## Tagesordnungspunkt 5

## Forstwirtschaftsplan der Stadt Bad Sobernheim für das Haushaltsjahr 2023

Forstrevierleiter Steines hat den vorgelegten Plan für die Wirtschaftsjahre 2023-2024 erläutert und dem Hauptausschuss das Ergebnis des letzten abgeschlossenen Jahres bekannt gegeben.

Die Leistungen des Forstamtes im Körperschaftswald sind in § 27 Landeswaldgesetz geregelt.

Die Verwertung der Walderzeugnisse nach § 27 Abs. 3 LWaldG, sind dem Forstamt Bad Sobernheim - mit Ausnahme der Holzvermarktung – mit dem aktuellen Geschäftsbesorgungsvertrag zum 01.01.2019 übertragen worden.

Planänderungen gelten als genehmigt, sofern das Gesamtergebnis nicht vom Haushaltsvoranschlag abweicht. Bei größeren Planänderungen ist der Ortsgemeinderat zu informieren.

Auf Anfragen aus dem Ausschuss führt Herr Steines folgendes aus:

Die Wildpopulation ist unverändert hoch, weshalb auch weiterhin mit entsprechenden Wildschäden zu rechnen sei.

Die Preise beim Laubholz sind relativ stabil wohingegen bei Nadelholz die Preise sehr volatil sind.

Beim Bestand handelt es sich ca. um 2/3 Laub- und 1/3 Nadelwald.

Die Bestellmenge ist durch Neukunden zur Zeit ca. 4 mal so hoch wie gewöhnlich, das bei einer anhaltenden Nachfrage in der Zukunft problematisch werden kann.

Zur Zeit ist im Forstwirtschaftsplan mit einem Fehlbetrag von 24.500 € zur rechnen. Es ist allerdings noch mit einer Nachhaltigkeitsprämie des Bundes zu rechnen, die nicht veranschlagt wurde.

Die Bewirtschaftung der Flächen des Heil- und Aktivwaldes ist weiterhin gegeben.

Er weist darauf hin, dass die Personalkosten nur schwer kalkulierbar sind, da eine starke Abhängigkeit von der Menge des Einschlages und dem Pflegeaufwand besteht. Sowohl der Einschlag als auch der Pflegeaufwand ist von der aktuellen Situation in 2023 abhängig.

## Beschluss:

Der Hauptausschuss der Stadt Bad Sobernheim stimmt dem von Herrn Steines vorgetragenen Forstwirtschaftsplan 2023 zu und empfiehlt dem Stadtrat den Beschluss entsprechend der Vorlage.

**Abstimmungsergebnis:** - Einstimmig 7 Ja-Stimmen