

Заличено чл. 59 от ЗЗЛД

Заличено чл. 59 от ЗЗЛД

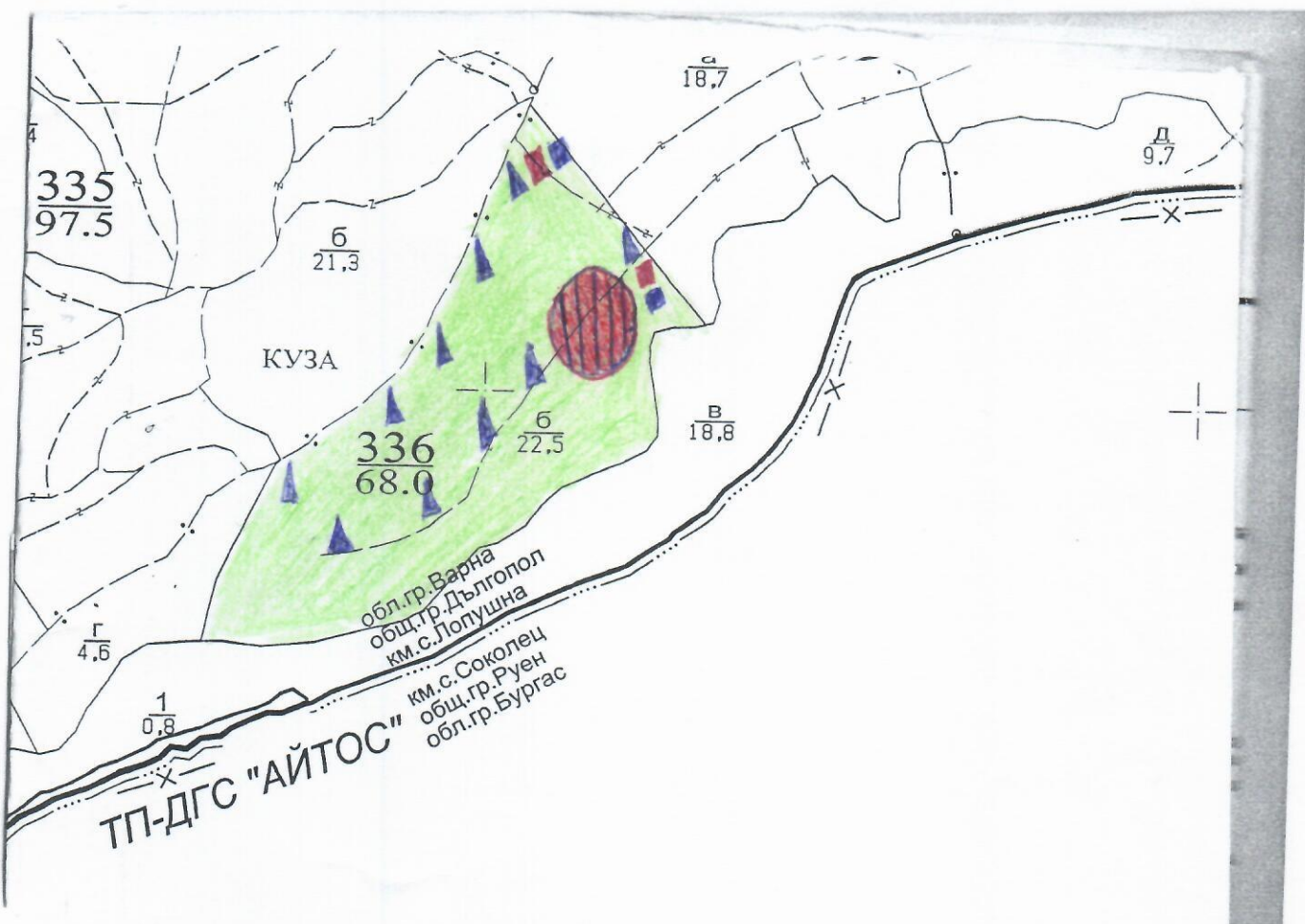
и  
д  
н  
л

15.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 336 ..... подотдел ..... Б .....

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

Община ..... Дългопол ..... ; Землище ..... Лопушна ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

## Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

проектирани тракторни вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

временен склад

съществуващ автомобилен път

трасе на въжена линия

технологична просека

проектиран автомобилен път

не употребено члб

члб до залагане ГСИ  
- члб до залагане ГСИ

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.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... ПРОДИРЧА ..... интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела 20,0 ха Размер на сечището 20,0 ха
3. Състав по план/програма Гор, Изб, Чр, Зад, Кур, действителен Гор, Изб, Чр, Н1, Гри, Мноз. др.
5. Запас на 1 ха: с клони 276 куб.м/ха, без клони 231 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 16 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 677 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Гор	Изб	Чр	Н1	Зад	Кур	дърв. вид категория	Гор	Изб	Чр	Н1	Зад	Кур	
едра	4	2	8	-	9	1	-	дребна	5	1	1	-	3	-
средна	10	-	1	-	2	3	-	дърва	233	44	84	38	41	174,13

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

9. Средно извозно разстояние 120м;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

избрани Натура 2000

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечиште, на временен склад)

Моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с

Горско тесници

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)

СКИЦИ

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) 10 бр. 0,5 ха

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата

Известът, че се извличат по способа на съществуващите пътища

10. Начини за почистване на сечището

Ракомърко, ръхъръбче и др. бранешко

11. Други указания: Броят на дължината на сечището не е ограничено

сечище 1000 м. горите по ЗГ

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/

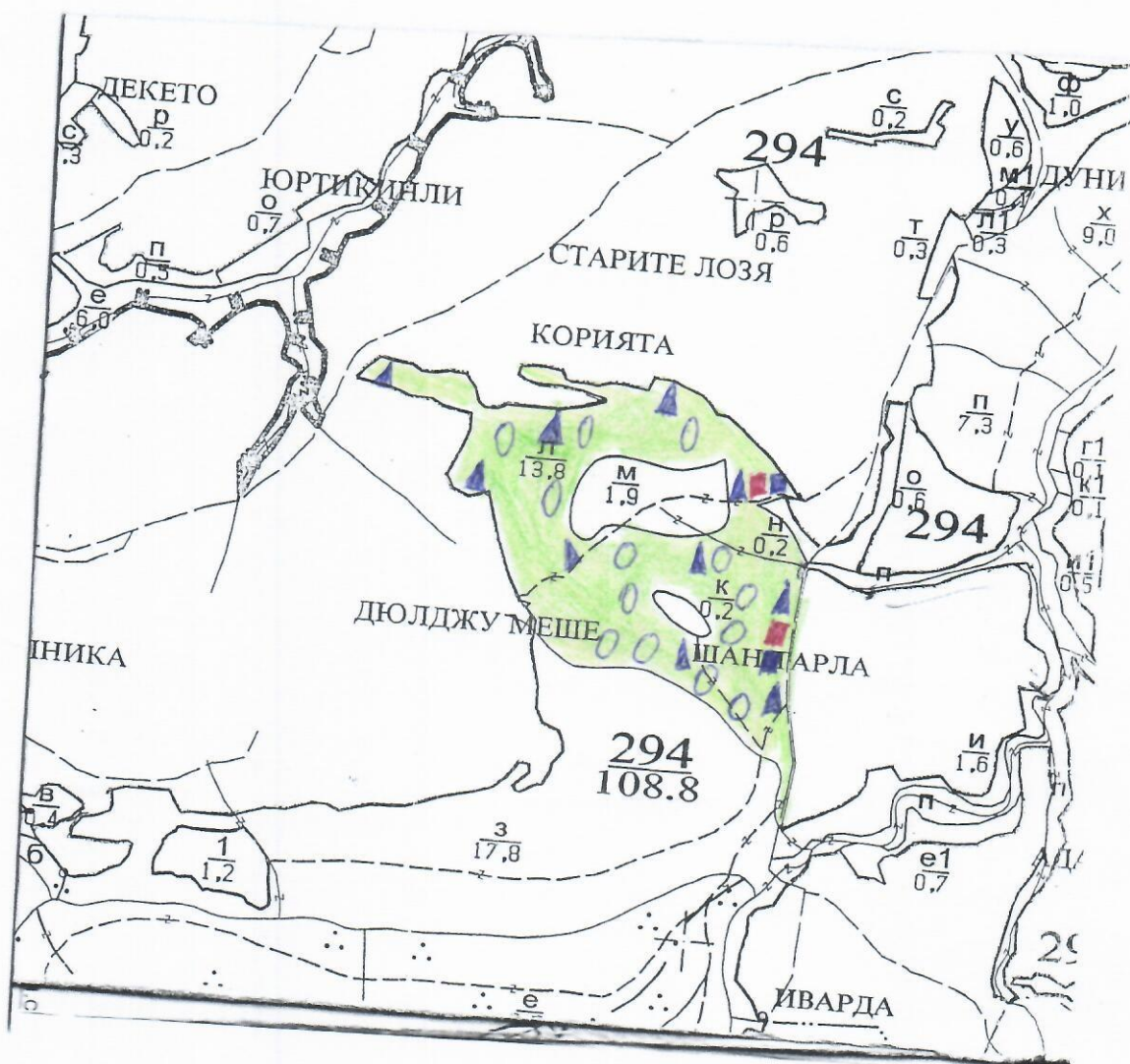
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

## ЛЕГОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 294 ..... подотдел ..... Л .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Чонево ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Хаджидимитрово ..... Землище ..... Ариковци .....;  
 имот с (кадастранен идентификатор/КБС) № ..... ; /попълва се само за недържавни гори/  
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

проектирани тракторни вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

временен склад

съществуващ автомобилен път

трасе на въжена линия

технологична просека

проектиран автомобилен път

котловина - място за обработка

изгорено земеделение ГМ

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.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... ПОЛ - НОГ 106 ..... / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела 13,8 ха. Размер на сечишето 13,8 ..... ха
3. Състав по план/програма БЮЛГУН ЧУР, действителен БЮЛГУН ЧУР.....
5. Запас на 1 ха: с клони 100 ..... куб.м/ха, без клони 92 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 12 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 443 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	боязни ЧУР	дърв. вид категория	боязни ЧУР	вър- шина
едра	—	дребна	—	
средна	4 7	дърва	84 348	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ЧУР-6, БЮЛГУН-4, ЧУР, боязни-3509, ПВЛ-016,  
българино-0934, Донац-5158

9. Средно извозно разстояние 120 м.

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовици, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

известни Натура 2000

## 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) Моторен трион
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с специализирани транспорти  
горски техники
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).  
Специални
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) 10 бр. времени складове с общая площ 0,5 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата Изборът да се извърши по спешествищите обезпечение

10. Начин за почистване на сечишето Използват се обработките с чисти работи

11. Други указания: Строително да се спазва нормативът за създаване на гори

създаване на гори и 3 Г

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подготовките 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 № .....

/ трите имена, подпись, дата - /

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

Запечено съл. 59 от 33/12

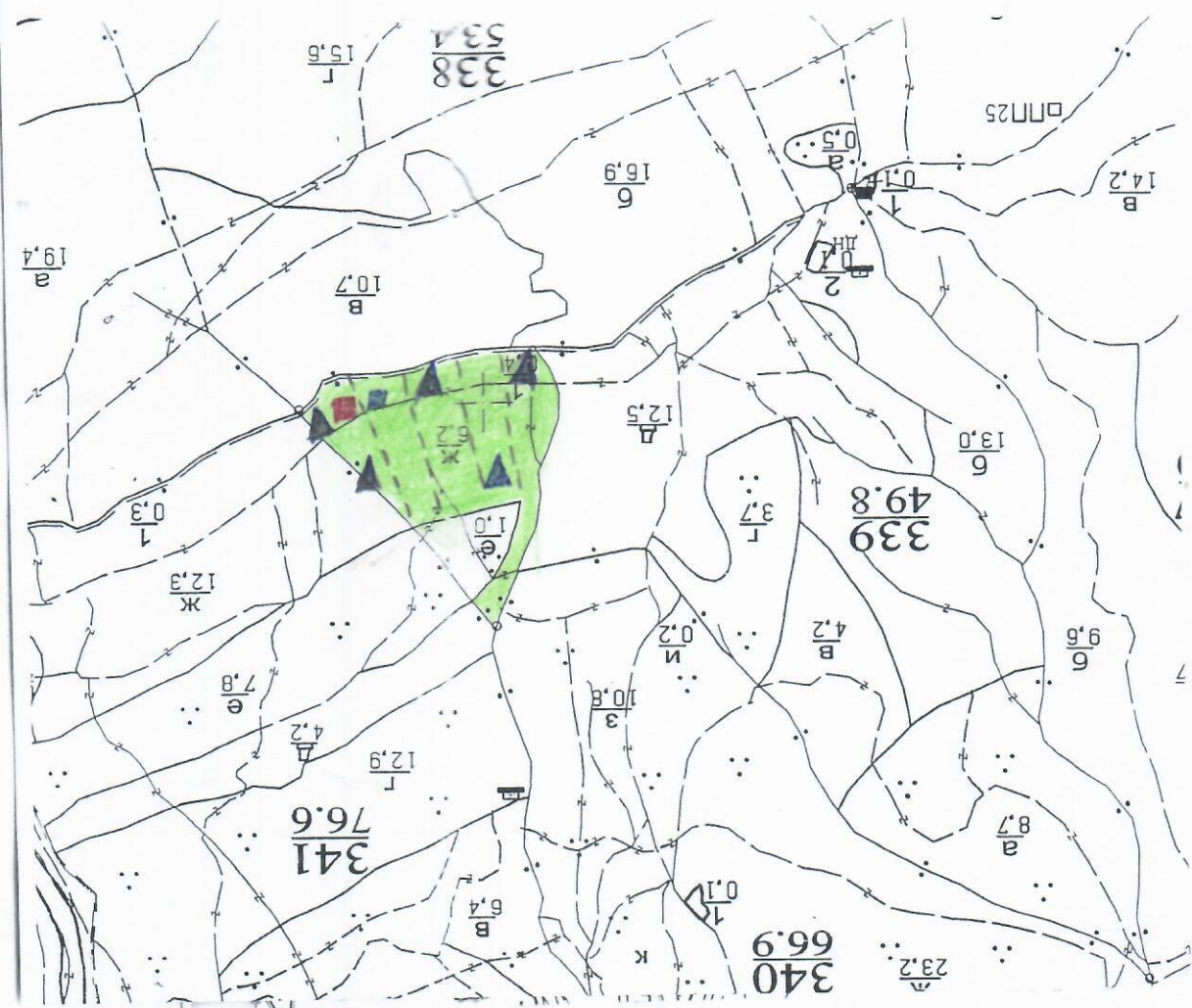
Запечено съл. 59 от 33/12

е на  
2011.

та  
21:

## ТЕХНОЛОГИЧЕ

За добив на дървесина от отдел ..... 339 ..... подотдел ..... II .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Монево ..... попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Дългопол ..... Землище ..... Копичино ..... /попълва се само за недържавни гори/  
имот с (кадастровен идентификатор/КБС) № ..... I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- |  |  |
|--|--|
| [Symbol: solid line] проектирани коларски вр. извозни пътища | [Symbol: dashed line] проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| [Symbol: dotted line] съществуващи извозни пътища            | [Symbol: triangle] временен склад                              |
| [Symbol: solid line with dots] съществуващ автомобилен път   | [Symbol: dashed line with dots] трасе на въжена линия          |
| [Symbol: wavy line] технологична просека                     | [Symbol: dashed line with crosses] проектиран автомобилен път  |
| [Symbol: red square] <i>Магистрални зони за залагане</i>     | [Symbol: blue bar] <i>Насло за отпадъци</i>                    |

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 пръзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

Пробирков

интензивност 10 %

интензивност %

1. Вид на сечта .....

