

Изготвил:

име, фамилия, подпис: *ел. а. 3318*

дата: *20.08.18 г.*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *ел. а. 3318*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

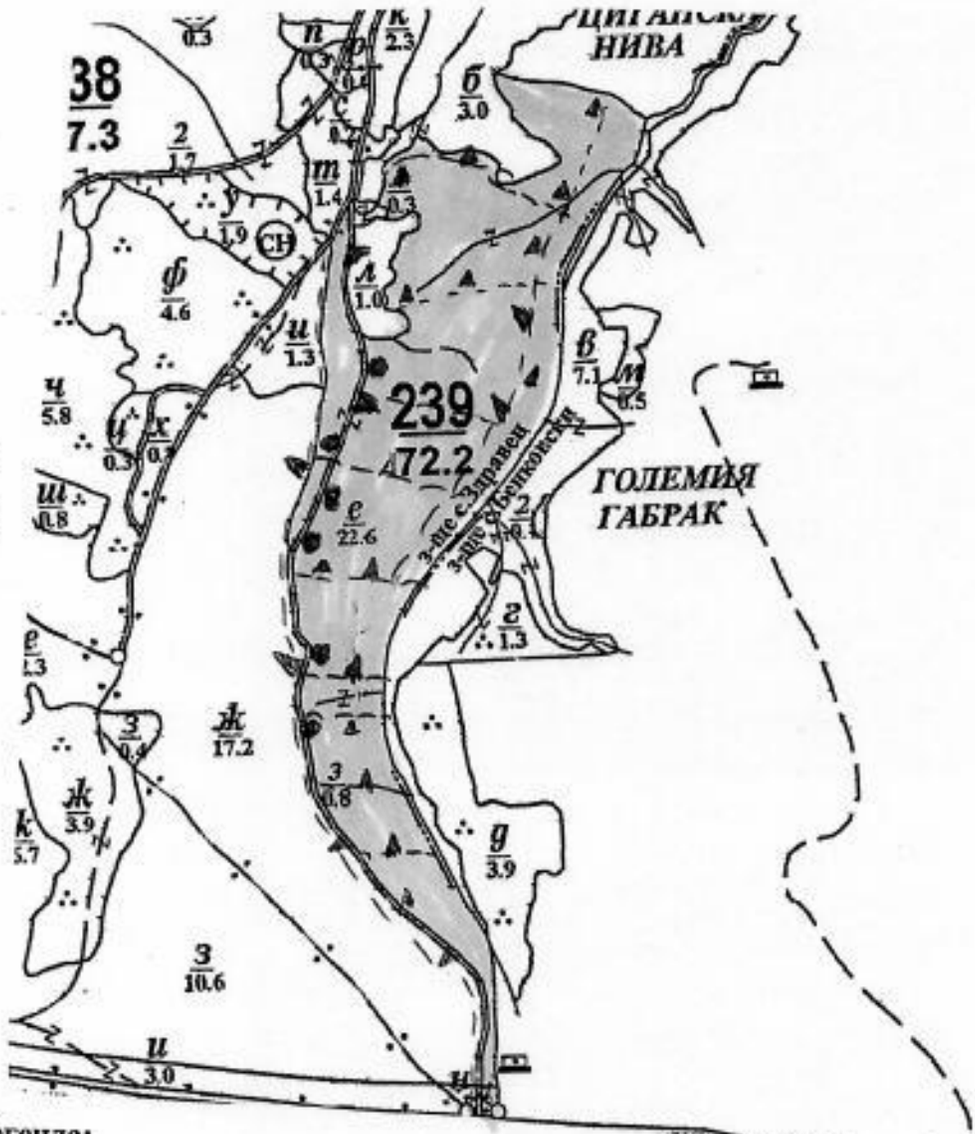
име, фамилия, подпис: *ел. а. 3318*

дата: *20.08.18 г.*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *ел. а. 3318*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел *239* подотдел *Е*
 На ТП ДГС/ДДС *Варпа* /потъква се само за държавни гори/
 Община *Обреш*; Землище *с. Здравево*;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъква 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
- маркирани площ.

