

Записано согласно  
ст. 59 от ЗЗД

Записано согласно  
ст. 59 от ЗЗД

6.2012г.

г НСГ

.....  
.....  
.....

0122

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

341

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

Чонево

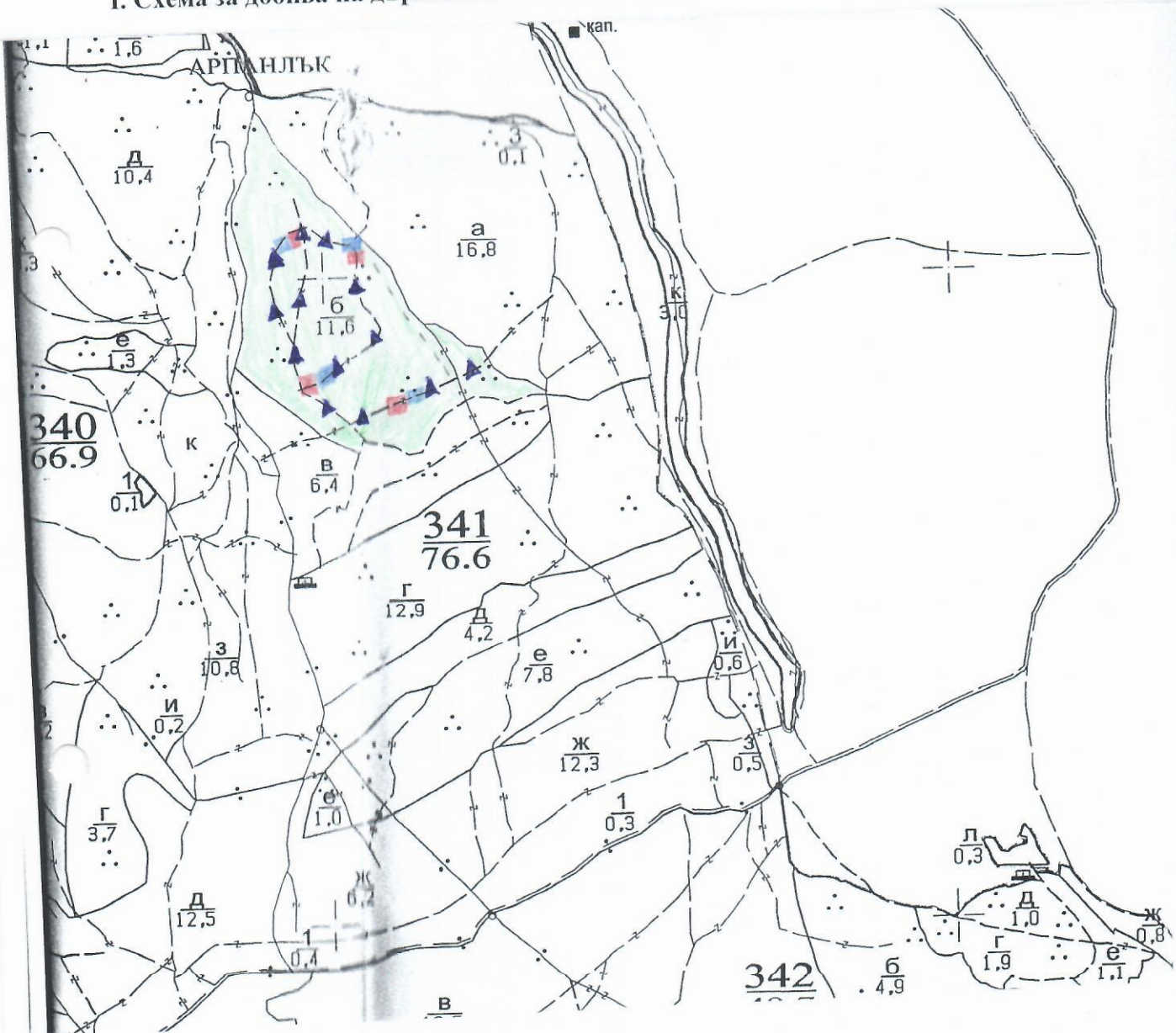
/попълва се само за държавни гори/

На ТП ДГС/ДЛС ..... На път ..... /попълва се само за недържавни гори/

Община ..... Землище ..... /попълва се само за недържавни гори/

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № .....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- [Symbol: three dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: red square] място за зареждане ГСМ

- [Symbol: arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: black triangles] временен склад
- [Symbol: five crosses] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus signs] проектиран автомобилен път
- [Symbol: blue square] място 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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продирка ..... / интензивност 10 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 11,6 ха Размер на сечището ..... 11,6 ха
3. Състав по план/програма ..... Зер. др., Чер., действителен ..... Зер. др., Чер.
4. Запас на 1 ха: с клони ..... 337 куб.м/ха, без клони ..... 285 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 8 градуса.
6. Среден наклон на терена ..... 306 лежаща маса, куб.м.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 306.

