



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ
СЕВЕРОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ

Адрес: гр. Шумен, ПК 9700, ул. "Петра" № 1, тел.: 054/ 833-123, факс: 054/ 833-123, e-mail: office@sidp.bg, www.sidp.bg

ТЕРИТОРИАЛНО ПОДЕЛЕНИЕ ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО – ОМУРТАГ
п.к. 7900 гр. Омуртаг, ул. "Георги Сава Раковски" №21, централа 0605/6-21-54e-mail:dgs.omurtag@dpshumen.bg

Анализ

**от доклада за извършения мониторинг на ГВКС на територията
на ТП ДГС „ОМУРТАГ“ през 2019 година**

/принцип 8 от Националния стандарт за отговорно управление на горите в България

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

Във връзка с мониторинга за наличие на ВКС 1.1 ежегодно се проверява в РИОСВ или на интернет страницата им за новосъздадени защитени територии и/ или зони, както и за ограничения посочени в заповедите за обявяването им и изискванията на плановете им за управление.

Разработени са формуляри за мониторинг на биологичното разнообразие видовете от ВКС 1.2 и 1.3 редки, застрашени и ендемични видове, формуляр за мониторинг на ВКС 3- редки, застрашени и изчезващи горски екосистеми на територията на ТП ДГС „Омуртаг“, След проведените одит се разработиха нови формуляри за ВКС 2, ВКС 4, ВКС 6, както и формуляр за проучване на инвазивните видове на територията на стопанството, които улесняха работата на лесовъдите чрез попълването им за проведенния мониторинг.

На територията на стопанството не са открити растителни видове, включени в Приложение 1 към Националното ръководство за установяване на ГВКС. Извършен е мониторинг на ВКС 1.2 застрашени, изчезващи и ендемични животински видове, включени в Приложение 1 към Националното ръководство, установени в района на стопанството:

Видра (LutraLutra)

Черен щъркел (Ciconianigra)

Орел змиар (Circaetusgallicus)

Малък креслив орел (Aquila pomarina)

Малък орел (Hieraaetuspennatus)

Късопръст ястreb (Accipiter brevipes)

Извършен е мониторинг на ВКС 1.3 за наличието на критични концентрации на животински видове, включени в Приложение 2 към Националното ръководство, установени на територията на ТП ДГС „Омуртаг“:

Голям корморан (Phalacrocoraxcarbo)

Сива чапла (Ardeacinerea)

Попълнени са формуляри за следните животински видове:

Черен щъркел / *Ciconianigra* /- установени през 2019 г.: 1 бр. чек лист, - 4 индивида в гнездо. Установени са на мястото, посочено в Доклада за гори с висока консервационна стойност.

Черен кълвач / *Dryocopusmartius* /- установени през 2019 г. 2 броя чек листи, презпитане и хранене - 7 бр. индивиди, установени в насаждения, в които има нападение от корояди и насаждения пострадали от абиотични повреди.

Осояд / *Pernisapivorus* /- установлен през 2019 г. 1 бр. чек листове, прелийтане. Индивидите – 3бр. установени на мястото, посочено в Доклада за гори с висока консервационна стойност.

Благороден елен / *Cervus elaphus* - установени през 2019 г. 3 броя чек лист 8 индивиди по време на хранене, установен на мястото посочено в Доклада за гори с висока консервационна стойност. **Късопръст ястреб /*Accipiter brevipes*** - установен през 2019 г., 1 брой чек лист, прелитане на 2 бр. индивиди.

Малък орел /*Hieraaetus pennatus* - установен през 2019 г., 3 броя чек листи, прелитане на 6 бр. индивиди.

Малък креслив орел /*Aquila pomarina* - установен през 2019 г., 1 брой чек листи, прелитане на 2 бр. индивиди.

Орел змияр /*Circaetus gallicus* - установен през 2019 г., 1 брой чек лист, прелитане на 4 бр. индивиди.

Полубеловрата мухоловка /*Ficedula semitorquata* - установлен през 2019 г., 2 броя чек листи, прелитане на общо 7 бр. индивиди.