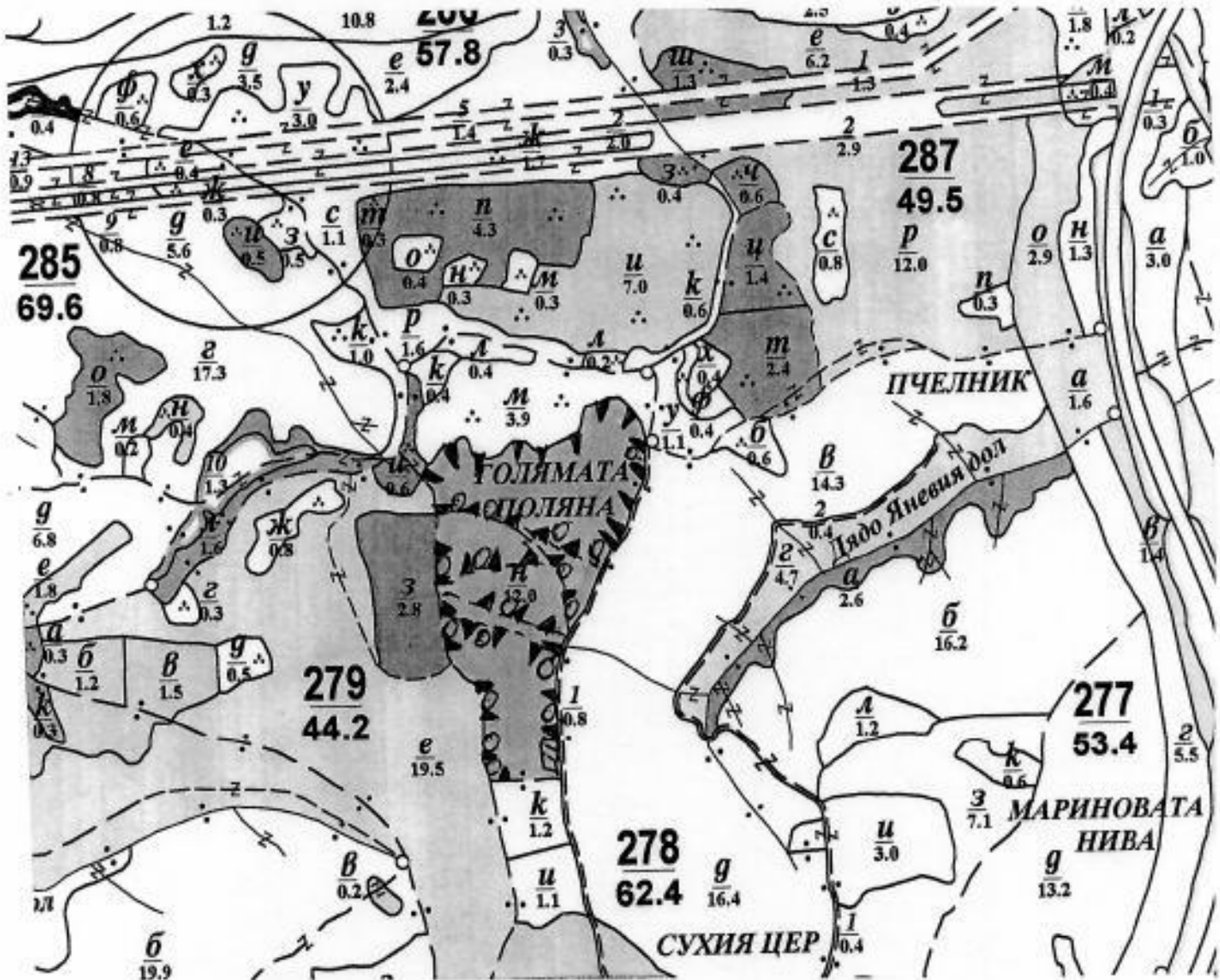
- - КОТЕЛ
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път