дърв. вид категория	<u>З.др</u>	<u>40</u>	дърв. вид категория	<u>З.др</u>	<u>9</u>	вър- шина
едра			дребна			
средна	<u>59</u>		дърва	<u>198</u>		

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 (токовища, 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.) 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 извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион; кастренето на отсечените стъбла да се извърши в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника, на дълги и къси секции на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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 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) 13 бр., 07 ха
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата избоядбят да се изброят да се съхранят пътища
10. Начини за почистване на сечището ръчно, разхърлане на връхната
11. Други указания: Стриктно 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 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, подпис, дата -/

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

Задължено съгласие  
е. 59 от ЗЗЛД

Задължено съгласие  
е. 59 от ЗЗЛД

6.2012г.

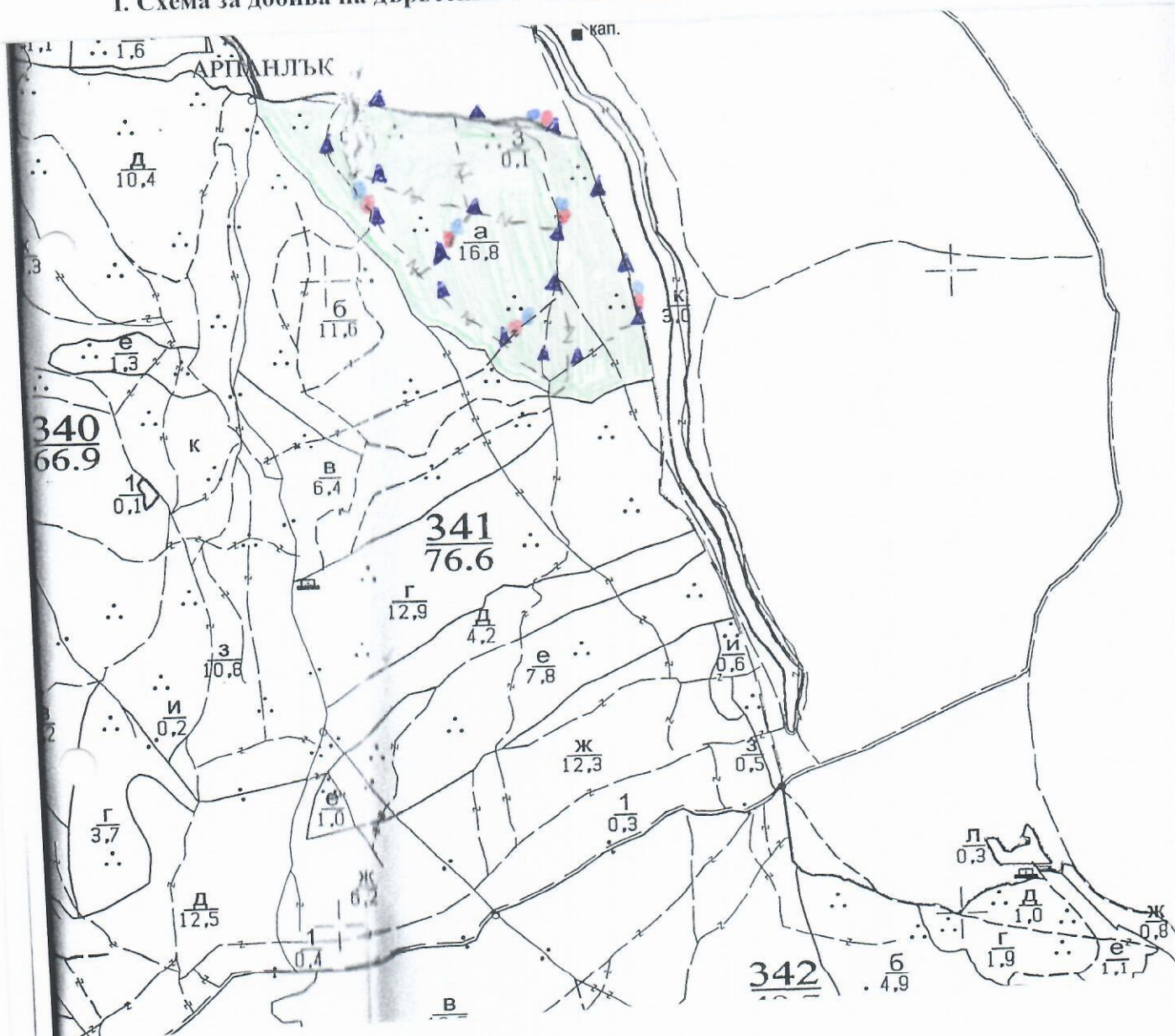
0121

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 341 ..... подотдел ..... А .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Чопче ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Узуново ..... ; Землище ..... с. Попусина ..... ;  
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
- Съществуващи извозни пътища
- Съществуващ автомобилен път
- Технологична просека
- Место за зареждане ГСИ

- Проектирани тракторни вр. извозни пътища
- Временен склад
- Трасе на въжена линия
- Проектиран автомобилен път
- Место 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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продирка ..... / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 16,8 ха Размер на сечището 16,8 ха
3. Състав по план/програма Зер. дор., Чер., действителен Зер. дор., Чер.
5. Запас на 1 ха: с клони 315 куб.м/ха, без клони 262 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 8 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 843 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>Зерен дор</u>	дърв. вид категория	<u>Зерен дор</u>	вър- шина
едра	<u>89</u>	дребна	<u>50</u> <td></td>	
средна	<u>147</u>	дърва	<u>557</u>	

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

9. Средно извозвано разстояние 200 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, 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.) Извън натура 2000

Мъртва дървесина

## 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 сечище, на временен склад) моторен трион, кастренето на отсечените стъбла да се извърши в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника, на дълги и къси секции на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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 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) 17 бр., 0,9 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата извън сечището да се извърши по съществуващите пътища
10. Начини за почистване на сечището правка/мерка разхърдрение на горишната
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 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: .....