Бухал /*Bubo bubo* - установлен през 2019 г., 2 броя чек листи, прелитане на общо 7 бр. индивиди.

Сива чапла /*Ardea cinerea* установлен през 2019 г., 2 броя чек листи, прелитане и хранене, за общо 21 бр. индивиди.

Голям корморан /*Phalacrocorax carbo* установени през 2019 г. – 15 бр. индивиди, 1 брой чек лист, хранене.

Мониторинг на ВКС 3 за редки, застрашени и изчезващи горски екосистеми, или съдържащи се такива, установени на територията на ТП ДГС „Омуртаг“ е извършен от теренни служители. През годината имаме попълнени формуляри за следните екосистеми:

G1.66 Medio-European limestone [Fagus] forests

G1.69 Moesian [Fagus] forests

G1.737 Eastern sub-Mediterranean white oak woods

Попълнени са 202 броя формуляри за мониторинг на насаждение попадащи във ВКС 3. Горите с висока консервационна стойност на територията на ТП ДГС „Омуртаг“ и извършения мониторинг до момента показват, че горите в обособените ВКС са в добро здравословно състояние, дължащо се на добрите практики за стопанисване.

До момента на територията на ТП ДГС „Омуртаг“ няма установени ДГТ, отговарящи на изискванията в определението по ВКС 6.

Представителни образци от естествени горски екосистеми;

От общата площ на ДГТ на територията на стопанството са определени 1786,6 ха. представляващи 10% оставени без ползвания или извършване на други лесовъдски мероприятия за развитие на естествените процеси, от тях имаме в т.ч. 956,3 ха представляващи 5% ГФС с наличие на стояща и лежаща мъртва дървесина служеща за дом на много диви животни и птици.

Мониторинг на инвазивните видове

Извършен е мониторинг на инвазивните видове в стопанството като резултатите от него са, че няма разпространение, извън обособените територии от акациеви насаждения, инвазия и респ. увеличаване на площа.

АНАЛИЗ

Анализирали данните от извършеното проучване в периода месеци януари-декември, 2019 година, в изпълнение на ежегодния мониторинг на биологичното разнообразие на ГВКС и прилагане принципите на устойчивото използване на биологичните ресурси и опазването на биоразнообразието в ТПДГС „Омуртаг“ показват, че не са констатирани пропуски и нарушения по стопанисване на горите попадащи в гори с висока консервационна стойност. През периода в проучваната територия на ТПДГС „Омуртаг“, не са картирани находища на растителни видове включени в Приложение 1 към националното ръководство, установени на територията на ТП ДГС „Омуртаг“ поради това, че такива не са идентифицирани в границите на проучваната територия. Прилаганите лесовъдски системи и дейности в горите с висока консервационна стойност, благоприятстват за осигуряването на основните функции, като социално-хигиенични, защитно-водохранили, противопожарни функции. Състоянието на възобновяването в горите с висока консервационна стойност е много добро, което е резултат на добрите лесовъдски практики прилагани се в горите на ТП ДГС „Омуртаг“, чрез спазване на основни лесовъдски принципи при извеждане на сечите.

Биоразнообразието, устойчивостта на екосистемите и многофункционалното управление в ТП ДГС „Омуртаг”, е приоритет за преодоляване на негативното влияние и изменение на климата. Управлението и поддържането на ГВКС се наಸърчава и популяризира чрез местни кампании и срещи с населението, на които са обсъждани въпроси за устойчиво ползване на горите, свързани с опита и прилагане на полезни практики от колектива в горите на ТП ДГС „Омуртаг”. В резултат на извършен мониторинг, ТП ДГС „Омуртаг” приключва 2019 година с добър екологичен и финансов резултат. Същественото е, че планираните и проведени през 2019 г. мероприятия, не са оказали отрицателно въздействие върху природната среда и съществуващите на територията на стопанството ГВКС.

За по-ефективния мониторинг се попълват нови формуляри, с които е улеснена проучвателната работа за лесовъдския състав.

Дата: 30.01.2020 г.
гр.Омуртаг

Изготвил:чл.59 от ЗЗЛД
/инж. П. Попова-Добрева – лесничей/