

До Всички заинтересовани лица

Уважаеми Госпожи/Господа,

Във връзка с въвеждането на сертификация по управление на горите от ДГФ на територията на ДГС Варна, се разработва и се прилага при изпълнението на горскостопанските дейности, Доклад за определяне и картиране на Горите с висока консервационна стойност (ГВКС) на територията на стопанството. Докладът включва всички гори с важни биологични, социални и рекреационни функции на територията, както и дейности за тяхното поддържане, управление и мониторинг. Докладът и картните материали към него са изготвени съгласно Практическото ръководството за „Определяне, управление и мониторинг на гори с висока консервационна стойност в България“, предоставено от WWF България, като в разработката са участвали експерти от ДГС Варна, ЛТУ, Биологичен Факултет към СУ „Климент Охридски“ и WWF България и други експерти.

В тази връзка Ви информираме, че може да вземете участие при изготвянето на Доклада и разработването на специфични дейности за поддържане и/или повишаване на установените ВКС на територията на ДГС Варна. За целта Ви представяме приложено за коментари и допълнения изготвения до момента Доклад за определените ГВКС на територията на стопанството с разписаните към тях дейности по управление и мониторинг. За допълнителни въпроси или предложения по отношение на идентифицираните ВКС, дейностите по тяхното управление и мониторинг, може да подавате текущо, като се свържете с инж. Владислав Георгиев, Заместник директор на ДГС Варна на адреса на стопанството (гр.Варна ПК9000 ул. „Радко Димитриев“ №10).

Информация относно изискванията на горската сертификация и относно наличните горски ресурси и тяхното състояние, планираните за провеждане горскостопански мероприятия, установените на горските територии важни елементи на биоразнообразието, горите с висока консервационна стойност и мерките за тяхното поддържане и опазване, са на разположение на всички заинтересовани страни в сградата на ДГС Варна.

Дата: 15.06.2018 г.

С Уважение,

инж. *ел. А. З. 108*
Директор на ДГС Варна