Втори вид сеч .....

2. Площ на подотдела ... 6,2 ... ха

Размер на сечището ... 6,2 ... ха

3. Състав по план/програма ... Бор, П. ясен, И. дуб, Чур, Срд, Мнг, Клен ... действителен

5. Запас на 1 ха: с клони ... 238 ... куб.м/ха , без клони ... 209 ... куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена ... X ... градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина ... 151 ... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Бор	П. ясен	И. дуб	Чур	Срд	Мнг	Клен	дърв. вид категория	Бор	П. ясен	И. дуб	Чур	Срд	Мнг
едра	—	—	—	—	1	—	—	дребна	1	—	—	—	—	—
средна	14	2	4	—	11	—	—	дърва	40	16	24	15	11	16

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

9. Средно извозно разстояние 100 м;

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадини зони, биологично разнообразие и др.)

Извоз и Натура 2000

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечиште, на временен склад) ..... Моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....

специализирани горско-лесници  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортаменти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)  
чипс и иски секции

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) ..... 5 бр. 0,3 ха

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

Извозът да се извърши по общиествувашите пътища

10. Начин за почистване на сечището Равномерно разпределение на дървичината

11. Други указания: Дор се използва разпределение на дървичината

.....

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 № .....

..... / трите имена, подпис, дата - /

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

.....

Запечено с. 59 от 33ЛД

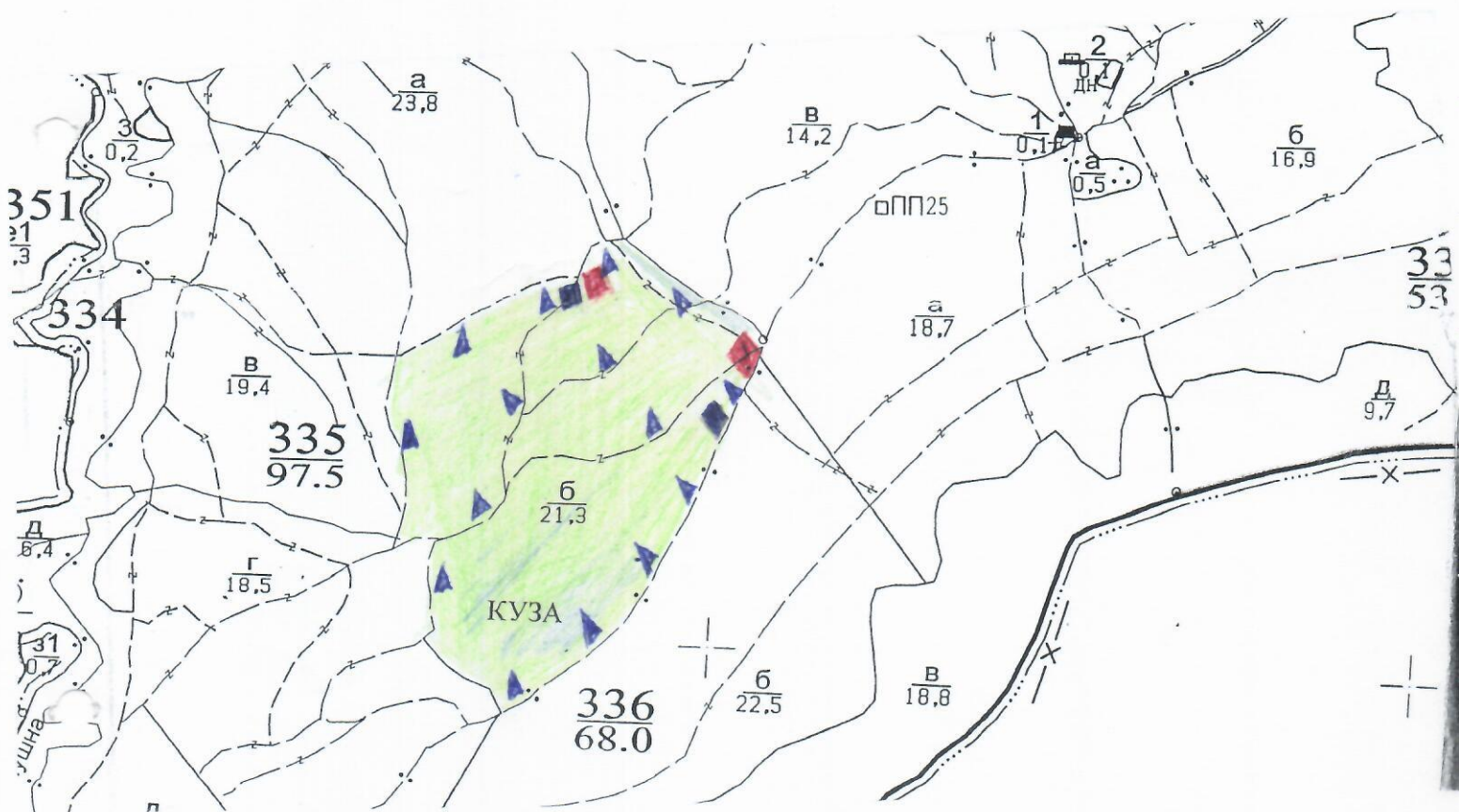
Запечено с. 59 от 33ЛД

е на  
2011г.

## ОЛОГИЧЕСКИ

За добив на дървесина от отдел ..... 335 ..... подотдел ..... б .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Конево ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Балчик ..... Землище ..... Копачка ..... /попълва се само за недържавни гори/

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- - - съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~ технологична просека

- »»» 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, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

### Пробирка

интензивност 10 %

/ интензивност %

1. Вид на сечта .....
2. Площ на подотдела ..... ха Размер на сечището ..... ха
3. Състав по план/програма ..... действителен
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Чер	Габри	Срп	Клен	Инж	дърв. вид категория	Чер	Габри	Срп	Инж	Инж
едра	2	—	5	—	—	дребна	2	2	—	—	20
средна	7	24	2	13	13	дърва	77	80	33	30	63

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

9. Средно извозно разстояние 150 м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Избрани изводи за 2000

## 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) Моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....

специализирана горска техника

- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче по терена, изцяло натоварени) секции

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) 15 бр., 0,7 хга

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата

Изборът даде избрани по съществуващите норми и

10. Начини за почистване на сечището

изборът даде избрани по съществуващите норми и

11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на ЗГ

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 позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч № .....

/ трите имена, подпись, дата - /

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

Записано вл. 59 от ЗЗЛД

Образец по чл. 53 от Зем. ЧСГ

иже на  
2011г.

Записано вл. 59 от ЗЗЛД

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН ...

