، تدوین برنامه عمل برای87 گونه مهره دار **بصورت تجمیعی** و در طول 10 سال تعریف گردیده است و مقرر گردیده است این شاخص با توجه به بودجه و اولویت ها و سیاستهای کلان سازمان تا پوشش دهی تمامی87 گونه ادامه پیدا کند . در همین راستا از ابتدا ،اجرای 25 برنامه عمل به شرح جدول ذیل برای سال 1403 پیش بینی شده و به دفتر ارزیابی و سازمان امور اداری و استخدامی اعلام گردیده بود .

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ردیف** | **نام گونه** | **خلاصه اقدام انجام شده در سال 1403** |
| 1 | پلنگ | پایش زیستگاههای گونه، بررسی و بهبود وضعیت طعمه های گونه و اقدامات پیشگیرانه از بروز خسارات به گونه |
| 2 | یوز پلنگ | تامین اعتبارات لازم برای ایمن سازی زیستگاههای گونه، فنس کشی جاده های پرخطر داخل زیستگاه گونه، تامین طعمه های یوزپلنگ، تیمار و درمان یوزهای بیمار ، استفاده از کارشناسان و دامپزشکان بین المللی جهت معاینه و بررسی وضعیت گونه |
| 3 | خرس قهوه ای | جلوگیری از گسترش تعارضات انسان ساخت به زیستگاههای گونه ، اجرای برنامه های آموزش جوامع محلی در استانهای مختلف جهت جلوگیری از تله گذاری و کشتار گونه،  |
| 4 | خرس سیاه  | پایش زیستگاههای گونه ، افزایش گشت و بازرسیهای لازم برای جلوگیری از قاچاق گونه و جلوگیری از گسترش تعارضات انسان ساخت به زیستگاههای گونه ، اجرای برنامه های آموزش جوامع محلی در استانهای مختلف جهت جلوگیری از تله گذاری و کشتار گونه، |
| 5 | گربه پالاس | برگزاری کارگاه آموزشی حفاظت از گربه سانان کوچک با حضور نمایندگان ادارات کل استانهای کشور، تدوین برنامه حفاظت از گربه پالاس در استان تهران و سمنان |
| 6 | گوزن زرد | اجرای چندین برنامه معرفی گوزن زرد به زیستگاههای کشور با هدف بهبود جمعیت گونه و اجرای برنامه حفاظت از گوزن زرد در استان خوزستان با استفاده از مشارکت جوامع محلی |
| 7 | شوکا | اجرای برنامه های ایمن سازی زیستگاههای شوکا ، اجرای برنامه های آموزش جوامع محلی در زیستگاههای گونه  |
| 8 | گورخر | اجرای برنامه های نقل و انتقال گورخر در زیستگاههای گونه با هدف بهبود وضعیت جمعیت گونه |
| 9 | آهو | اجرای برنامه احیای گونه آهو در سه استان اردبیل، کرمان و اصفهان به منظور تقویت بنیه زتنیک گونه و کمک به افزایش جمعیت گونه در زیستگاههای مستعد گونه |
| 10 | قوچ و میش | اجرای برنامه عمل قوچ و میش ، کمک به بهبود وضعیت زیستگاههای گونه و افزایش حفاظت و پایش گونه، جلوگیری از ورود دام به زیستگاههای گونه برای جلوگیری از بیماریهای مشترک با دام |
| 11 | غاز پیشانی سفید کوچک | پایش مستمر زیستگاههای مستعد گونه |
| 12 | میش مرغ | اجرای پروژه حفاظت از گونه در زیستگاه میش مرغ در منطقه بوکان شامل: حذف گونه های طعمه خوار مثل سگهای ولگرد و روباه، برنامه ریزی جهت خرید مستثنیات ، آموزش جوامع محلی و استفاده از چیرک بانان (افراد بومی) برای تقویت حفاظت از گونه |
| 13 | اردک سر سفید | پایش زیستگاههای جوجه آور ، اجرای سرشماری نیمه زمستانه  |
| 14 | هوبره | پایش و جلوگیری از قاچاق گونه، تقویت اقدامات حفاظتی در استانهای اصفهان و سیستان و بلوچستان |
| 15 | بالابان | پایش و جلوگیری از قاچاق گونه، تقویت اقدامات حفاظتی گونه |
| 16 | لاک پشت فراتی | تدوین برنامه مدیریت لاک پشت فراتی در فازهای کوتاه مدت میان مدت و بلند مدت برای اجرا در زیستگاههای گونه |
| 17 | سمندر لرستانی | اجرای برنامه پایش زیستگاه و حفاظت و جلوگیری از برداشت گونه |
| 18 | سمندر ایرانی | اجرای برنامه پایش زیستگاه و حفاظت و جلوگیری از برداشت گونه |
| 19 | سمندر آتشین | اجرای برنامه پایش زیستگاه و حفاظت و جلوگیری از برداشت گونه |
| 20 | تمساح مردابی | اجرای برنامه حفاظت از تمساح مردابی در استان سیستان و بلوچستان |
| 21 | افعی لطیفی | اجرای برنامه حفاظت گونه ، جلوگیری از برداشت گونه |
| 22 | ماهی قزل آلای خال قرمز | پایش زیستگاهها و رودخانه های کشور به منظور جلوگیری از برداشت گونه، رفع عوامل آسیب به گونه |
| 23 | ماهی کور غار | پایش زیستگاهها و رودخانه های کشور به منظور جلوگیری از برداشت گونه، رفع عوامل آسیب به گونه |
| 24 | ماهی کور غار لرستانی | پایش زیستگاهها و رودخانه های کشور به منظور جلوگیری از برداشت گونه، رفع عوامل آسیب به گونه |
| 25 | ماهی لوچ کور زاگرس | پایش زیستگاهها و رودخانه های کشور به منظور جلوگیری از برداشت گونه، رفع عوامل آسیب به گونه |

