

Изготвил: Алу Н...

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

име, фамилия, подпис

дата: 22.02.2012

№ и дата на удостоверение

лесовъдска практика: 8285/05.11.2012

ТЛ.59 от 3312

Одобрил:

име, фамилия, подпис

дата: .....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

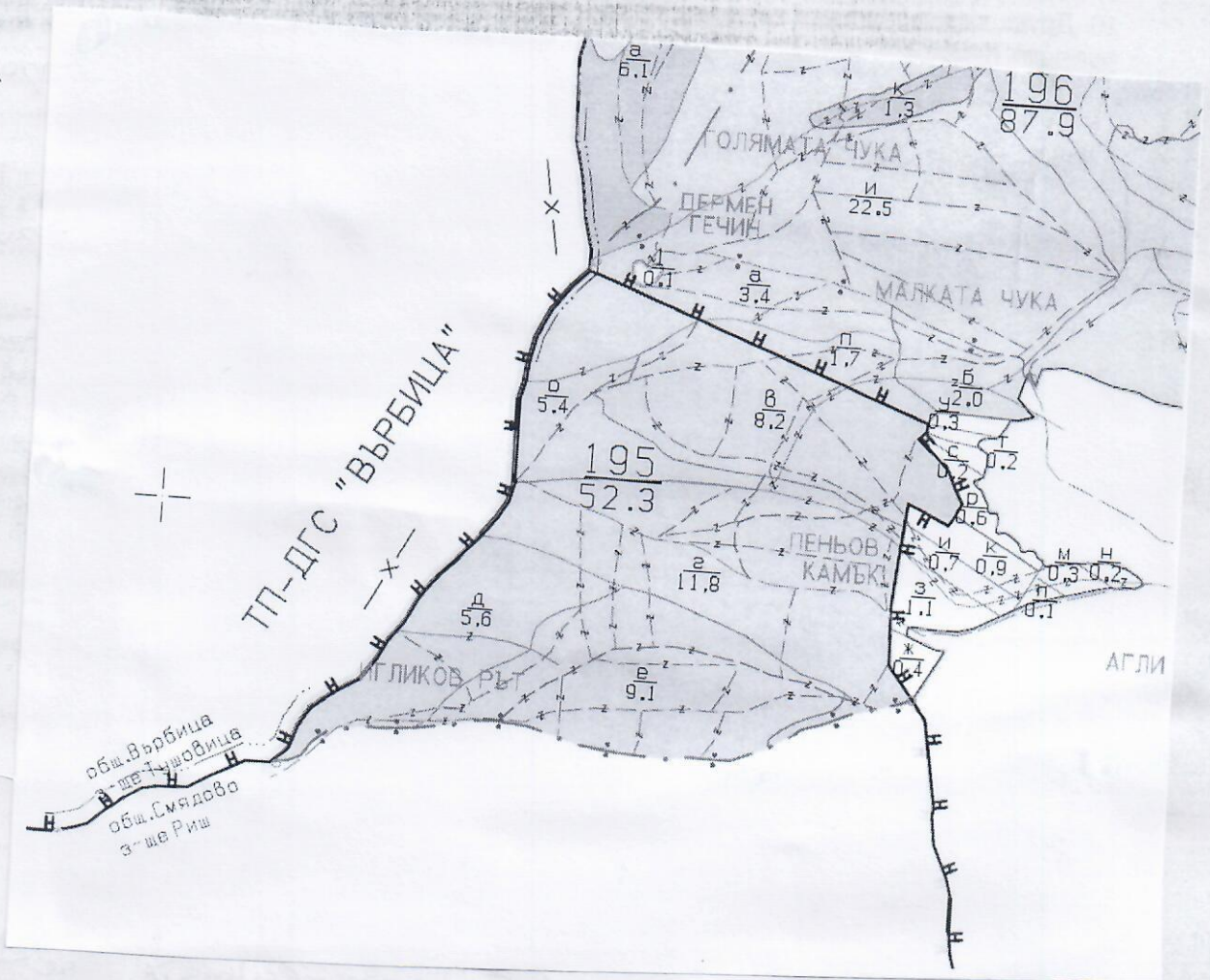
За добив на дървесина от отдел 195 ..... подотдел Г.....

На ТП ДГС/ДПС Смигел ..... /потъла се само за държавни гори/

Община Смигел; Землище Ричи

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъла 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

AAAAAAA технологична просека

.....

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+==+ проектиран автомобилен път

# място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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 възелата им със съществуващата автомобилна пътна мрежа

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Пробурка / интензивност 15 %  
 2. Площ на подотдела ..... 11.8 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... 11.8 ха Размер на сечището ..... 11.8 ха  
 4. Действителен ..... 11.8 ха  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 309 куб.м/ха, без клони ..... 249 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 8 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 385 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	БС	ЖР	БР	КА	дърв. вид категория	БС	ЖР	БР	КА	Вършина
едра	-	-	37	10	дребна	-	-	-	5	-
средна	-	2	38	48	дърва	1	5	145	91	2

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....