Изготвил: СА-2331*
 /име, фамилия/ подпис: СА-2331*
 дата: 16.07.16г.
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: СА-2331*

Одобрил: СА-2331*
 име, фамилия/ подпис: СА-2331*
 дата: 16.07.16г.
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: СА-2331*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 279 подотдел И
 На ТП ДГС/ДЛС Варна /потъва се само за държавни гори/
 Община Варна; Землище Звездица;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | |
|---|---|
| проектирани коловозни вр. изасни пътища | проектирани тракторни вр. изасни пътища |
| съществуващи извозни пътища | временен склад |
| съществуващ автомобилен път | трасе на въжена линия |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
| - площ за сече | - котел |
- На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Постп. капилов / интензивност 20 %
 2. Площ на подотдела 120 ха Размер на сечището 120 ха
 3. Състав по план/програма д.р. 2, действителен д.р. 2
 5. Запас на 1 ха: с клонови 60 куб. м/ха, без клонови 61 куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена 3 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 130 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	д.р.	з.р.	дърв. вид категория	д.р.	з.р.	вършина
едра	5	1	дребна	4	1	29
средна	22	6	дърва	50	12	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) д.р. 8 з.р. 2 вис. 0,3 възраст 3% 80% първичен
 9. Средно извозно разстояние 80 м.
 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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

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 сечище, на временен склад) д.р. и з.р. моторни тр. четк. (б. и т.)
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява св. с п. ч. машини и ръчно.
Трактори и животински сила
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели, с. ст. и др.
къси секции, с влачене по терена, изцяло натоварени.
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина 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, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина 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 издигане вършината от котлището на вис. 1 м. и т.н. с ост. ф. б. и
 11. Други указания: издигане вършината от котлището на вис. 1 м. и т.н. с ост. ф. б. и

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 №

Изготвил:

Одобрил:

Име, фамилия, подпис: *СА-233АД*

Име, фамилия, подпис: *СА-233АД*

Дата: *12.06.10г.*

Дата: *12.06.10г.*

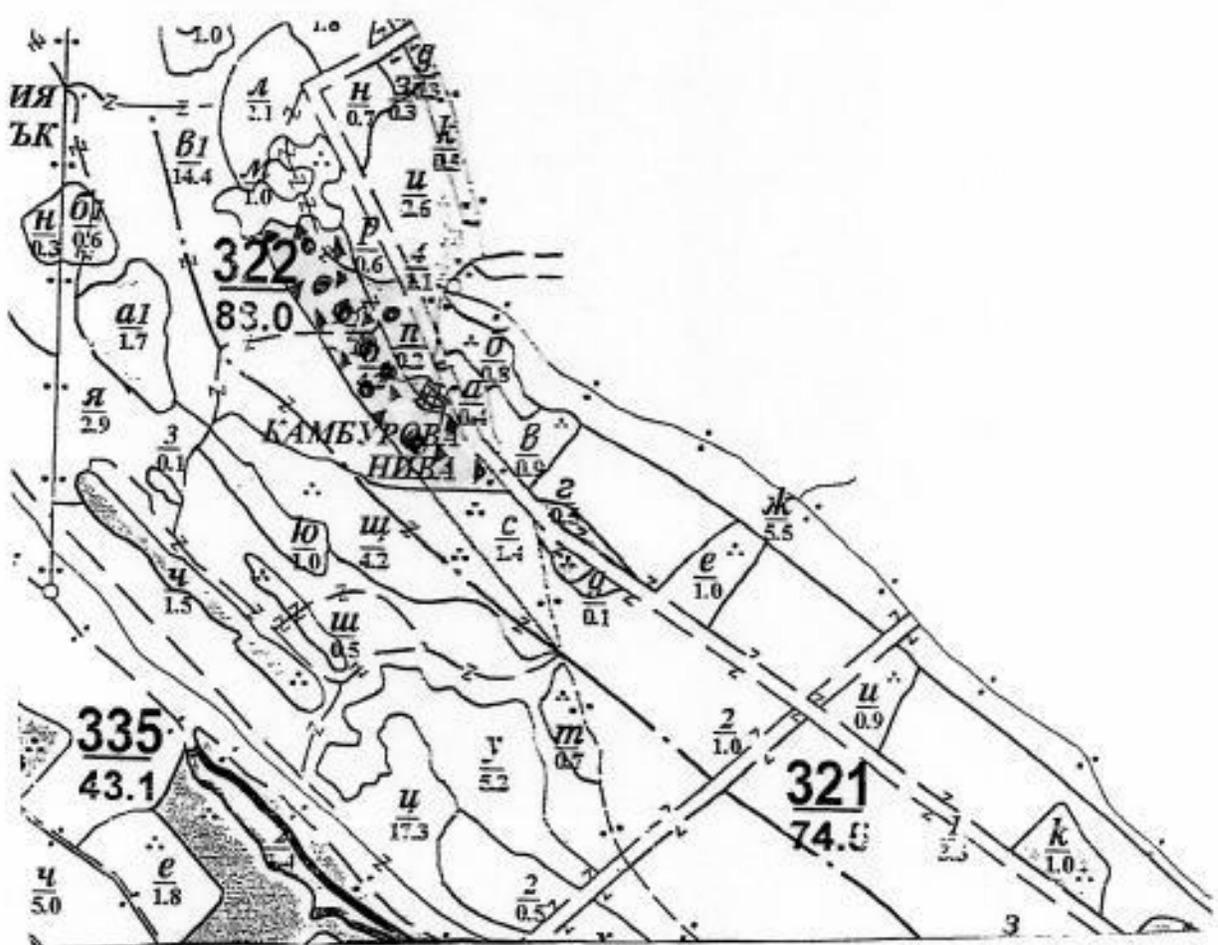
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителна практика: *СА-233АД*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителна практика: *СА-233АД*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел *322* подотдел *В*
 На ТП ДГС/ДДС *Варна* /потъва се само за държавни гори/
 Община *Варна*; Землище *Варна*;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъва 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
- *15.09.11*

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Маркърна площ*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни просеки, трасата на въжени линии, извозни пътища, временни складове както и

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта мост-кварт / интензивност 25%
 2. Площ на подотдела 4,2 ха Размер на сечището 4,6 ха
 3. Състав по план/програма БЛ.Б.УР-4 действителен БЛ.Б.УР-4
 5. Запас на 1 ха: с клони 2,5 куб.м/ха, без клони 2,4 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 2 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 2,6 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	БЛ	УР	дърв. вид категория	БЛ	УР	БЛ / УР
едра	4	4	дребна	2	2	вършина 5/4
средна	9	8	дърва	25	22	

8. Наличие и характеристика на полваста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) БЛ.Б. + УР.4; 5 год; височина 0,5 м; 60% покритие
 9. Средно извозно разстояние 100 м
 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, водопадини зони, биологично разнообразие и др.)

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 трон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Б.М.П.
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява осъществява се с помощта на трактор (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги къси с влачене по терена и изцяло натоварени
 4. Пректирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина 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, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина 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 разхвърляне на отпадъците
 11. Други указания маркиране на извозен сечен материал
 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 позволителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