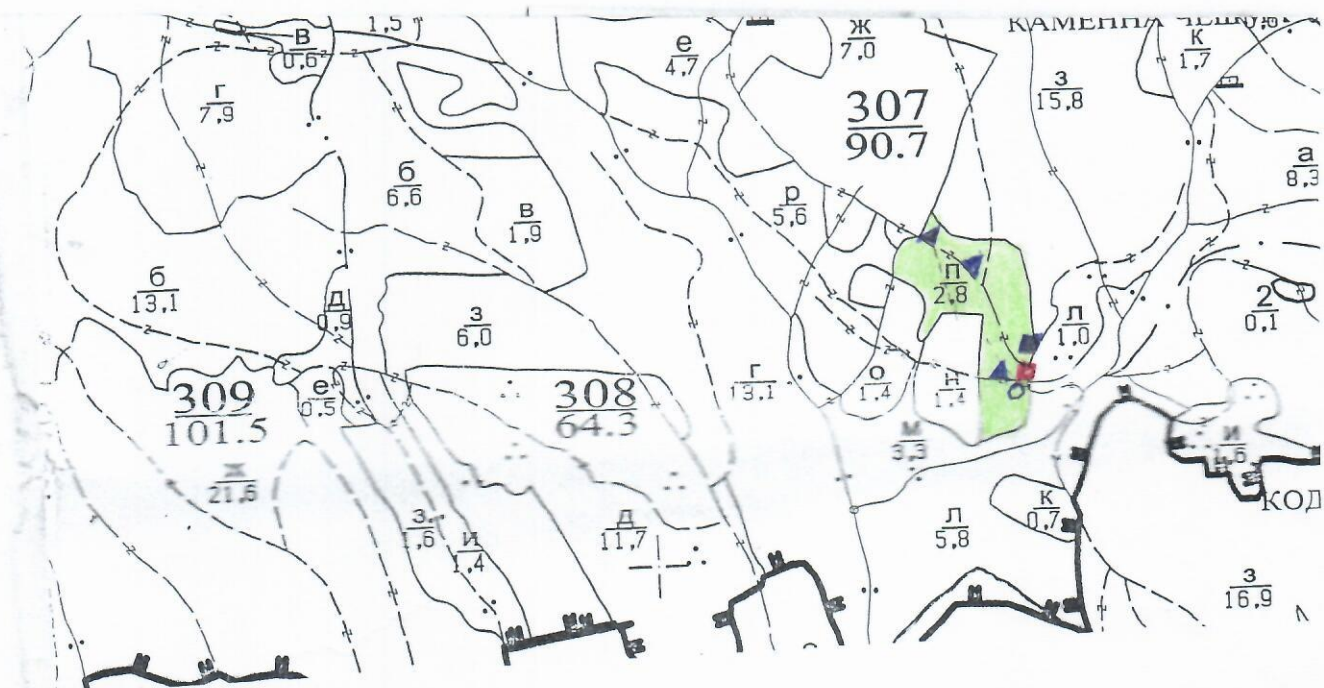
За добив на дървесина от отдел ..... 307 ..... подотдел ..... 11 .....

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

Община ..... Димитровград ..... Землище ..... Медовец ..... ;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