9. Средно извозно разстояние .....

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододобивни зони, биологично разнообразие и др.)  
Натура 2000 BG 0000149 Ришки проход

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището, на временен склад) ..... Бат, кастренето на а извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.с.с. случ. гор. пъ. и цвет. шина и разгън. метал. МТ  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... на ком. секции по съществуващите пътища до вр. складове  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. ширина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата

10. Начини за почистване на сечището Равном. разгън. на вършината по услата площ

11. Други указания: Да се спазват изискванията на сервитутичната документация и ЗБУТ

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата -/

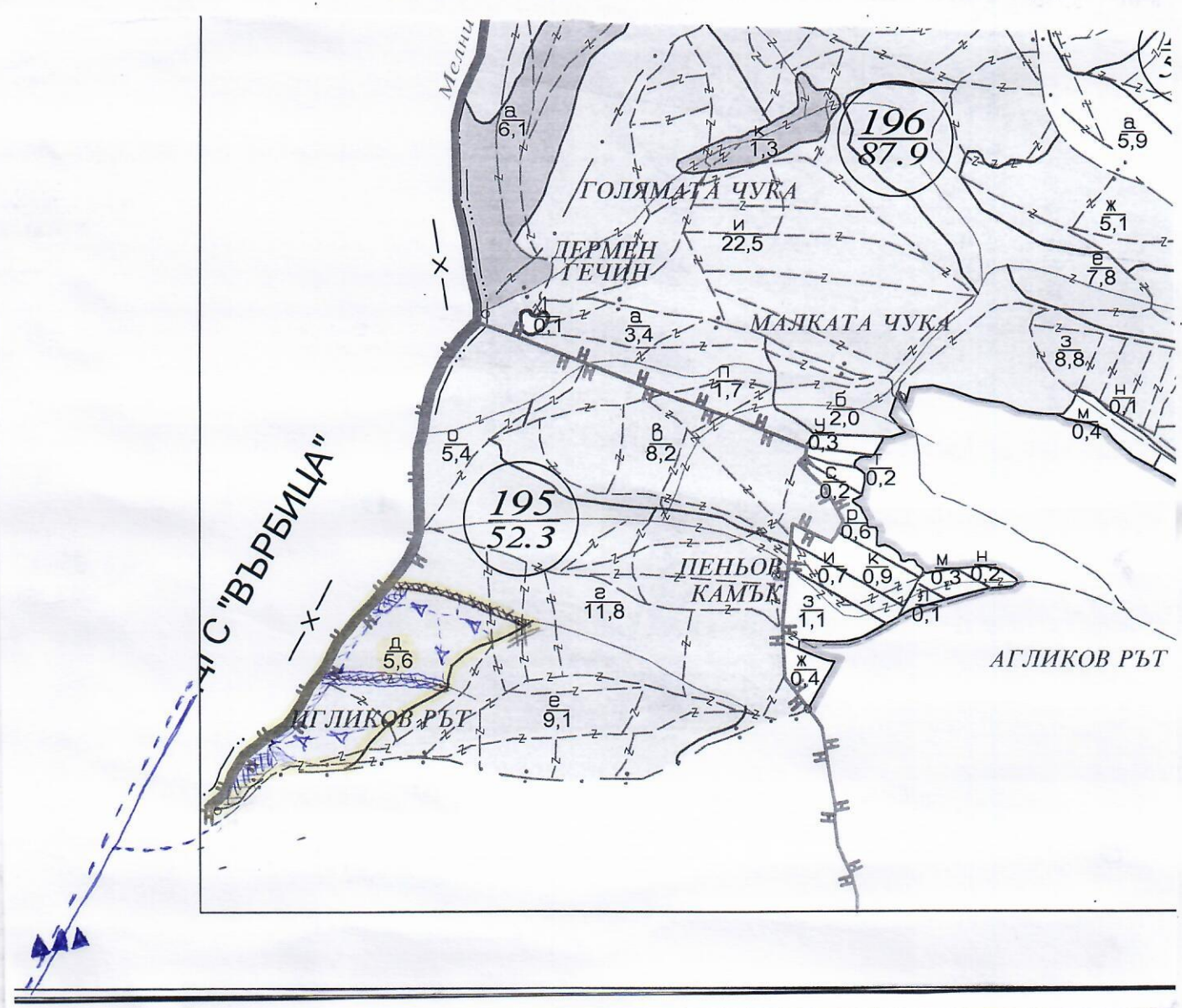
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесоустроителна практика: .....

