



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Регионална дирекция по горите **София**

ВИД НА СЕЧТА : **Гола**

ПОЗВОЛИТЕЛНО за СЕЧ № 0454697

На основание чл. 108 от Закона за горите, Заповед № ЛУП/02.02.2010 г. за утвърждаване на горскостопански план (горскостопанска програма), одобрено план-извлечение (одобрен инвентаризационен опис) изх. № / г.

издадено предписание от РДГ или ЛЗС изх. № / г.

разрешава се на **ЕДУАРД БЕГОВ**,

представител на **ОП УОЗГ**,

да извърши сечта в отдел № 512; подотдел а; имот с (кадастрален/КВС) № **44063.6219.56**

Община **Столична**; Землище **Лозен (Сф)** площно сечище от **0.800** хектара. Собственост : **ОГТ**

Дърветата са маркирани от **ДОБРОМИР ДЕНЧЕВ**

с контролна горска марка № **1021**, със **синя** боя, дата на карнет опис: **26.09.2016** г.

Очакваният добив е **56.0** плътни кубически метра лежаща маса, която по категории е както следва :

№	Категория дървесина	Дървесен вид	куб. м.	Забележка
1.	Едра строителна дървесина	---	---	
2.	Средна строителна дървесина	---	---	
3.	Дребна строителна дървесина	---	---	
4.	Дърва	Акация	56.0	
5.	Вършина	---	---	

Допълнителни изисквания при провеждане на сечта : **Преходен от 2017 г.**

Срок за провеждане на сечта от **10.09.2018** г. до **14.12.2018** г.

Срок за извозване на материалите от сечището от **10.09.2018** г. до **14.12.2018** г.

Начин на почистване на сечището : **Събиране на отпадъците на купчини в сечището.**

Материалите ще се извозят до временен склад : **по технологичен план**

Издаде:.....

/ инж. **Иван Вачков** /

Получил позволителното:.....

/ **ЕДУАРД БЕГОВ** /

Дата: **04.09.2018** г. Издаде служител : [1920] Код : [97acd3760653bee54bf258a843ae03b6f141618b]

Място на издаване на позволителното за сеч:

Област **София град**, община **Столична**, землище **София**, адрес /подотдел, GPS координати/: **бул. П Каравелов 5**

ЗАВЕРКИ ПРИ ПРОДЪЛЖАВАНЕ СРОКОВЕТЕ ЗА СЕЧ И ИЗВОЗ

За провеждане на сечта до : Г. За извоз на материалите до : Г.

Издаде:

/ /

Продължаване на сроковете за сеч и извоз става само чрез информационната система на ИАГ.