**Proyecto de beneficios de carbono - valoración detallada**

**Cuestionario de tierras forestales**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha: |  | | | | | |
| Nombre del área de actividad del proyecto: |  | | | | | |
| Escenario | Uso de la tierra inicial |  | Escenario de referencia |  | Escenario del proyecto |  |
| Año que estás describiendo: |  | | | | | |
| Nombre del entrevistador: |  | | | | | |
| Nombre del entrevistado: |  | | | | | |
| Código de la entrevista: |  | | | | | |

1. Aproximadamente ¿cuál es el área de bosques en ha? (si las áreas de los bosques se manejan de forma diferente, o existen áreas de distintos tipos de bosque, llenar un cuestionario separado para cada área)

2. Cuáles son las coordenadas del punto central, si está disponible.

3. Cómo describiría usted el tipo de tierras forestales (véase la referencia del tipo de bosque, si el tipo de bosque no está presente por favor agregar su propia categoría)

4. En promedio son la mayoría de los árboles en los bosques-

¿menor o igual a 20 años de edad?

¿mayores de 20 años?

5. Del total de área de bosque, qué porcentaje de biomasa leñosa (no las hojas) se pierde cada año en los bosques, por medio de las siguientes situaciones:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fuego (% / año) | Viento (% / año) | Plaga/enfermedad (% / año) | Otro (% / año) |
|  |  |  |  |

6. De todos los árboles de los bosques, cuánta madera se retira cada año para los siguientes propósitos:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Cosecha de madera | Recolección de leña | Poda | Otros |
| 1. número de paquetes por año |  |  |  |  |
| 2. volumen aproximado de 1 paquete en m3 |  |  |  |  |
| 3. volumen eliminado m3 /año |  |  |  |  |

Nota para el entrevistador - para obtener el número 2, un miembro del equipo debe haber valorado previamente el volumen de todo el material en un paquete de muestra y calcular el volumen del paquete entero.

7. Si hay deforestación (áreas completamente despejadas) en la zona:

¿Cuánta área se despeja cada año sin quemarse (ha/año)?

¿Cuánta área se despeja cada año por la quema (ha/año)?

8. ¿existe alguna forestación/reforestación en la zona y si como muchos ha/año?

|  |
| --- |
| **Observaciones adicionales (que ayuden a describir mejor los sistemas y su manejo)** |
|  |

**Lista de referencia de tipos de bosque:**

|  |
| --- |
| Acacia albida |
| Acacia auriculiformis |
| Mearnsii del acacia |
| Acacia mellifera |
| Acacia nilotica |
| Acacia senegal |
| Acacia seyal |
| Acacia spp. |
| Tortilis del acacia |
| Ailanthus excelsa |
| Ailanthus spp. |
| Araucaria angustifolia |
| Araucaria cunninghamii |
| Aegyptiaca de Balanites |
| Bambú bambú |
| Bosque coníferas boreal |
| Sistemas de montaña boreal |
| Bosque de tundra boreal |
| Casuarina equisetifolia |
| Casuarina junghuhniana |
| Cordia alliadora |
| Cupressus lusitanica |
| Cupressus spp. |
| Dalbergia sissoo |
| Eucalyptus camaldulensis |
| Deglupta del eucalipto |
| Eucalipto globulus |
| Eucalipto grandis |
| Eucalyptus robusta |
| Eucalyptus saligna |
| Eucalyptus spp. |
| Eucalyptus urophylla |
| Abeto spp. |
| Gmelina arborea |
| Brasiliensis de la Hevea |
| Khaya spp. |
| alerce spp. |
| Leucaena leucocephala |
| Mimosa scabrella |
| pino spp. |
| Pinus caribaea v. caribaea |
| Pinus caribaea v. hondurensis |
| Pinus oocarpa |
| Pinus patula |
| Pinus radiata |
| Pinus spp. |
| Polar |
| Populus spp. |
| Sclerocarya birrea |
| Spruce spp. |
| Desierto subtropical |
| Bosque seco subtropical |
| Bosque húmedo subtropical |
| Sistema montañoso subtropical |
| Estepa subtropical |
| Swietenia macrophylla |
| Tectona grandis |
| Tectona spp. |
| Bosque continental templado |
| Desierto templado |
| Sistema de templado de montaña |
| Bosque oceánico templado |
| Estepa templada |
| Terminalia ivorensis |
| Terminalia superba |
| Desierto tropical |
| Bosque seco tropical |
| Bosque deciduo húmedo tropical |
| Sistema montañoso tropical |
| Bosque tropical lluvioso |
| Matorral tropical |
| XYLIA xylocapa |
| Ziziphus mauritiana |