Изготвил: .....  
 /име, фамилия./ подпис .....  
 дата: 20.11.23  
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 10278/24.02.2014г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: .....  
 име, фамилия./ подпис: .....  
 дата: .....Г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел ..... 195 ..... подотдел ..... А .....  
 На ТП ДГС/ДЛЕ ..... Смядобо ..... /потътва се само за държавни гори/  
 Община ..... Смядобо .....; Землище ..... с. Рила .....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потътва 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
- ГРАНИЦА НА ПОДОТДЕЛА

- ▨ - немаркирана площ
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- ▲▲▲▲▲ ВРЕМЕНЕН СЛАД ЗА АСОРТИМЕНТИ СЪБИРАЩИНА ОТ 100 М ДО 200 М
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и отпадъци

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



Изготвил:.....

.....

/име, фамилия,/ подпис:

дата: 20.06.2015

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3537/23.06.2015

Одобрил:.....

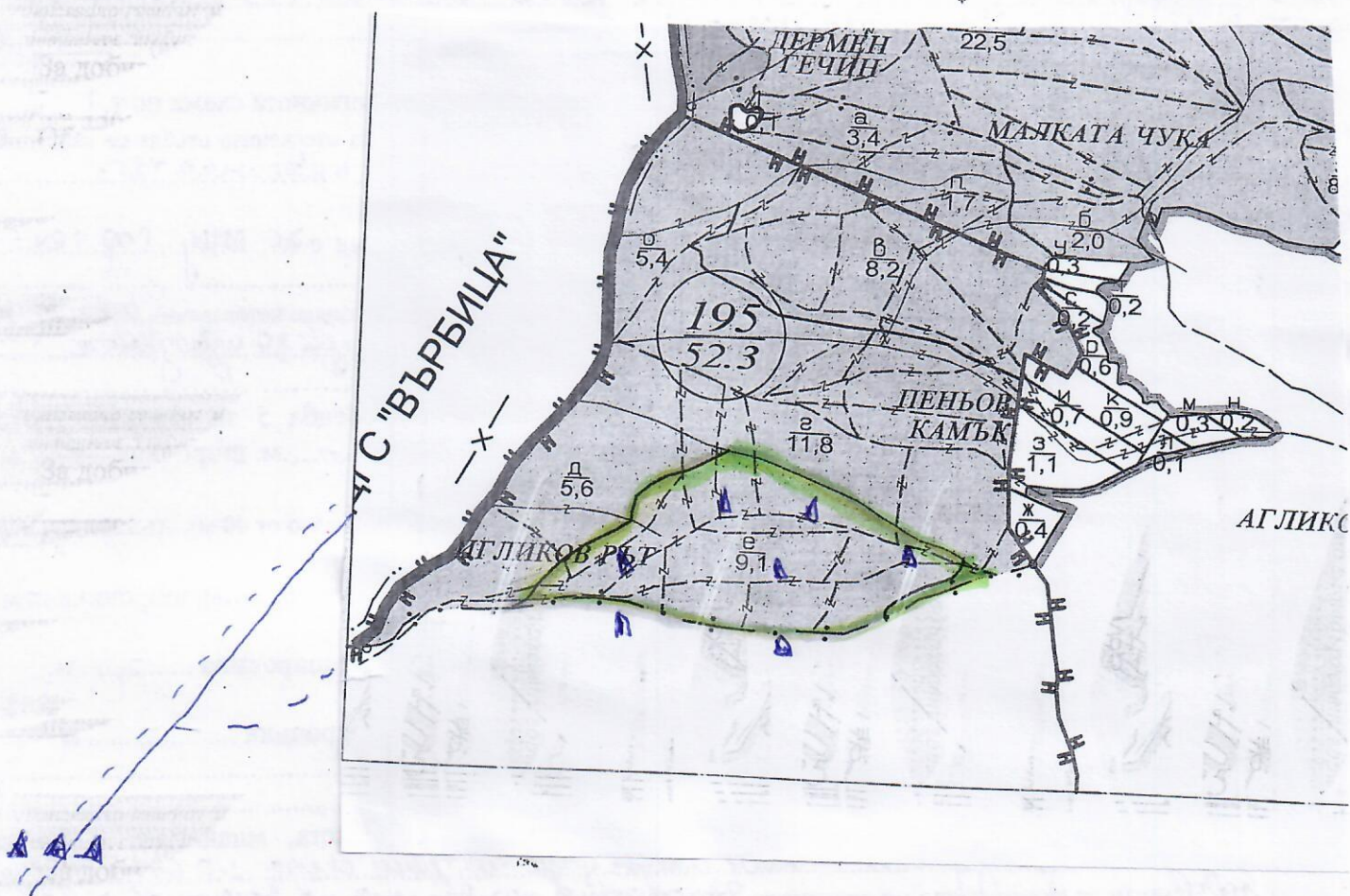
име, фамилия,/ подпис: .....

дата:.....Г.,

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 195

За добив на дървесина от отдел..... подотдел.....  
 На ТП ДГС/ДПЕ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община.....; Землище.....  
 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
- ..... ГРАНИЦА НА ПОДОТДЕЛА
- » » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- ▲ ВРЕМЕНЕН СКЛАД ЗА АСОРТИМЕНТИ С ДЪЛЖИНА ОТ 100 М ДО 200 М
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и отпадъци

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.