Согласно  
чл. 59 от ЗЗЛД

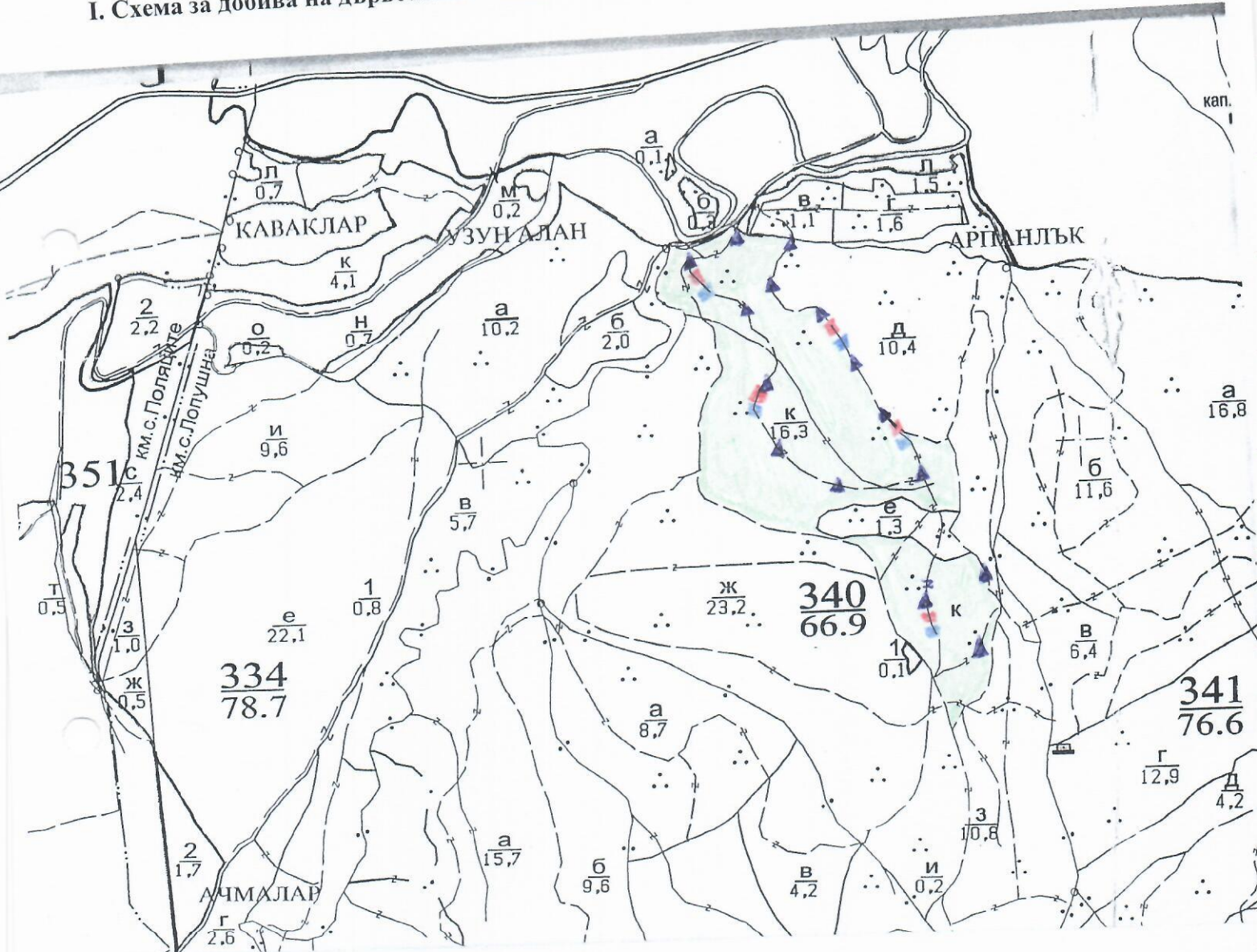
Задължително съгласно  
чл. 59 от ЗЗЛД

2012.

0122

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 340 ..... подотдел ..... К .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Чопево ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Дз. 120.П.01 ..... ; Землище ..... Долуцина ..... ;  
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- [Symbol: three vertical dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: red square] място за зареждане ГСИ

- [Symbol: four arrows pointing right] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: three black triangles] временен склад
- [Symbol: five short horizontal lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: double dashed line] проектиран автомобилен път
- [Symbol: blue square] място 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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продирка .....

/ интензивност 15 % / интензивност 10 %

Втори вид сеч .....

2. Площ на подотдела 16,3 ха Размер на сечището 16,3 ха

3. Състав по план/програма 7 бр. Мла., Чер. Бор. действителен 7 бр. мла., Чер. Бор., липа, длагун

5. Запас на 1 ха: с клони 328 куб.м/ха, без клони 275 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 9 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 693 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чер бор	липа	чесер	дърв. вид категория	чесер бор	липа	чесер	вър- шина
едра	<u>125</u>	-	-	дребна	<u>26</u>	-	-	
средна	<u>69</u>	-	-	дърва	<u>362</u>	<u>84</u>	<u>27</u>	

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

9. Средно извъзно разстояние 200 м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, 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.)

Извъзни патура 2000

Мерки за дървесина

## 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, кастренето на отсечените стъбла да се извърши в сечището
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника, на дълги и къси секции на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).
  - 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:
    - 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.
  - Просеки за вържени 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) 15 бр., 0,8 ха.
  - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата Извъзки да се извърши по свидетелствата на пътища
  - Начини за почистване на сечището равномерно разхърление на боровината
  - Други указания: Да се спазват разпоредите на д-р.
- 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: .....

И

/и  
да  
№  
леЗаписено съгласно  
чл. 59 от ЗЗЛДЗаписено съгласно  
чл. 59 от ЗЗЛД

