



**ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ-СОФИЯ**  
**РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ гр. Смолян**  
4700 гр. Смолян, ул. "Първи май" № 2, БУЛСТАТ 000615424  
тел. 0301/67520, факс 63078, e-mail [rugsmolian@iag.bg](mailto:rugsmolian@iag.bg)

Класификатор на информация:  
Ниво 2 TLP - AMBER

**ЗАПОВЕД**

№

На основание чл.5, ал.1, т.17 от Устройствения правилник на РДГ, чл.13, ал.8, т.2 от Закона за горите, чл.101, ал.3 и 4 от Наредба №18 от 23.10.2015 год. за инвентаризация и планиране в горските територии, чл.13, ал.3 от Закона за горите и чл.93, ал.1 от Наредба №18 за инвентаризация и планиране в горските територии, във връзка с **протокол № 80/29.06.2026г.** на служители определени от директора на РДГ – Смолян и Уведомление по чл.26, ал.2, във връзка с чл.26, ал.1 от АПК от 17.06.2026 г.

**УТВЪРЖДАВАМ:**

Горскостопанска програма за горските територии, собственост на физически лица – **на наследници на Иван Костов Димитров** за поземлен имот с номер/идентификатор **58517.213.1**, по КК и КР на с. Проглад, общ. Чепеларе, обл. Смолян изработена от инж. Георги Бочуков лесовъд на частна практика (удостоверение № 8605/19.12.2012 г.), постъпила в РДГ-Смолян с вх.рег.инд. № РДГ13-4006/17.06.2026г.

Съгласно чл.13, ал.4 от Закона за горите с горскостопанската програма се определя допустимият размер на ползването на горските ресурси и насоките за постигане на целите на управлението на горската територия за срок 10 години.

Заповедта да се приложи към представената горскостопанска програма.

Копие от заповедта да се връчи на заинтересованите лица – Веселин Костов /заявител – съсобственик/

Настоящата заповед да се публикува в интернет страницата на РДГ-Смолян.

Контрол по изпълнението на настоящата заповед възлагам на инж. Радка Кехайова – зам.-директор на РДГ-Смолян.

Заповедта подлежи на обжалване пред ИАГ-София по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14 /четиринадесет/ дневен срок от съобщаването ѝ и в същия срок пред Административен съд – гр.Смолян чрез РДГ-Смолян.

**ИНЖ. ГЕОРГИ КИСЪОВ**  
**ДИРЕКТОР РДГ СМОЛЯН**

СР/ДШ