||||| проектирани коларски вр. извозни пътища

||||| проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

===== съществуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на възможна линия

~~~~~ технологична просека

+=+=+= проектиран автомобилен път

○ койни - място за обработка ■ място за зареждане/зам.

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... **ПОСЛЕДУЧО - КОГЛОВИНА** ..... интензивност **30%**  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела ..... **2,8** ха. Размер на сечището ..... **2,8** ха.
3. Състав по план/програма ..... **Чер, БЛГ, Аку, К1, ЧБор**, действителен ..... **ЧУ, БЛГ, Аку, К1, ЧБор, ЧБор**
5. Запас на 1 ха: с клони ..... **132** куб.м/ха, без клони ..... **131** куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... **86** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **86** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Чер | БЛГ | Аку | К1 | ЧБор | дърв. вид<br>категория | Чер | БЛГ | Аку | К1 | ЧБор | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|-----|-----|----|------|------------------------|-----|-----|-----|----|------|--------------|
| едра                   | -   | -   | -   | -  | -2   | дребна                 | -   | -   | -   | -  | -    | -            |
| средна                 | 2   | 1   | -   | -  | -2   | дърва                  | 32  | 10  | 7   | 6  | 717  |              |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... **Чер - 8, БЛГ - 2, Аку - 1, К1 - 1, ЧБор - 0,4, възраст - 5,5 години**

9. Средно извозно разстояние ..... **100м.**

10. Други характеристики на насаждението (тковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ..... **Нatura 2000, BG 0000393, ЧУ, БЛГ, Аку, К1, ЧБор, Екологичен зони, Екологични зони**

## 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) ..... **Моторен трион**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... **специализирана горска техника**  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).  
**специализирана горска техника**
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) ..... **3 др., 0,1 ха**

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

**Извадът да се извърши под технологичните общи правила**

10. Начини за почистване на сечището ..... **равновърхоградежници на вършините**

11. Други указания: ..... **Трионно да се следят за упътванията на ЗГ**

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 позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

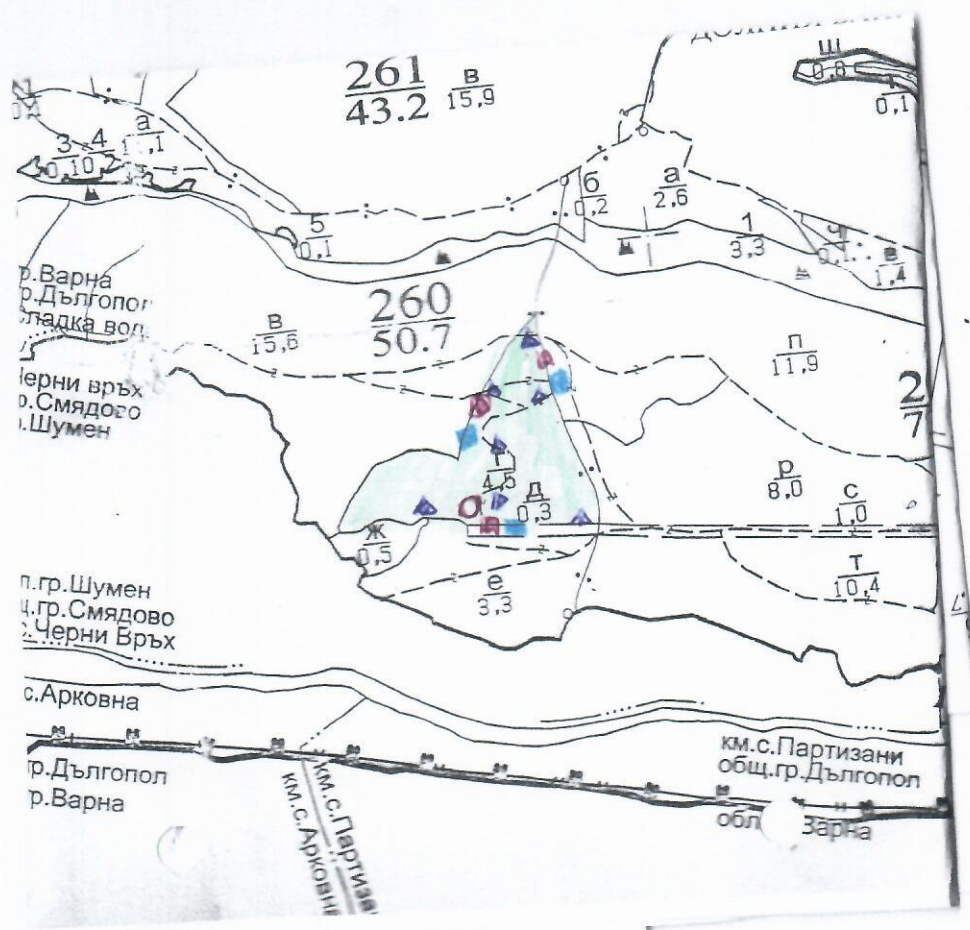
Запечено ел. 59 от 33/2

Запечено ел. 59 от 33/2

дане на

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 260 ..... подотдел ..... Г .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... с. Боянци ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Землище ..... с. Сладка лоза ..... /попълва се само за недържавни гори/  
имот с (кадастрови идентификатор/КВС) № .....  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- [+ + +] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [---] съществуващи извозни пътища
- [==] съществуващ автомобилен път
- [~~~~] технологична просека

... място за изхвърляне на  
отпадъци

На схемата задължително се нарисят 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.

### O - отворен когел

- [>>>] проектирани гравитационни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [XXXXXX] трасе на въжена линия
- [=+---+] проектиран автомобилен път

... място за залепване на резултат

## Характеристика на насаждението

- Вид на сечта ..... шест - четири ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела 4,5 ха Размер на сечището ..... 4,5 ха  
 3. Състав по план/програма ..... ур. 10 ..... действителен ..... ур. 4 гор 1 и ур 1 кла  
 5. Запас на 1 ха: с клони 107 куб.м/ха, без клони 97 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 16 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 121 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ур | гор | недр | кл |  | дърв. вид<br>категория | ур | гор | недр | кл |              |
|------------------------|----|-----|------|----|--|------------------------|----|-----|------|----|--------------|
| едра                   | -  | -   | -    | -  |  | дребна                 | -  | -   | -    | -  |              |
| средна                 | -  | -   | -    | -  |  | дърва                  | 99 | 4   | 17   | 1  | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... ур. 10 сен кварт. 3 год член. 0,4 лес-0,25  
дърв. 5

9. Средно извозвано разстояние ..... 100 м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Натура 2000 ВС 0000164

ВС-000 2038 нисходящи 91 МО

### III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  - Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... моторен трион
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... член. техника  
3 на 48603 ил. дървесина  
секции
  - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
  - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
    - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
