**Mẫu số 3.3**

**Mẫu giấy chứng nhận cơ sở bảo tồn đa dạng sinh học  
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc  
------------------------**

**GIẤY CHỨNG NHẬN  
CƠ SỞ BẢO TỒN ĐA DẠNG SINH HỌC**

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH/THÀNH PHỐ………………………**

**CHỨNG NHẬN:**……………………………… (1) ………………………………………………

**Địa điểm:**………………………………………………………………………………

**Là Cơ sở bảo tồn đa dạng sinh học thuộc loại hình:**…………….……… (2) …

**Tổng diện tích Cơ sở bảo tồn đa dạng sinh học là:**………………..………… (Đơn vị tính: mét vuông (m)2)

**Đối tượng được bảo tồn tại Cơ sở bảo tồn đa dạng sinh học:** (Danh sách loài kèm theo Giấy chứng nhận này).

|  |  |
| --- | --- |
| Số: ...(3) /QĐ-UBND-GCN | Địa danh, ngày…….tháng…….năm….... (Ký, ghi họ tên, chức danh, đóng dấu) |

**Ghi chú:** (1) Tên cơ sở đề nghị đăng ký chứng nhận cơ sở bảo tồn đa dạng sinh học;

(2) Loại hình cơ sở bảo tồn đa dạng sinh học sau khi thẩm định dự án thành lập;

(3) Theo số Quyết định chứng nhận của UBND các tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương.

**ĐỐI TƯỢNG ĐƯỢC BẢO TỒN TẠI CƠ SỞ BẢO TỒN ĐA DẠNG SINH HỌC**(kèm theo Giấy chứng nhận số …………/QĐ-UBND-GCN ngày….. tháng..... năm…....)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên loài/chủng/giống** | | | **Số lượng cá thể/mẫu vật/chủng được phép bảo tồn tại cơ sở** | **Ghi chú** |
| **Tên Việt Nam** | **Tên địa phương** (nếu có) | **Tên khoa học** |
| **A** | **Loài thuộc Danh mục loài nguy cấp, quý, hiếm được ưu tiên bảo vệ** | | | | |
| I | Động vật |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |
| II | Thực vật (bao gồm nấm lớn) |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |
| III | Vi sinh vật và vi nấm |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |
| IV | Nguồn gen của loài/Mẫu vật di truyền |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |
| **B** | **Loài không thuộc Danh mục loài nguy cấp, quý, hiếm được ưu tiên bảo vệ** | | | | |
| I | Động vật |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |
| II | Thực vật (bao gồm nấm lớn) |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |
| III | Vi sinh vật và vi nấm |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |
| IV | Nguồn gen của loài, Mẫu vật di truyền |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |