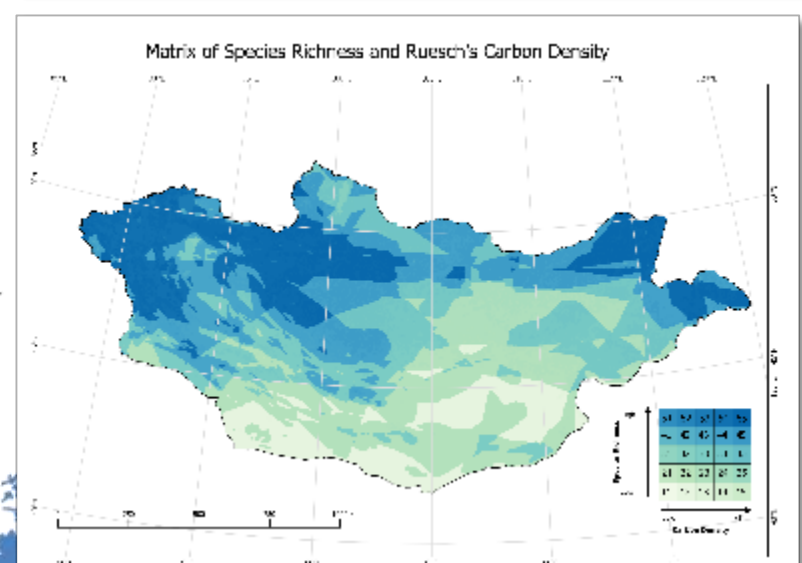
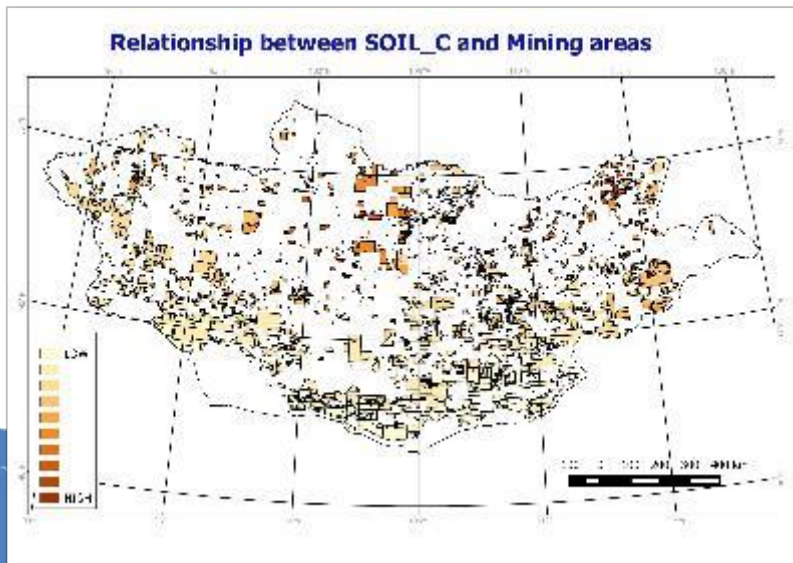
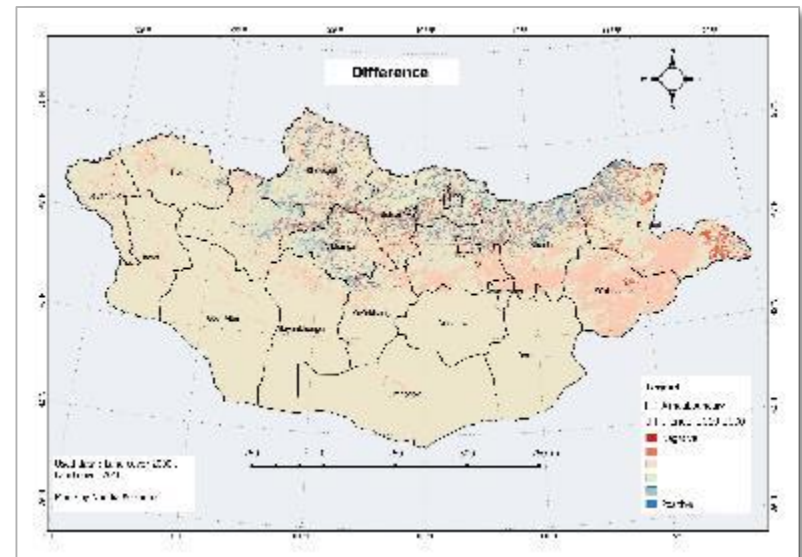
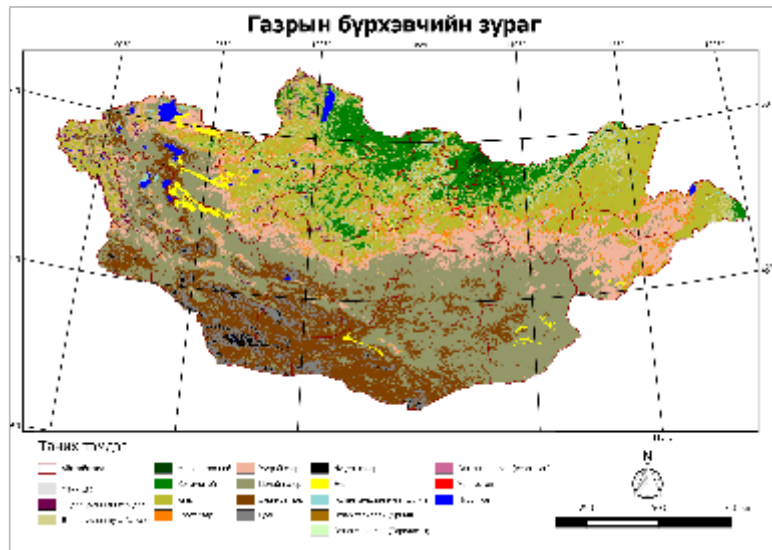
- REDD+ төлөвлөлтөнд QGIS-ийг ашиглах танилцуулга хичээл.
- 2015 оны 10-р сарын 26-30нд БОМТ-д явагдсан.
- БОМТ/УЦУОСМ, ГХГГЗГ, GIZ, БХ, Хөвсгөл, Төв аймгийн нийт 21 оролцогчид оролцсон.



