

Одобрил: чл. 59 33ЛД

Утвърдил:

/име, фамилия чл. 59 33ЛД

име, фамилия, / подпис:

дата: Г.,

дата: Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска прак чл. 59 33ЛД на Г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: / Г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

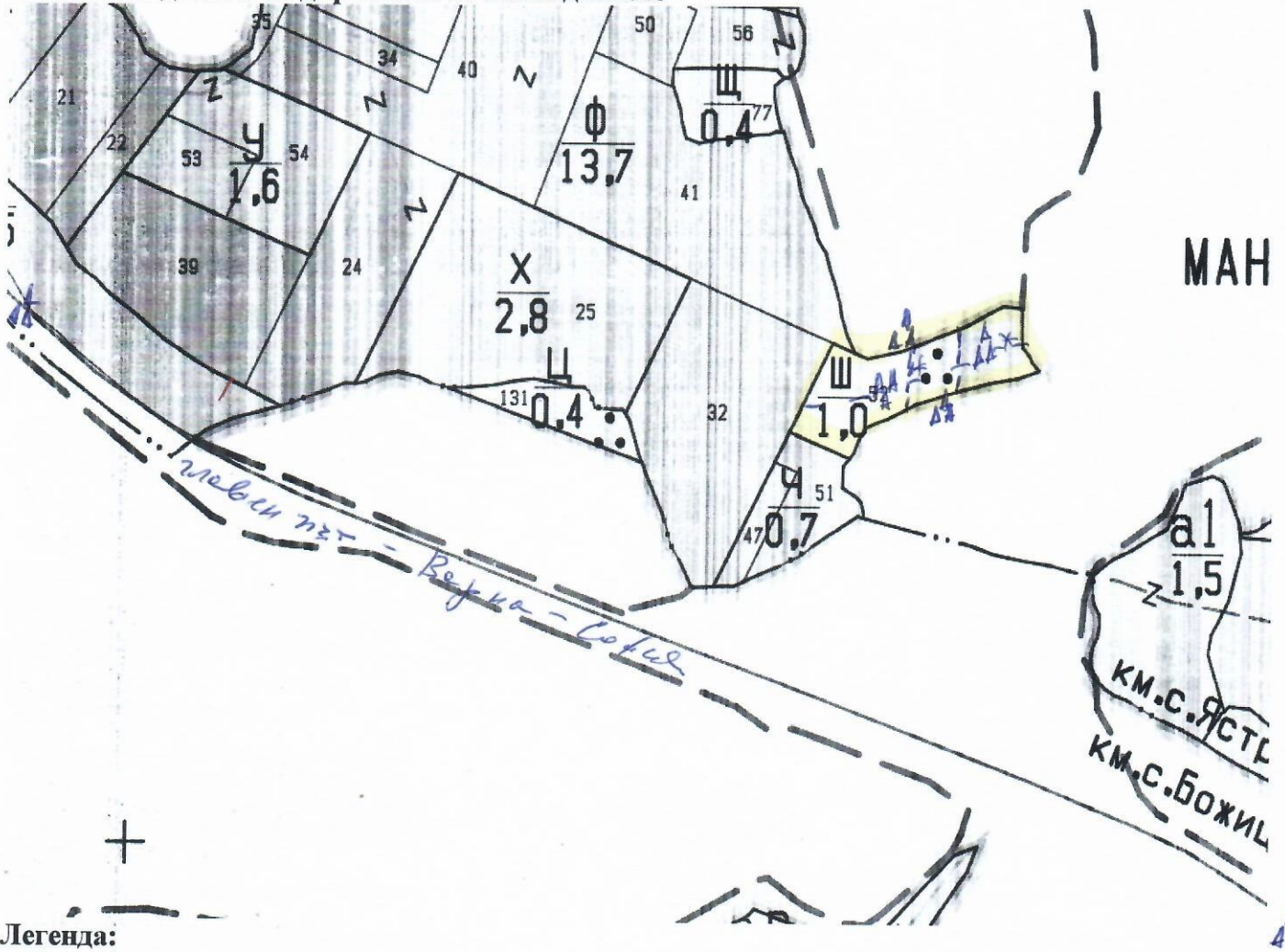
За добив на дървесина от отдел 64 подотдел 14

На ТП ДГС/ДДС/УОГС „Омуртаг“ /попълва се само за държавни гори/

Община Антоново ; Землище с. Хетредик

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
 ~~~~~ просека  
 \* място за зареждане с ГСМ и събиране на отпадъци

- » » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища  
 ▲ ▲ ▲ временен склад  
 xxxxxx трасе на въжена линия  
 +=+=+= проектиран автомобилен път

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *мост. осветителна факел* / интензивност *4.5%* %  
 2. Вид сеч *отличителна на турската* / интензивност *4.5%* %  
 3. Площ на подотдела *1.0* ха Размер на сечището *1.0* ха  
 4. Състав по план/програма *Б.Г. 9; чер. 1*, действителен *Б.Г. 9; чер. 1*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *322* куб.м/ха, без клони *8* градуса



84

8.500

тие)  $\varphi_{\text{ср}} = 128^\circ$ ;  $\mu_{\text{ср}} = 14 \text{ м}$ ;  $\text{Плати на } S_2$ ;  $K = 0,5 \text{ м}$  —  $0,8 \text{ м}$  критическая

900 m.

ГВКС-4

ГВКС-4

менен склад) с БМТ, като се отчита в съгласия и т. е. в рамките на

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесоустроителна практика: ...../.....Г.