

# Beschluss



aus der 24. Sitzung der Gemeindevertretung am Donnerstag, den 01.11.2018

## Sitzungsteil öffentlich

### **6.      Waldwirtschaftsplan des Glashüttener Gemeindewaldes für das                      213/GV/XVIII             Forstwirtschaftsjahr 2019**

#### **Beschluss:**

1. Der im FEW vorgegebene und festgeschriebene Hiebsatz von 9,2 Vfm/ha/Jahr darf unter keinen Umständen überschritten werden. Sämtlicher auf Borkenkäfer- und sonstigen Schädlingsbefall notwendiger Einschlag ist genau zu vermessen, zu berechnen und vom Hiebsatz in Abzug zu bringen.

#### **Abstimmungsergebnis:**

Einstimmig (Zustimmung)

Damit ist der Punkt 1 des Änderungsantrages der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen beschlossen.

2. Aufgrund der bereits vorhandenen multiplen Stressfaktoren im Gemeindewald ist zunächst für das Jahr 2019 der vorgesehene Einschlag von Laubholz zu reduzieren, soweit dies vorhandene Lieferverpflichtungen zulassen. Ausgenommen hiervon ist der geplante Pflegeeinschlag mit der Beseitigung kranker, zu eng stehender oder wertloser Bäume mit Stamm-Ø von 10-20 cm.

#### **Abstimmungsergebnis:**

8 Ja-Stimmen, 7 Nein-Stimmen, 7 Enthaltungen

Damit ist der Punkt 2 des Änderungsantrages der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen beschlossen.

Geschäftsordnungsantrag von Herrn Gemeindevertreter Elmar Gräber auf Rücküberweisung in den Haupt- und Finanzausschuss.

#### **Abstimmungsergebnis:**

9 Ja-Stimmen, 12 Nein-Stimmen, 1 Enthaltungen

Damit ist der Geschäftsordnungsantrag abgelehnt.

Beschlussempfehlung des Haupt- und Finanzausschusses gemäß der DS-Nr.: 229/GV/HFA mit folgendem geänderten Wortlaut:

Die Gemeindevertretung beschließt den von HessenForst vorgelegten Waldwirtschaftsplan 2019 für den Glashüttener Gemeindewald unter Berücksichtigung der heutigen beschlossenen Änderungen – Punkte 1 und 2 des Änderungsantrages der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen -.

#### **Abstimmungsergebnis:**

15 Ja-Stimmen, 5 Nein-Stimmen, 2 Enthaltungen

Damit ist die geänderte Beschlussempfehlung gemäß der DS-Nr.: 229/GV/HFA beschlossen.

