

Записано согласно
С. 59 от 33 лд

Од ...
име,
дат
№ и
лесс

Записано согласно
С. 59 от 53 лд

2012г.

22

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

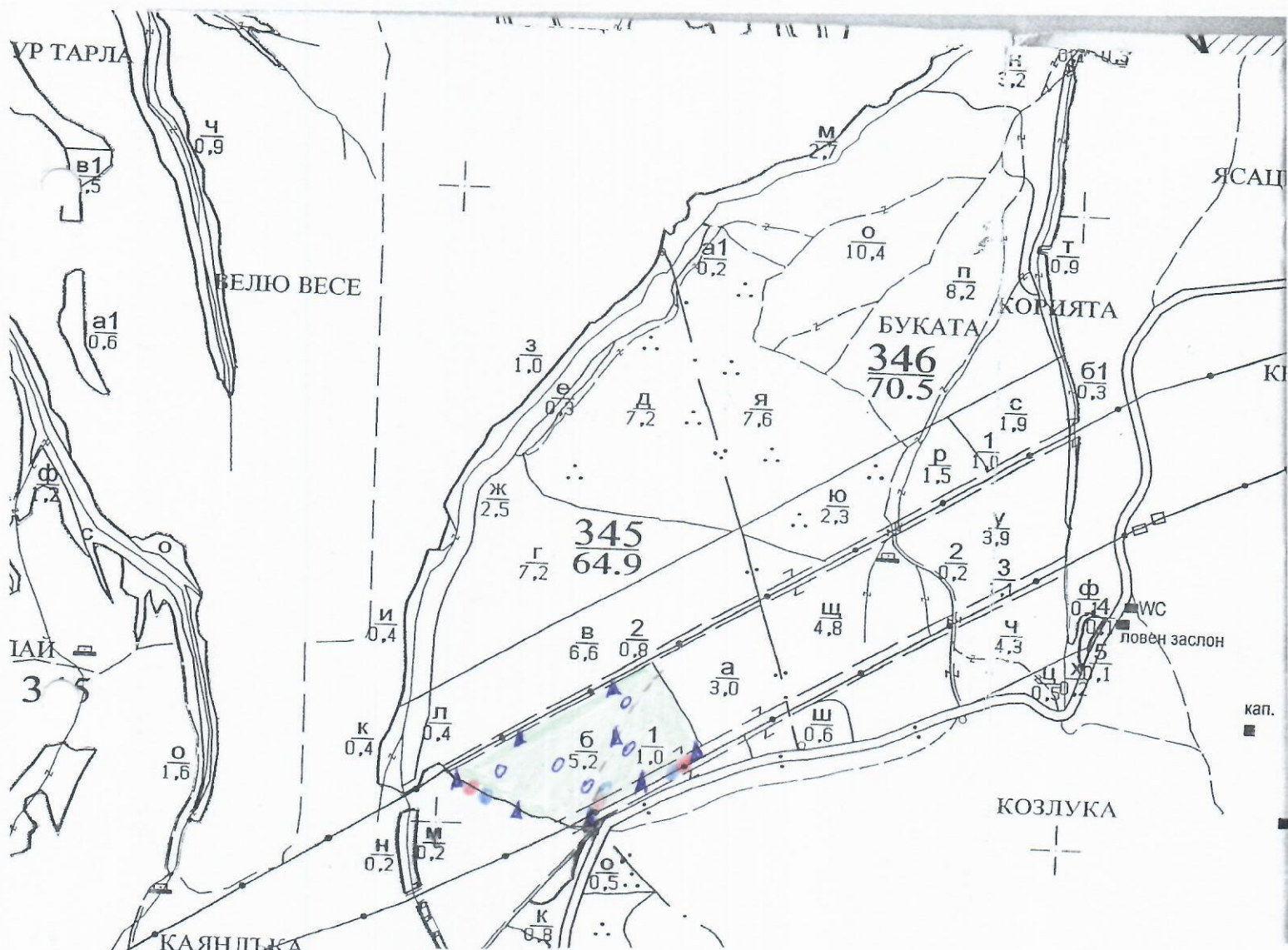
За добив на дървесина от отдел 345 подотдел 5

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

Община Драгоман ; Землище с. Партизани ;

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

○ - КОТЕЛ

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX 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 Постепенно - котловинна / интензивност 30% %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 5,2 ха Размер на сечището 5,2 ха
3. Състав по план/програма Чер. 9, Бук 1, действителен Чер. Бук
5. Запас на 1 ха: с клони 157 куб.м/ха , без клони 147 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 12 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 2,21 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Чер	Бук	дърв. вид категория	Чер	Бук							
едра	<u>6</u>	<u>-</u>	дребна	<u>14</u>	<u>-</u>							вър- шина
средна	<u>-</u>	<u>-</u>	дърва	<u>187</u>	<u>14</u>							

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Чер. - 10, възраст 2г., плътна 0,6, височина 0,2м.....домител

9. Средно извозно разстояние 150м.

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

защитена ивица газопровод, 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 извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечице, на временен склад) моторни трион

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: дължинам. широчинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 8бр., 0,4ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата изброяват да се извърши по съществуващите пътища

10. Начини за почистване на сечището равномерно разхърлане и извадка

11. Други указания: погрижващите работи са извършени на 31.12.2018г.