لذا بنابر اذعان نماینده محترم سازمان امور اداری و استخدامی و بر اساس مستندات موجود ،این عمل محقق گردیده است. همچنین برای سال جاری تدوین 13 برنامه عمل جدید جهت ابلاغ به ادارات کل استانها اعلام گردیده است که به 25 برنامه قبل اضافه می گردد .

**اقدامات انجام شده در کلینیک حیات وحش پردیسان در سال 1403**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **رده جانوری** | **ورودی** | **بهبود یافته**  |
| **1** | **پرنده** | **580** | **480** |
| **2** | **پستاندار** | **139** | **110** |
| **3** | **خزنده** | **201** | **195** |
| **جمع کل** | **920** | **785** |

با توجه به جدول فوق که در مستندات پیشین هم ارائه شده بوداز 920 مورد گونه آسیب دیده ارجاع شده به کلینیک 785 مورد (بیش از 85 درصد)بهبود یافته اند و بدیهی است مابقی افراد (کمتر از 15 درصد) به دلیل شدت آسیب های وارده تلف شده اند.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **رده** | **رهاسازی** | **واگذاری به مراکز مجاز نگهداری گونه** |
| **1** | **پرنده** | **291** | **6** |
| **2** | **پستاندار** | **63** | **25** |
| **3** | **خزنده** | **195** | **-** |
| **جمع کل** | **549** | **31** |

همچنین براساس ا ین جدول از 785 فرد بهبود یافته ، 549 فرد در طبیعت رهاسازی (70 درصد) شده و 31 مورد(4 درصد) به دلیل عدم امکان بازگشت به طبیعت (نقص عضو، دستی شدن قبل از ارجاع به کلینیک توسط صاحب قبلی، غیر بومی بودن گونه و ممنوعیت رهاسازی گونه در طبیعت بر اساس قانون مثل انواعمیمونها ، راکون و.....) به مراکز نگهداری مجاز ارجاع داده شده اند. و بقیه هنوز در کلینیک تحت تیمار و درمان هستند .

در مورد اینکه داده ای از موفقیت بقای آنها در طبیعت داده نشده است، با توجه به نوع زیست این گونه ها و وسعت مناطق طبیعی کشور و اینکه بخش عمده ای از این گونه ها را پرندگان از جمله عقاب سانان تشکیل می دهند پایش لحظه ای آنها امکانپذیر نیست وتنها با نصب ردیاب های ماهواره ای قابل رصد هستند که به دلایل مختلف از جمله قیمت خیلی بالای این تجهیزات هیچ کشوری اقدام به نصب ردیاب بر روی تمام حیوانات رهاسازی شده نمی کند. بدیهی است در پایش های سالانه سرشماری، وضعیت گونه ها در طبیعت مورد پایش قرار می گیرد و در صورتی که تلفاتی غیر عادی مشاهده شود مورد بررسی قرار می گیرد. موارد ارجاع شده به مراکز نگهداری نیز مورد بازدیدهای ماهانه کارشناسان سازمان قرار می گیرد که مستندات مربوط به این بازدید ها در دفتر موجود و قابل ارائه می باشد.