Приложение

 к письму о возмещении ущерба

№ 23-Исх-950 от 10.02.2023

Динамика развития эпизоотической ситуации

(возникновения очагов заразных болезней животных) на территории автономного округа с 2014 по 2022 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название инфекции | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Общее количество очагов в динамике лет |
| Трихофития КРС | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| Листериоз КРС |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| Хламидиоз КРС |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  | 4 |
| Бруцеллез МРС |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  | 4 |
| Бруцеллез КРС |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 3 |
| Инфекционная анемия лошадей |  | 1 | 3 |  | 3 | 3 |  | 4 |  | 14 |
| Бруцеллез северных оленей |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |
| Бруцеллез собак |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |
| Лейкоз КРС |  |  | 1 |  |  | 2 | 1 |  | 11 | 15 |
| Злокачественная катаральная горячка КРС |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |
| Сальмонеллез КРС |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| **Бешенство собак** |  |  |  |  | **1** | **1** |  |  | **1** | **3** |
| **Бешенство диких плотоядных** |  |  |  |  | **3** |  |  |  | **1** | **4** |
| Лептоспироз КРС |  |  |  |  | 1 | 3 |  | 1 | 1 | 6 |
| Чума плотоядных |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  | 7 | 9 |
| Энтеротоксемия пушных зверей |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |
| Трихинеллез (медведи) |  |  |  |  |  | 3 | 5 | 1 |  | 9 |
| Орнитоз птиц |  |  |  |  |  | 2 |  | 1 |  | 3 |
| Парагрипп-3 КРС |  |  |  |  |  | 2 |  | 1 | 1 | 4 |
| **Высокопатогенный грипп птиц** |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  | **1** |
| Болезнь Ньюкасла (птицы) |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| **Африканская чума свиней** |  |  |  |  |  |  |  | **2** | **2** | **4** |
| Трихинеллез (барсуки) |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |
| Итого, количество очагов болезней животных | 1 | 11 | 8 | 2 | 9 | 18 | 7 | 11 | 26 | 93 |