

## РЕЗЮМЕ

от доклад за извършен мониторинг на ГВКС  
/Принцип №8 на FSC/

Мониторинговият план на територията управлявана от ДГС „Омуртаг“ включва прилагане на „Система за провеждане на мониторинг на биологичното разнообразие и горите с висока консервационна стойност на територията управлявана от ДГС Омуртаг“.

На територията на стопанството не се срещат растителни видове, включени в Приложение 1 към Националното ръководство за установяване на ГВКС.

Извършен мониторинг на ВКС 1.2 застрашени, изчезващи и ендемични животински видове, включени в Приложение 1 към Националното ръководство, установени на територията на ТП ДГС „Омуртаг“:

- Черен шъркел (*Ciconia nigra* L.)
- Горски бекас (*Scolopax rusticola* L.)
- Малък креслив орел (*Aquila pomarina*)
- Орел змияр (*Circaetus gallicus*)
- Малък орел (*Hieraetus pennatus*)
- Късопръст ястреб (*Accipiter brevipes*)

Срещат се следните животински видове с природозащитно значение, установени на територията на ТП ДГС „Омуртаг“:

- Черен кълвач (*Dryocopus martius*)
- Сив кълвач (*Picus canus*)
- Осояд (*Pernis apivorus*)
- Бухал (*Bubo bubo* L.)
- Горска улулица (*Strix aluco*)
- Полубеловрата мухоловка (*Ficedula semitorquata*)
- Благороден елен (*Cervus elaphus*)

При извършен мониторинг на ВКС 1.3 критични концентрации на видове, включени в Приложение 2 към Националното ръководство, установени на територията на ТП ДГС „Омуртаг“:

Установена е гнездова колония на сиви чапли (*Ardea cinerea*) и големи корморани (*Phalacrocorax carbo*).

Извършен мониторинг на ВКС 3 горски територии, представляващи редки, застрашени или изчезващи екосистеми, или съдържащи се в такива, установени на територията на ТП ДГС „Омуртаг“:

- G1.66 Medio-European limestone [Fagus] forests
- G1.69 Moesian [Fagus] forests
- G1.737 Eastern sub-Mediterranean white oak woods

В стопанството са определени гори във фаза на старост 540.3 Ха и горски територии оставени без ползвания за развитие на естествените процеси 984.5 Ха.

15.01.2017 г.  
гр.Омуртаг

Изготвил:  
/инж. П. Попов/