

प्रथम नियुक्ति के समय भरा जाने वाला चल संपत्ति के विवरण का फार्म

STATEMENT OF MOVABLE PROPERTY ON FIRST APPOINTMENT

[b. Share, debentures, postal Cumulative Time Deposits and cash including bank deposits inherited by him or similar owned, acquired or held by him]

[c. Other movable property inherited by him or similarly owned acquired or held by him]

वर्ष/YEAR _____ 2021 _____

1. अधिकारी का पूरा नाम, तथा सेवा जिससे वह संबंधित है **XYZ, NAME OF SERVICE (PROBATIONER)**

Name of the Officer (in full) and service to which the officer belongs _____

2. वर्तमान पद/Post **NAME OF SERVICE (PROBATIONER)**

3. वर्तमान वेतन /Present Pay – _____

चल संपत्ति का नाम तथा विवरण Name and details of Movable Property	* वर्तमान मूल्य Present Value	यदि अपने नाम पर नहीं है तो बताएं किसके नाम पर है, तथा उसका कर्मचारी के साथ संबंध If not in own Name state in whose name held and his/her relationship to the Govt. Servant	कैसे अर्जित की- खरीदी है, विरासत में मिली, उपहार में मिली या अन्य तरह से प्राप्त हुई है; अर्जित करने की तारीख दें तथा उन व्यक्तियों का नाम एवं विवरण दें जिनसे प्राप्त की है How acquired whether by purchase, inheritance, gift or otherwise, with date of acquisition and name with details of persons from whom acquired.	अभ्युक्तियां Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

दिनांक / Dated: _____ 00/00/0000 _____

हस्ताक्षर/ Signature _____

कृ.पू.पलटिए / P.T.O

टिप्पणी/ Note:

भा.प्र.सेवा/भा.पु.सेवा, और प्रथम तथा द्वितीय श्रेणी सेवा के प्रत्येक सदस्य को इस घोषणा फार्म में अपनी उस सभी चल संपत्ति का विवरण देना होता है जो चाहे उसके अपने नाम पर हो या परिवार के किसी दूसरे सदस्य के नाम पर अथवा किसी अन्य व्यक्ति के नाम पर।

The declaration form is required to be filled in and submitted by every member of IAS/IPS and Class I and Class II Service, giving particulars of all movable property held by him either in his own name or in the name of any member of his family or in the name of any other persons.

*** जहां, सही-सही मूल्य निर्धारण संभव न हो, वहां वर्तमान स्थिति के अनुसार अनुमानित मूल्य दर्शाएं।**

In cases where it is not possible to assess the value accurately, the approximate value in relation to present conditions may be indicated.