

भारत सरकार
पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
लोक सभा

अतारांकित प्रश्न सं. 3427
13.03.2020 को उत्तर के लिए

वन्यजीव सफारी के जानवर

3427. श्री मोहनभाई सांजीभाई देलकर:

क्या पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या केंद्र सरकार ने देश में वन्यजीव सफारी के जानवरों की संख्या का कोई आकलन किया है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या इन क्षेत्रों में पर्यटकों की घटती संख्या के लिए इन क्षेत्रों में शेरों की घटती संख्या को जिम्मेदार ठहराया जा सकता है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (घ) क्या संघ राज्यक्षेत्र दादरा और नगर हवेली के सफारी क्षेत्र में शेरों की संख्या कम हो गई है; और
- (ङ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और सरकार ने उक्त सफारी क्षेत्रों में शेरों की संख्या बढ़ाने के लिए क्या उपाय किए हैं?

उत्तर

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन राज्य मंत्री

(श्री बाबुल सुप्रियो)

(क) से (ङ.) मान्यता प्राप्त प्रत्येक चिडियाघर अपने जानवरों की कुल संख्या की सूची केंद्रीय चिडियाघर प्राधिकरण को प्रस्तुत करता है। केंद्रीय चिडियाघर प्राधिकरण के पास उपलब्ध वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 38 एच के तहत मान्यता प्राप्त विशिष्ट सफारी के संबंध में बंदी स्थिति में रखे हुए जानवरों की संख्या का ब्यौरा नीचे दिया गया है:-

क्र.सं.	चिडियाघर / सफारी का नाम	जानवर			
		नर	मादा	जिनका लिंग निर्धारित नहीं है	कुल
1.	शेर प्रजनन केंद्र और बहु सफारी पार्क, इटावा, उत्तर प्रदेश	41	37	11	89
2.	शेर सफारी-वसोना, दादरा और नगर हवेली	0	2	0	2
3.	अमबरदी वन्यजीव इंटरप्रेटेशन क्षेत्र (अमबरदी पार्क), गुजरात	1	5	0	6
	कुल	42	44	11	97

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा और चिडियाघरों में वन्यजीव सफारी के शेरों की संख्या और पर्यटकों की संख्या के बीच संबंध सुनिश्चित करने हेतु कोई अध्ययन नहीं किया गया है।

शेर सफारी - वसोना, दादरा और नगर हवेली में रखे गए एशियाई शेर की संख्या का ब्यौरा नीचे दिया गया है :

क्र.सं.	वर्ष	अंतिम स्टॉक			
		नर	मादा	जिनका लिंग निर्धारित नहीं है	कुल
1.	2015-2016	1	2	0	3
2.	2016-2017	2	2	0	4
3.	2017-2018	1	2	0	3
4.	2018-2019	0	2	0	2

केंद्रीय चिडियाघर प्राधिकरण के अनुमोदन के साथ शुरू किया गया चिडियाघर से चिडियाघर एक्सचेंज कार्यक्रम सफारी में शेरों की संख्या बढ़ाने में मदद करता है।
