



ТЕРИТОРИАЛНО ПОДЕЛЕНИЕ
ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО – ОМУРТАГ

п.к.7900 гр.Омуртаг, ул."Георги Сава Раковски" № 21, централа 0605/6-21-54e-mail:dgs.omurtag@dpsshumen.bg.

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 I* към Националното ръководство за установяване на ГВКС.

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

Черен щъркел (*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, застрашен 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.