

Изготвил:.....

Радослав Краевски

/име, фамилия,/ подпис:

дата:.....2019г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 1630/23.02.2012г.

Одобрил:.....

име, фамилия,/ подпис:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №.....**

За добив на дървесина от отдел.....1005.....подотдел.....е.....

На ТП ДГС/ДЛС.....Лесидрен...../попълва се само за държавни гори/

Община.....Угърчин.....; Землище.....с.Катунец.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението**Легенда:**

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

- - - - - съществуващи извозни пътища

= = = = = съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

[Symbol] ГИР станция Панелите

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад „Колибите“

xxxxxx трасе на въжена линия

= + = + = проектиран автомобилен път

[Symbol] площ за усвояване

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.



Изготвил:.....

Радослав Краевски

/име, фамилия./ подпис: .....

дата:.....2019г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 1630/23.02.2012г.

Одобрил:.....

име, фамилия./ подпис: .....

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: .....**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №.....**

За добив на дървесина от отдел.....1005.....подотдел.....ж.....

На ТП ДГС/ДЛС.....Лесидрен...../попълва се само за държавни гори/

Община .....Угърчин.....; Землище .....с.Катунец.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

**I. Схема за добива на дървесина от насаждението****Легенда:**

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

- - - - - съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

[символ] ТИР станция Панелите

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад „Колибите“

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

[символ] площ за усвояване

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

Изготвил:.....

Радослав Краевски

/име, фамилия,/ подпис:

дата:.....2019г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 1630/23.02.2012г.

Одобрил:.....

име, фамилия,/ подпис:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №.....**

За добив на дървесина от отдел.....1005.....подотдел.....3.....

На ТП ДГС/ДЛС.....Лесидрен...../потъпва се само за държавни гори/

ОбщинаУгърчин.....; Землищес.Катунец.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъпва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението**Легенда:**

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

GIP станция Панелите

&gt;&gt;&gt;&gt; проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад „Колибите“

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

□ площ за усвояване

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.