

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

8. Наличие и характеристика на подраства 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, кастрето на отсечените стъбла се извършва: в сечището, на временен склад) Бат, кастрето на сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.с.с. след: гор. пъ.
 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, подраства, младияка и почвата

10. Начини за почистване на сечището Равном. разк. 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 -/

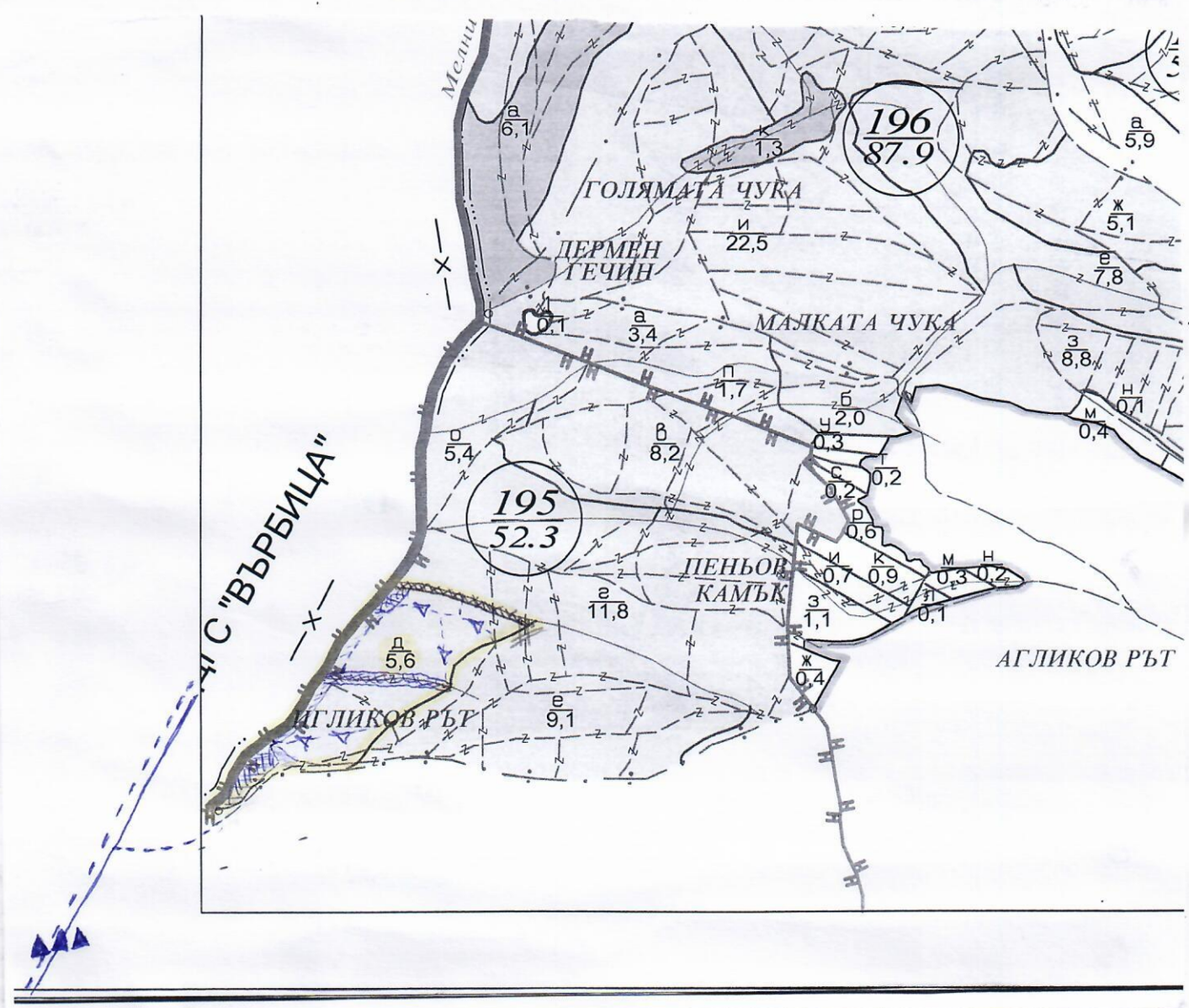
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесоветска практика:

Изготвил:
 /име, фамилия./ подпис
 дата: 20.11.23
 № и дата на удостоверение 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 195 подотдел А
 На ТП ДГС/ДЛЕ /потълва се само за държавни гори/
 Община; Землище
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потълва 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 склад 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 лесоустроителна практика: 3537/23.06.2015

Одобрил:.....