    - Коларски – разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
  - Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 7 бр., временни складове с площ 0,2 ха
  - Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата ЧЛ. 6038 ще се изважда по общество член. 0,4
  - Начини за почистване на сечището член. 0,4
  - Други указания: ..... също член. 0,4
- 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 № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Записано съл. 59 от 33/2

е

дне на  
Mr

Записано съл. 59 от 33/2

т

чека

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

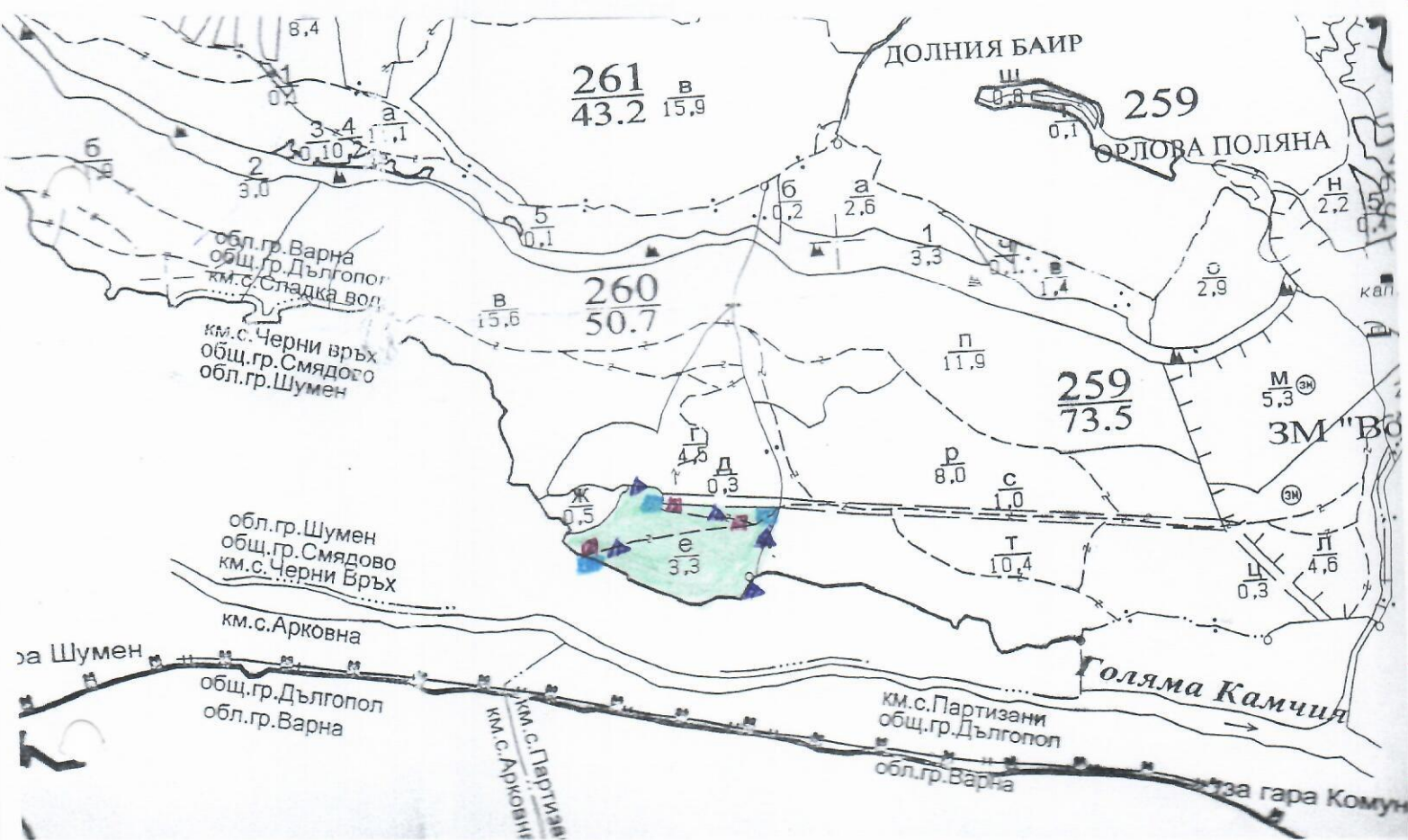
За добив на дървесина от отдел ..... 260 ..... подотдел ..... е .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... с. Чучево ..... /попътва се само за държавни гори/

Община ..... Дългопол ..... Землище ..... с. Сладка вода;

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №..... /попътва се само за недържавни гори/

### I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

проектирани тракторни вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

временен склад

съществуващ автомобилен път

трасе на възжена линия

технологична просека

проектиран автомобилен път

място за извърление  
на обсада

място за зареждане на горсм

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възжени линии, извозни пътища, временни складове както и

## Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... **иост - котловинна** ..... / интензивност **30%**  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... **3,3** ха Размер на сечишето ..... **3,3** ха
3. Състав по план/програма ..... **ур 10** ..... , действителен ..... **ур 7 гор 1 ел 1 ишр 1**
5. Запас на 1 ха: с клони ..... **1330** куб.м/ха , без клони ..... **125** куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... **12** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **83** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ур | гор | кл | ишр |  | дърв. вид<br>категория | ур | гор | кл | ишр |              |
|------------------------|----|-----|----|-----|--|------------------------|----|-----|----|-----|--------------|
| едра                   | -  | -   | -  | -   |  | дребна                 | -  | -   | -  | -   |              |
| средна                 | -  | -   | -  | -   |  | дърва                  | 75 | 2   | 1  | 5   | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... **ур 10 сом бзр-5 гор чблк-0,6 вис-0,4м** ..... **едра-5**

9. Средно извозно разстояние ..... **100м**;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ..... **Натура 2000 В с 0000104**

В 0002038, мястоование 91мс

### 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) ..... **моторен трион**
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с ..... **смет техника**  
**зп извоз по горвесина**  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
**Секущ**
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) ..... **5 етаж временно складче**  
**с илюч от 0,2х1**
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младняка и почвата ..... **ч36038 ще се извади по стълбовици честично**
10. Начини за почистване на сечишето ..... **ръчен метод разходка по обект**
11. Други указания: ..... **стрижка слизаше на переграда 3к**  
**секущ по горе ч3г**
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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 № .....

/ трите имена, подпис, дата ~/

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

Заличено с.л. 59 от 33ЛД

Заличено с.л. 59 от 33ЛД

и не на  
6r

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 241 ..... подотдел ..... 5 ..... /попълва се само за държавни гори/

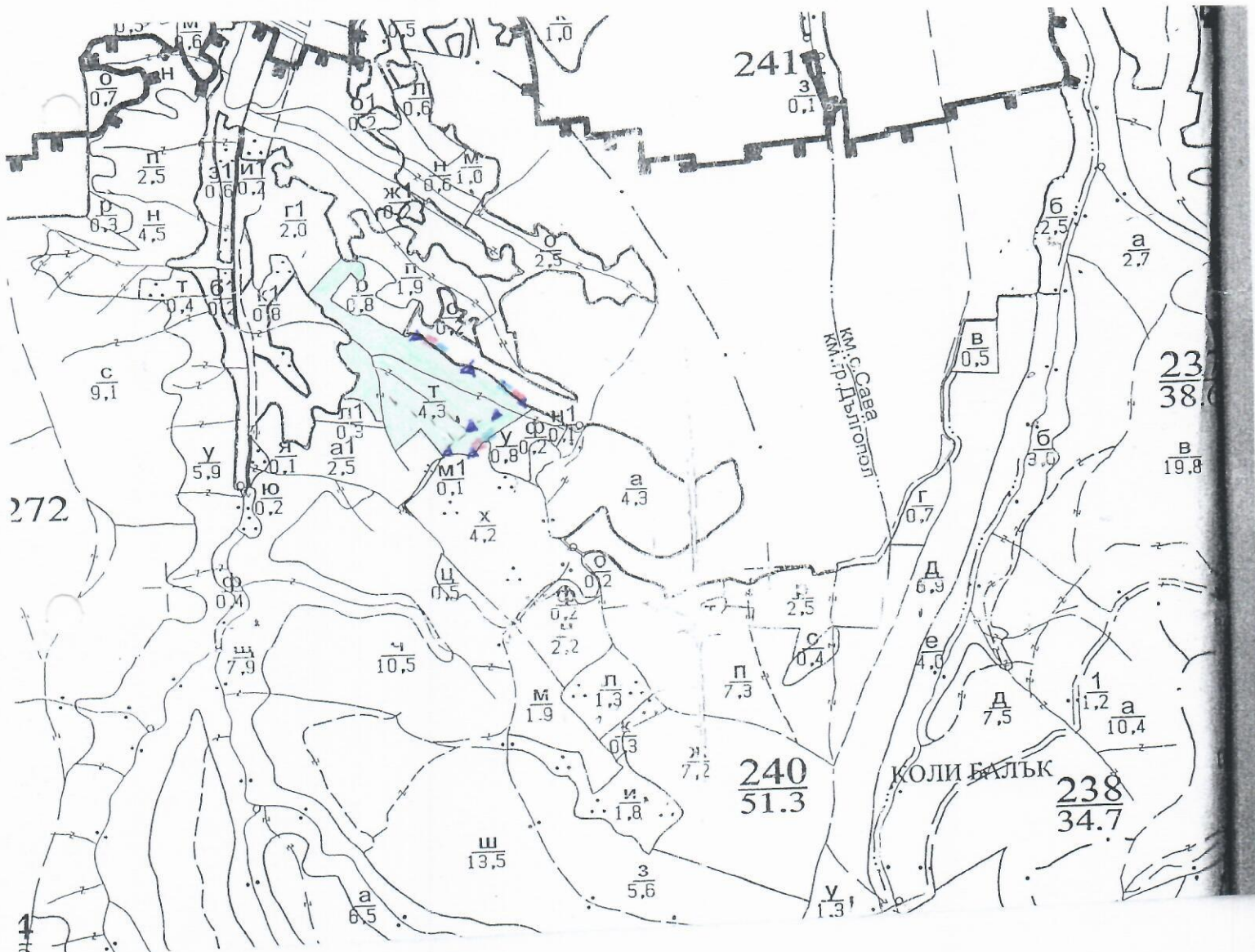
На ТП ДГС/ДЛС ..... Конбо

Община ..... Долгорепа

Землище ..... гр. Долгорепа /попълва се само за недържавни гори/

имот с (кадастрен идентификатор/КБС) №.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- ■ ■ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ● ● проектиран тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възжен линия
- = = = = = проектиран автомобилен път

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

и коларски пътища, технологичните просеки, просеките за възжен линии, извозни пътища, временни складове както и

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *Поседено - короловица* ..... интензивност 30%  
 2. Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 3. Площ на подотдела ..... 413 ха Размер на сечището ..... 4,3 ха  
 4. Състав по план/програма ..... 4Р-9, 5Л-1 ..... , действителен ..... 4Р-8, 5Л-2  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 175 куб.м/ха , без клони ..... 178 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 18 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 206 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 4Р8 | 5Л |  |  | дърв. вид<br>категория | 4Р  | 5Л |  |  |  |  |  |              |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | 5   | -  |  |  | дребна                 | 11  | 1. |  |  |  |  |  |              |