Изготвил: *С. Д. Д.*

Одобрил: *С. Д. Д.*

/име, фамилия/ подпис: *С. Д. Д.*

име, фамилия/ подпис: *С. Д. Д.*

дата: *26.09.1997*

дата: *26.09.97*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *СЛ-2331**

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *СЛ-2331**

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

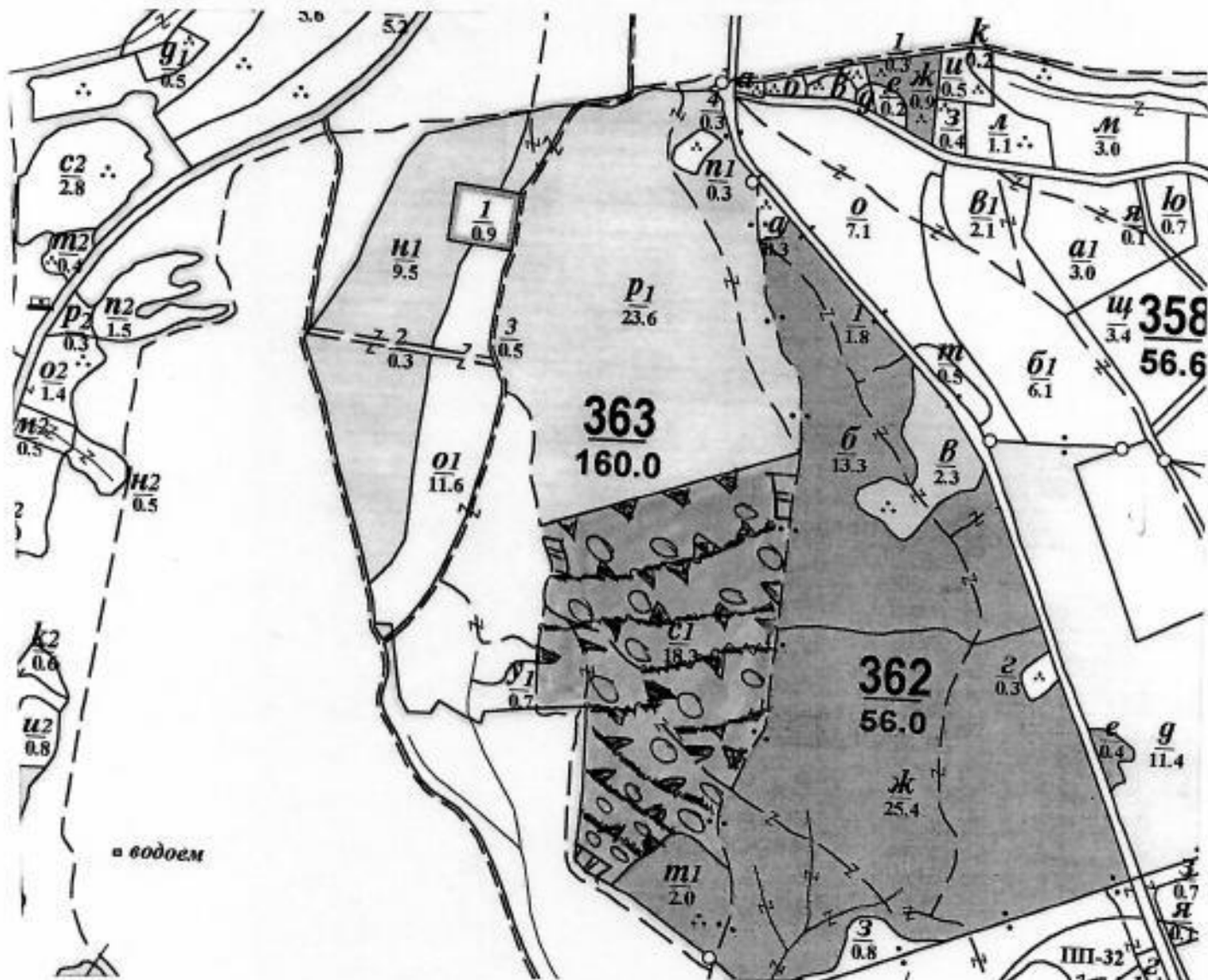
За добив на дървесина от отдел *363* подотдел *СЛ*

На ТП ДГС/ДЛС /потъква се само за държавни гори/

Община *Д. В. Р. М.*; Землище *С. Блазнавци*

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъква 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
- площ за сес*

- 0-КОТАИ*
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжска линия
- проектиран автомобилен път
- площ за зареждане на дървения материал*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението, имота, съществуващите и проектирани временни