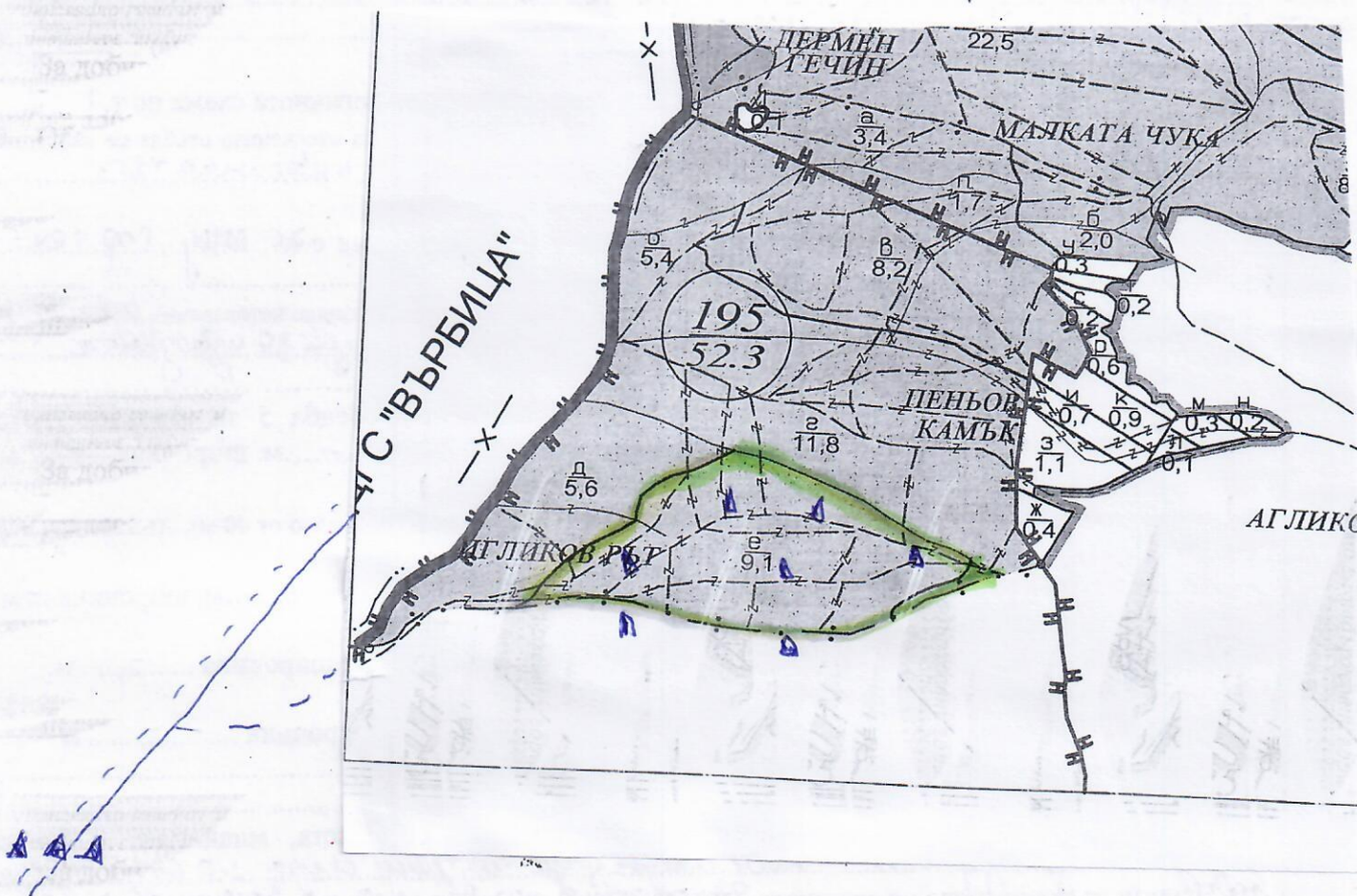
име, фамилия,/ подпис:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителна 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.