| средна                 | 24  | 4  |  |  | дърва                  | 142 | 19 |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... 4Р-сем. б2 зраст-3г. височина-0,3м, покритие-0,3

9. Средно извозно разстояние 150м;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии; Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайнци, биологично разнообразие и др.)

*Натура 2000: 156 0000 лв, мястообитание 91 мд*

## 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) ..... *моторен трион*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *вс. специализирана горска техника*
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)
- на дълги и къси секции*
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) ..... *7 бр., 0,4 ха*

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

*1560365 на добитата да се извърши по сщ. наст. на*

*Рабномърно разстояние на бордина*

10. Начини за почистване на сечището

*Грижно да се спада наредба №8 за сече и разпределение на 3/.*

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 № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Запечено съл. 59 от ЗЗЛД

Запечено съл. 59 от ЗЗЛД

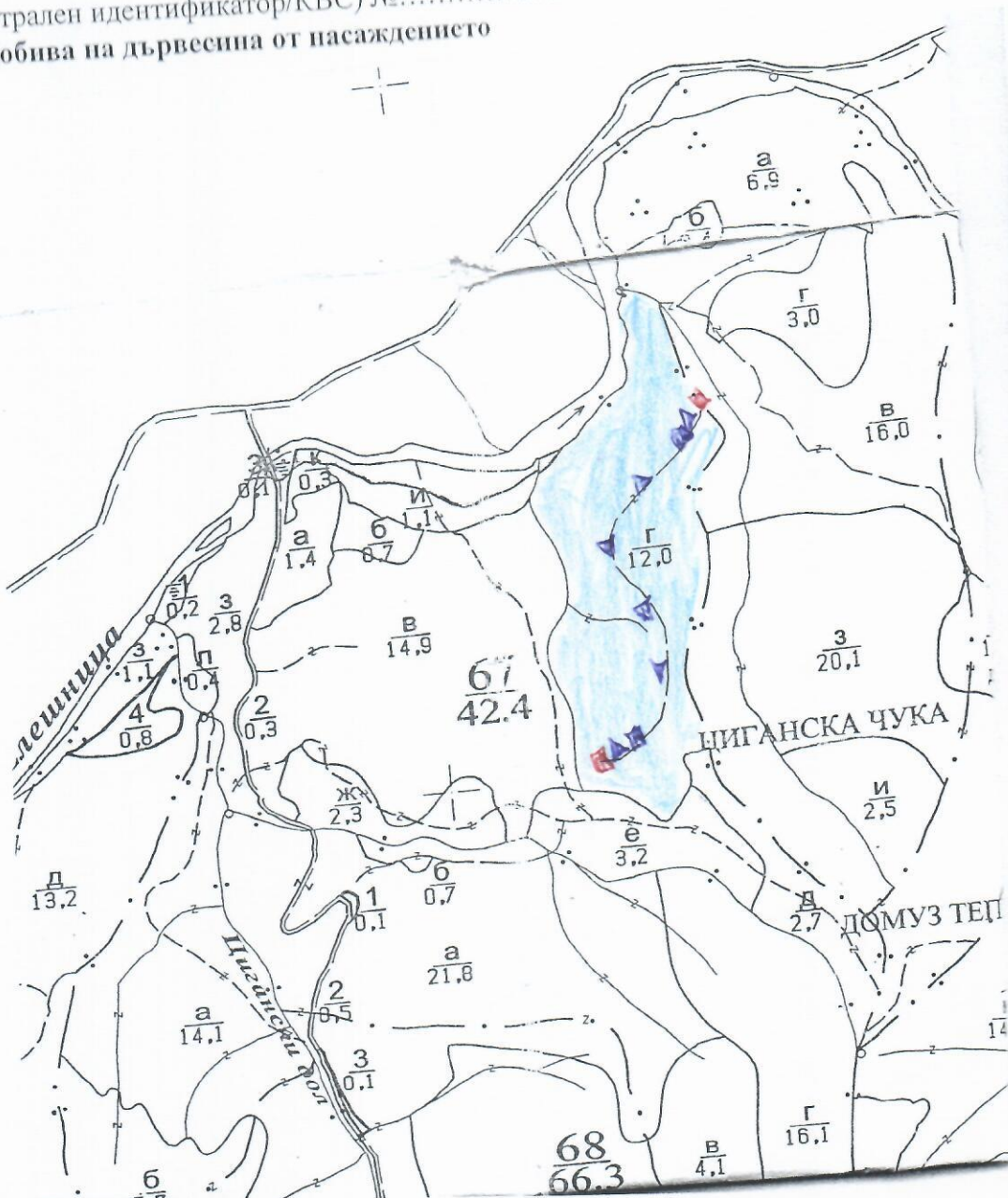
зане на  
12.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

67

ПОДОТДЕЛ

За добив на дървесина от отдел .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Чонево ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Дебелец ..... ; Землище ..... Дебелец ..... /попълва се само за недържавни гори/  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № .....  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- [Symbol: three vertical lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека

- [Symbol: four horizontal arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five short horizontal lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: double plus sign] проектиран автомобилен път

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.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... дървобирка ..... интензивност 10 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност 0 %
2. Площ на подотдела 12,0 ха Размер на сечището 9,0 ха
3. Състав по план/програма др3; пэс2; 43021; 4121; 4122; 3752 / действителен др2; пэс1; избез1; спр121;
5. Запас на 1 ха: с клони 249 куб.м/ха, без клони 220 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 18 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 25,0 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | др        | пэс | избез | спр      | избез    | др | пэс | избез     | спр       | избез    | др        | пэс       | избез     | спр      | избез    |
|------------------------|-----------|-----|-------|----------|----------|----|-----|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| едра                   | -         | 1   | -1    | -1       | -        | -  | -   | 1         | -1        | -        | -         | -         | -         | -        | -        |
| средна                 | <u>10</u> | -   | -     | <u>4</u> | <u>4</u> | -  | -   | <u>60</u> | <u>26</u> | <u>4</u> | <u>20</u> | <u>30</u> | <u>22</u> | <u>9</u> | <u>9</u> |

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

9. Средно извозно разстояние 150 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защищени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Натура 2000: ВС от 0133, ВЕ 00002044  
Понасятък ВКС-1

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършива: в сечище, на временен склад) моторен трион.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ВС специални

западни горски техники на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).  
секущи

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) 6 броя .....м. широчина .....м.

складове с площа об 0,04 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата избез и др. със засаждане по съществуващи пътища

10. Начини за почистване на сечището Равновременно разхаряване на горишката

11. Други указания: Сечището ще се спазват изредата 5-7 сечища

в године и за всички

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 № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Запечено с.л. 59 от 33/Д

Запечено с.л. 59 от 33/Д

СГ

яване на  
6/21.

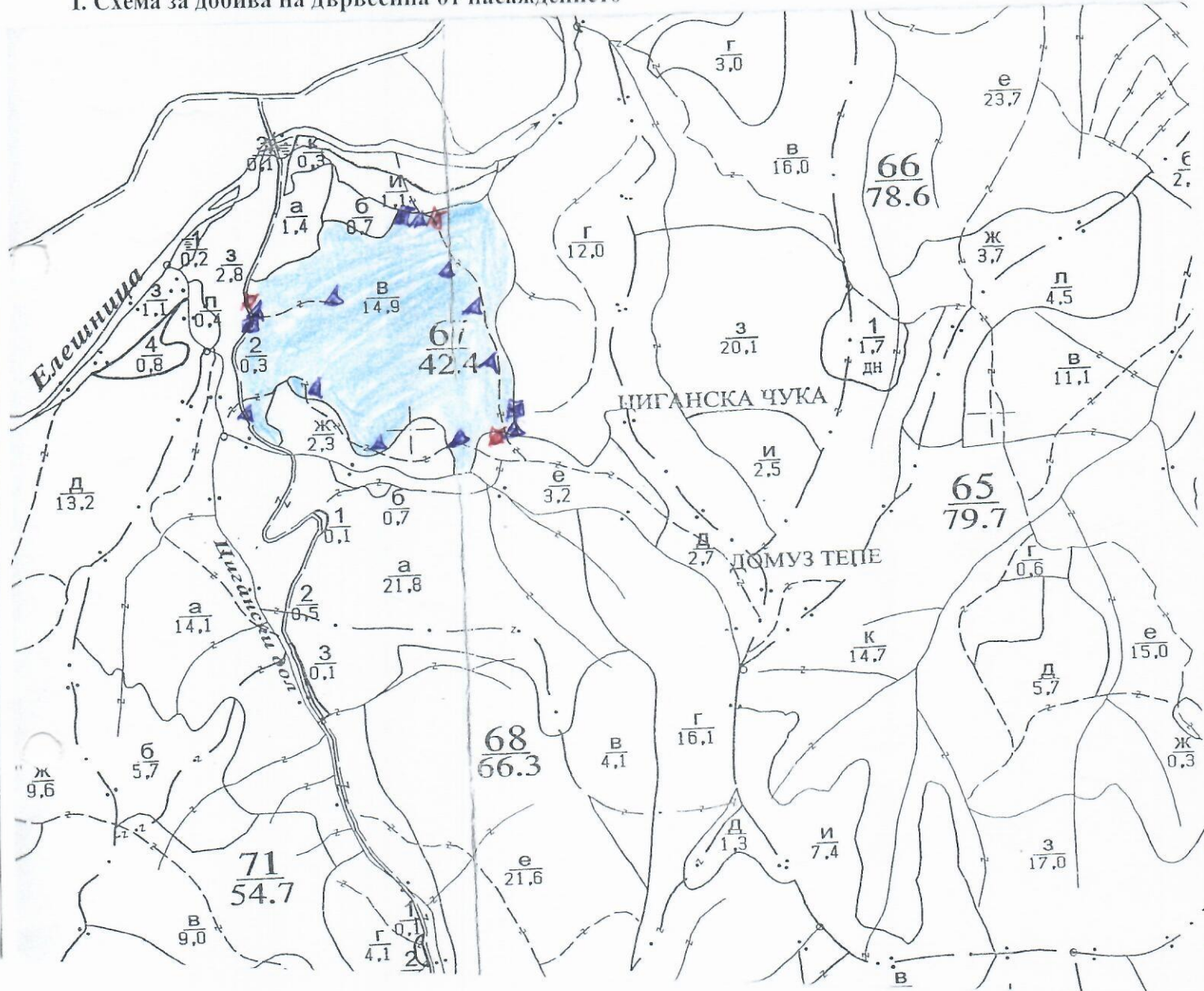
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 6.F ..... подотдел ..... B .....

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

Община ..... Азгидов ..... ; Землище ..... Дебелец ..... ;  
имот с (кадастрен 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
- [■] място за зареждане Техничка [■] място за изхв. не облаган

»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на въжена линия

=+==+ проектиран автомобилен път

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 възиската им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Храстоборавъд ..... интензивност 15 %  
 Втори вид сеч ..... интензивност 0 %