Хэлэлцсэн сэдэв

- REDD+ төлөвлөлтөнд орон зайн мэдээллийн үүрэг.
- QGIS-ийн ерөнхий танилцуулга хичээл.
- БХОУХ-н RED лист өгөгдөлийг ашиглан боломжит зүйлийн төрлийн зураг хийсэн
- Үнэлгээ ойн төрөл болон бусад газрын ангилалын тархалтын дүн шинжилгээ ба хүлэмжийн хийн ялгаруулалтын орон зайн тархалтын үнэлгээ
- Газрын бүрхэвчийн өөрчлөлтийн анализ ба олон талын үр ашиг бүхий газрыг харуулсан зураг
- Биологийн олон янз байдал, ой, газрын бүрхэвчийн өөрчлөлт ба хүлэмжийн хийн ялагаруулалтын талаарх мэдээллийн эх үүсвэрийг тодорхойлох хамтарсан хэлэлцүүлэг

ЖИШЭЭ



Зөвлөлдөх уулзалт

- Хөвсгөл болон төв аймагт олон салбарын оролцогчдыг хамруулан зөвлөлдөх уулзалт зохион байгуулсан:
 - Мөрөн, 3/11/2015
 - Зуунмод, 6/11/2015
- Зорилго:
 1. Тухайн аймагт ойн үзүүлэх гол үр ашиг нь юу вэ?
 2. REDD+-ийг хэрэгжүүлж анализ хийхэд хамгийн чухал шаардлагатай нь аль нь вэ? Эн тэргүүний зорилт нь юу вэ?
 3. Ямар модны төрөл/талбай нь эдгээр үр ашигийг өгхөд чухал хэрэгцээтэй вэ?
- Оролцогчид –тус бүр ойролцоогоор 30 оролцогчид байсан :
 - Ой, хүрээлэн буй орчин, ус, аялал жуулчилал, газарын
 - Ой болон аялал жуулчилалын компаниуд
 - Ойн ангиуд

Семинарын үр дүн: ойгоос авах нэн тэргүүний үр ашиг

Хөвсгөл – top 5

Нүүрстөрөгчийн хуримтлал, хүчил төрөгчийн нөөц	1
Усны зохицуулалт, хангамж	2
Хэрэглээний мод	3
Түлээний мод	4
Рашаан/ амралтын газрууд	4
Ойн дагалдах баялаг(Жимс, самар, мөөг, эмийн ургамал г.м)	5

Төв– top 5

Байгалийн сэргэн ургалт	1
Байгалийн ерөнхий баланс/зохицуулах үйлчилгээ	2
Түлээний мод	3
Усны зохицуулалт, хангамж	4
Цэвэр агаар	5
Зэрлэг амьтан амьдрах орчин	5
Аялал жуулчлал	5

Оролцогчидын зураглал:



Дараагийн алхам

3-р үйл ажиллгаа явагдаж байгаа:

QGIS ашиглан Төв болон Хөвсгөл аймгийн ойгоос хүртэх олон талт үр ашиг ба REDD+-д хамаарах хүчин зүйлсийн анализ хийх(2016 оны 3-р сар)

4-р үйл ажилжааны хүрээнд :

Эцсийн семинараар хийгдсэн үр дүнг тайлагнах (2016 оны 6-р сар гэхэд)



Баярлалаа!

charlotte.hicks@unep-wcmc.org



UNEP



WCMC