2022

от 06.06.2012г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

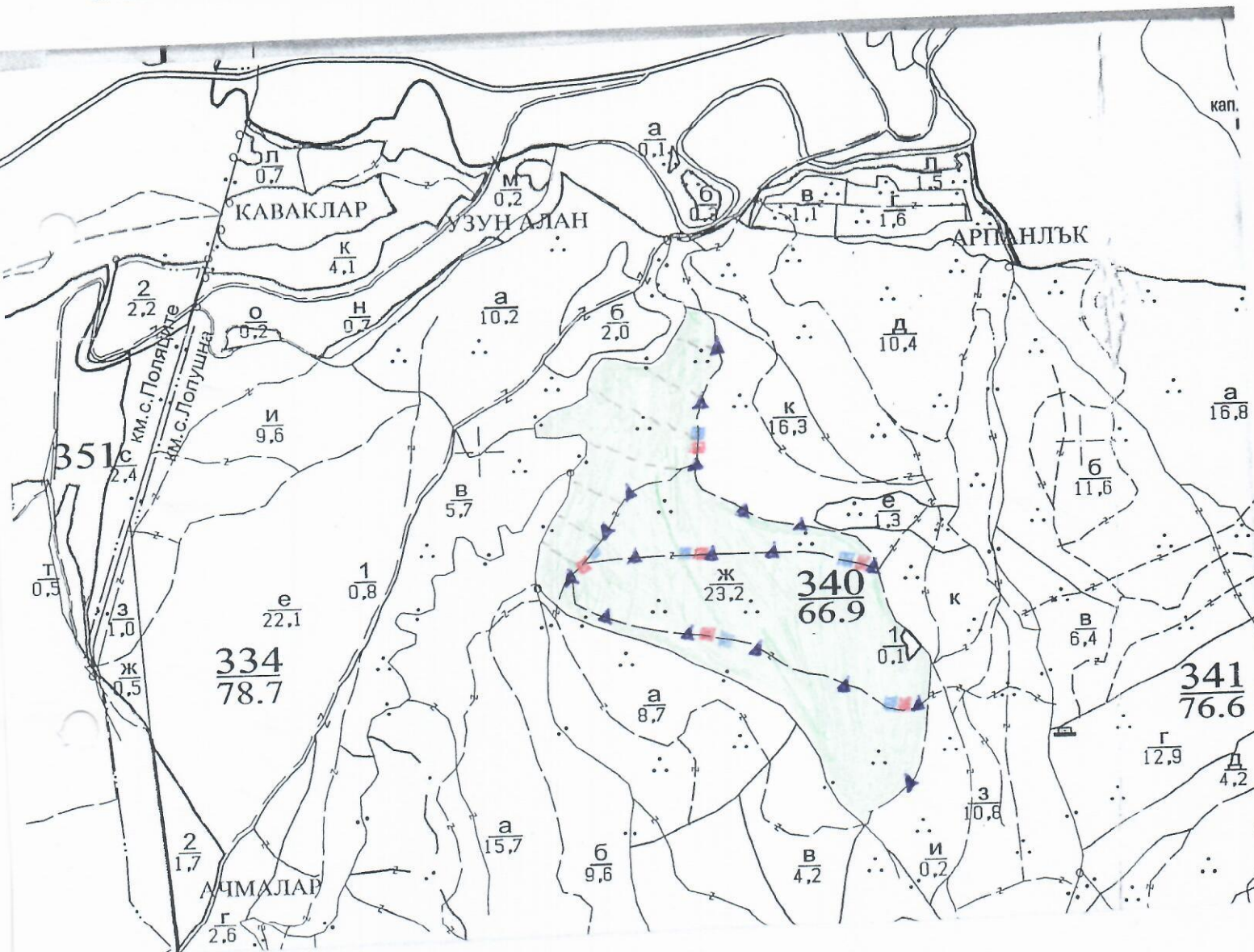
За добив на дървесина от отдел ..... 340 ..... подотдел ..... Н .....

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

Община ..... Дз.120701 ..... ; Землище с. ..... Полушна ..... ;

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
- [---] съществуващи извозни пътища
- [—] съществуващ автомобилен път
- [~~~~~] технологична просека
- [■] място за зареждане ГСИ

- [→→→] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [XXXXX] трасе на въжена линия
- [=+=+=] проектиран автомобилен път
- [■] място 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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продирка ..... / интензивност 15 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела 23,2 ха Размер на сечището 23,2 ха
3. Състав по план/програма 7-дър. б. бор. липа, 10-дър. бор. липа, бор, габ. Чур действителен
3. Състав по план/програма 7-дър. б. бор. липа, 10-дър. бор. липа, бор, габ. Чур действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 334 куб.м/ха, без клони 285 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 15 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 899 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	7-дър. бор	Дер. бор	липа	габор	Чур	дърв. вид категория	7-дър. бор	Дер. бор	липа	габор	Чур	вър- шина
едра	<u>66</u>	<u>35</u>	-	-	-	дребна	<u>24</u>	<u>11</u>	-	<u>2</u>	<u>2</u>	
средна	<u>54</u>	<u>37</u>	-	-	-	дърва	<u>336</u>	<u>162</u>	<u>68</u>	<u>43</u>	<u>59</u>	

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 (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.) Извън 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 сечище, на временен склад) Моторен трион, кастренето на отсечените стъбла да се извърши в сегменти
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника, на дълги и къси секции на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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 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) 18 др, 0,9 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата извадки да се извърши по съществуващите пътища
10. Начини за почистване на сечището ръчна мерка, разхърлане на върмила
11. Други указания: Грижи се за спазват разпоредбите на З-
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището 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, подпис, дата -/

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