2. Площ на подотдела 18,9 ха Размер на сечишето 11,9 ха
3. Състав по план/програма ..... Дървесна гора, действителен Пр. 1, лс 1, др. 1, фп 1
5. Запас на 1 ха: с клони 2874 куб.м/ха, без клони 243 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... градуса. 473
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 473 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | древ | лжс | др | бт | бз | ел | чн | дърв. вид<br>категория | древ | лжс | др | бт | бз | ел | чн | вър-<br>шина |
|------------------------|------|-----|----|----|----|----|----|------------------------|------|-----|----|----|----|----|----|--------------|
| едра                   | -    | 2   | -  | -  | -  | -  | -  | дребна                 | 8    | -   | 2  | 1  | -  | -  | 1  | -            |
| средна                 | 57   | -   | 5  | 12 | -  | -  | -  | дърва                  | 129  | 21  | 73 | 75 | 32 | 3  | 30 | 22           |

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

9. Средно извозно разстояние 200 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадни зони, биологично разнообразие и др.)  
Нетул Евр. № 0000133, в години 2014 и 2015, насаждение 9160  
Понаръж. съл. ВРС-1 и ВРС-2

## 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) ..... моторен трион
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с ГРС-СМРТ - трактор ..... горски техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; 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 ..... м.
- 5.2 Колоски – разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м.
6. Просеки за възможни 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) ..... 11 десет квадратни метри ..... складове с площа от 0,09 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата ..... избеззат на сечишето по следствието на изчистване
10. Начини за почистване на сечишето ..... Ръчно съборяване на дърветата
11. Други указания: ..... Сечището ще се спазват меродавни за сечите в горите и за засаждане на горите
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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 № .....

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: ..... / трите имена, подпис, дата - /

Записано ел. 59 от 33/12

Записано ел. 59 от 33/12

не на  
16/12

им  
дз  
№  
ле

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

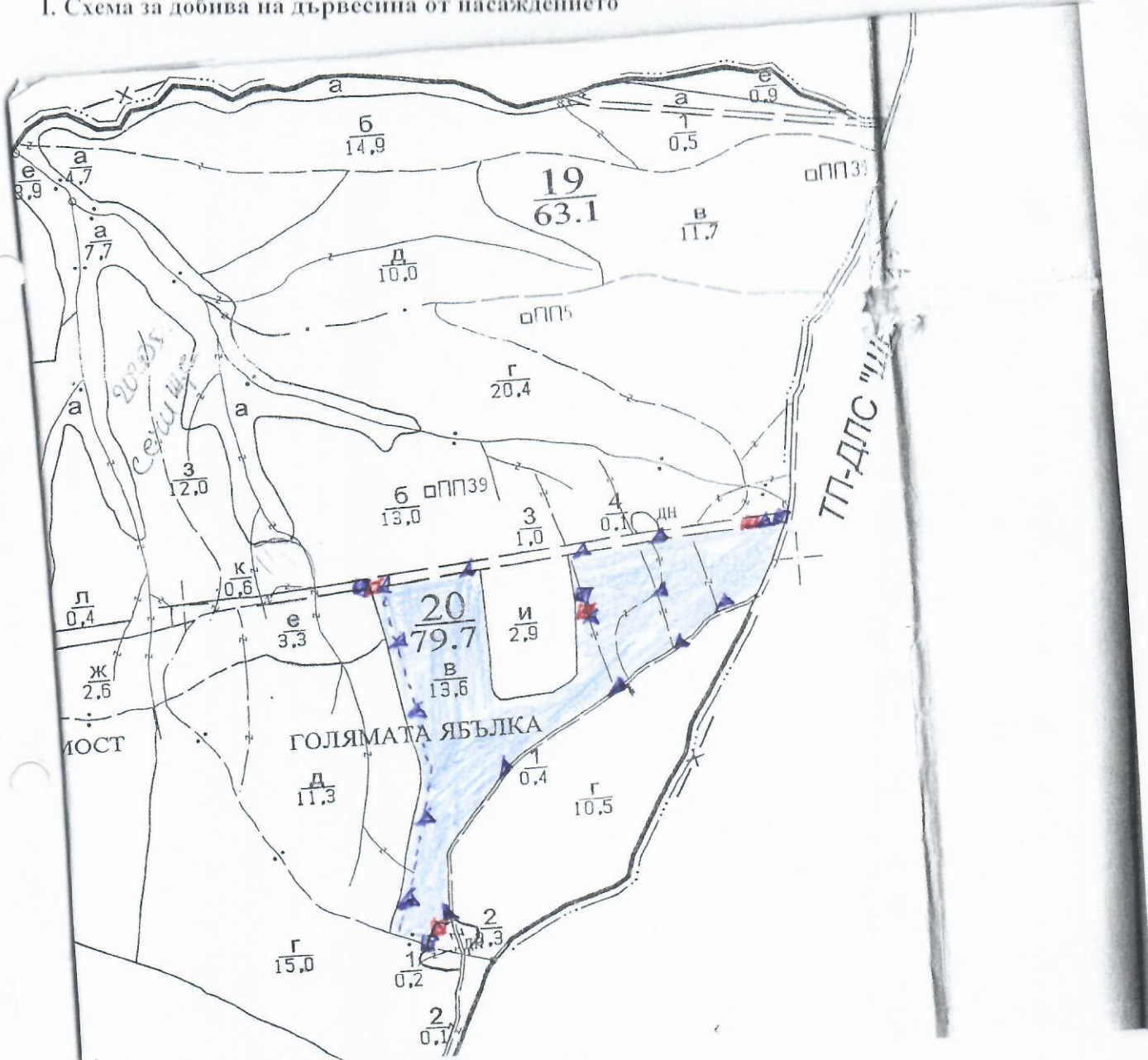
За добив на дървесина от отдел ..... 20 ..... подотдел ..... 6 .....

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

Община ..... Долгомир ..... ; Землище ..... Дебеларч ..... ;

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

### I. Схема за добива на дървесина от насаждението



#### Легендă:

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

██████ съществуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека

==== проектиран автомобилен път

████ място за зареждане на техническа машина █████ място за изхвърляне 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.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Лубодобирка

Втори вид сеч .....

2. Площ на подотдела .....

3. Състав по план/програма .....

5. Запас на 1 ха: с клони.....

6. Среден наклон на терена .....

7. Очакван добив от маркираната дървесина .....

интензивност 15 %

интензивност 0 %

Размер на сечището .....

13,6

ха

13,6

ха

действителен

др 5; срл 2; пяс 1; изб 1;

281

куб. м/ха

к 1;

322

куб. м/ха

без клони

12

градуса

521

лежеща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | др | срл | пяс | изб | кл | дърв. вид<br>категория | др  | срл | пяс | изб | кл |              |
|------------------------|----|-----|-----|-----|----|------------------------|-----|-----|-----|-----|----|--------------|
| едра                   | -  | 31  | -   | -   | -  | дребна                 | 6   | 1   | -   | -   | 1  | вър-<br>шина |
| средна                 | 26 | 5   | -   | -   | -  | дърва                  | 319 | 101 | 2   | 12  | 12 |              |

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

9. Средно извъзно разстояние .....

10. Други характеристики на насаждението (тковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Натура 2000: В60000133, В60002044 - местобитие 9160;

## 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) ..... моторен трион.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с със специализи-  
рана транспортна техника.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)

секущ

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) .....16 бр. брасенски

складове с площ от 0,15 ха

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младняка и почвата

Избраните места се опазват по същество във пътища

10. Начини за почистване на сечището Равнопърно разчистване на дървета

11. Други указания: Сорешките дървета се спазват нефелдова 59 седма

6 горибо и 3 закох със горите

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 № .....

/ трите имена, подпись, дата - /

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