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 съгласно
чл. 59 от ЗЗЛД

О ...
...7
им
да
№
ле

Записано съгласно
чл. 59 от ЗЗЛД

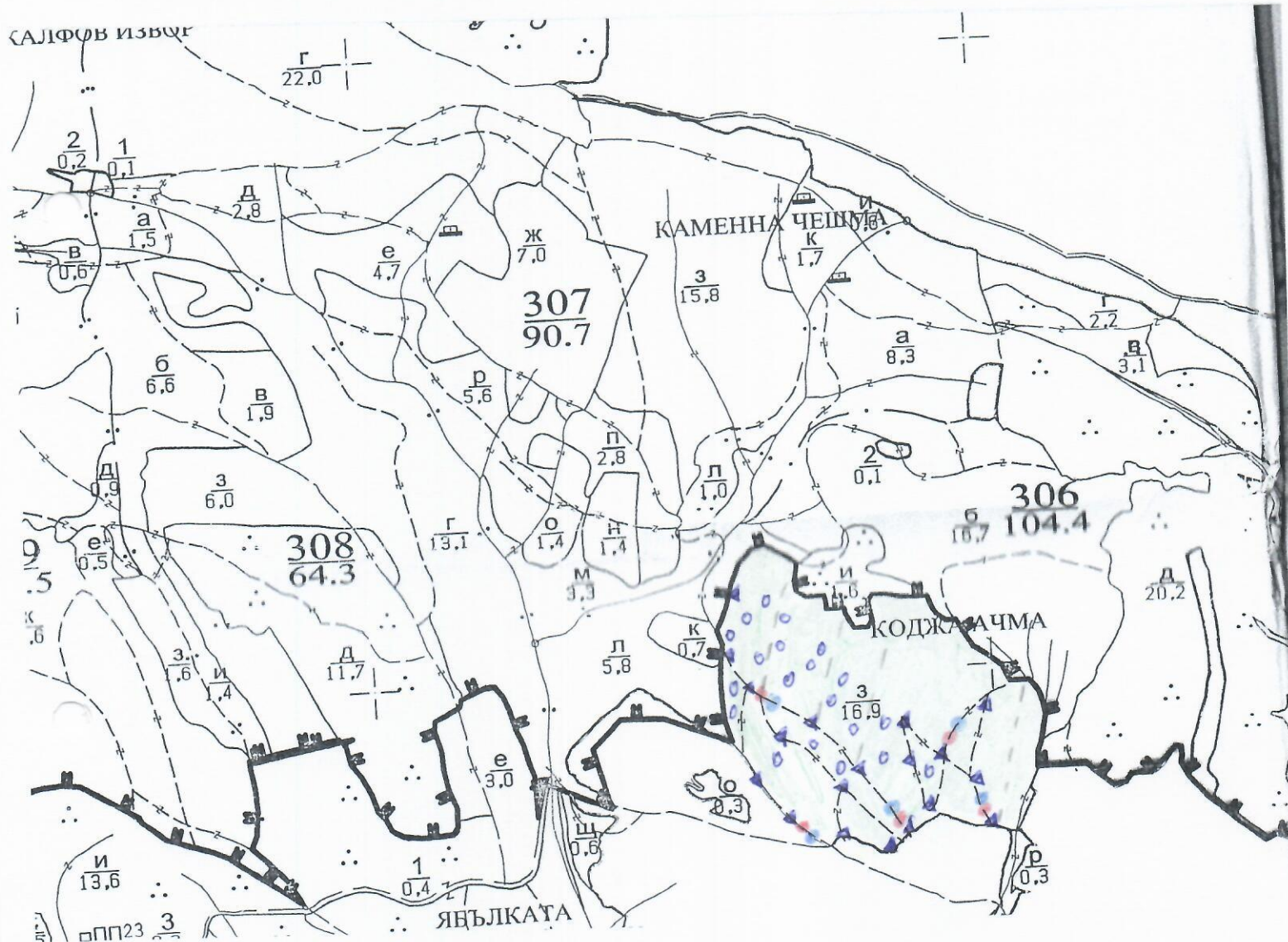
а - 2012 г.

122.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 306 подотдел 3
 На ТП ДГС/ДЛС Чопево /попълва се само за държавни гори/
 Община Дз. Дол; Землище с. Медовец /попълва се само за недържавни гори/
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №;

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Постенено - котловина / интензивност 30%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 16,9 ха Размер на сечишето 16,9 ха
3. Състав по план/програма Благун, Чер, действителен Благун, Чер
5. Запас на 1 ха: с клони 127 куб.м/ха, без клони 118 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 12 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 623 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Благун	Чер	дърв. вид категория	Благун	Чер							
едра	<u>12</u>	<u>17</u>	дребна	<u>15</u>	<u>22</u>							
средна	<u>15</u>	<u>9</u>	дърва	<u>232</u>	<u>301</u>							вър- шина

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Благун F, бзр. 32, пъл. 0,7, вис. 0,5м, дон. 4
Чер - 3, бзр. - 32, пъл. - 0,7, вис. - 0,5м, дон. - 4

9. Средно извозно разстояние 200м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовици, 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.) Извозка на горска техника 2000,
Мерки за дървесина

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 специализирана горска техника, на дълги и къси секции 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: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 19бр., 1,0 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата избегат да се изврши по съществуващите практики

10. Начини за почистване на сечишето равномерна разхърланка на горината

11. Други указания: погрижващата се е пазят разпределите на земята

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:

Записано счастью
ст. 59 от 3312

Записано с ёглости
ст. 59 от 33.10

6-2012.

0123

ГИЧЕН ПЛАН № 301

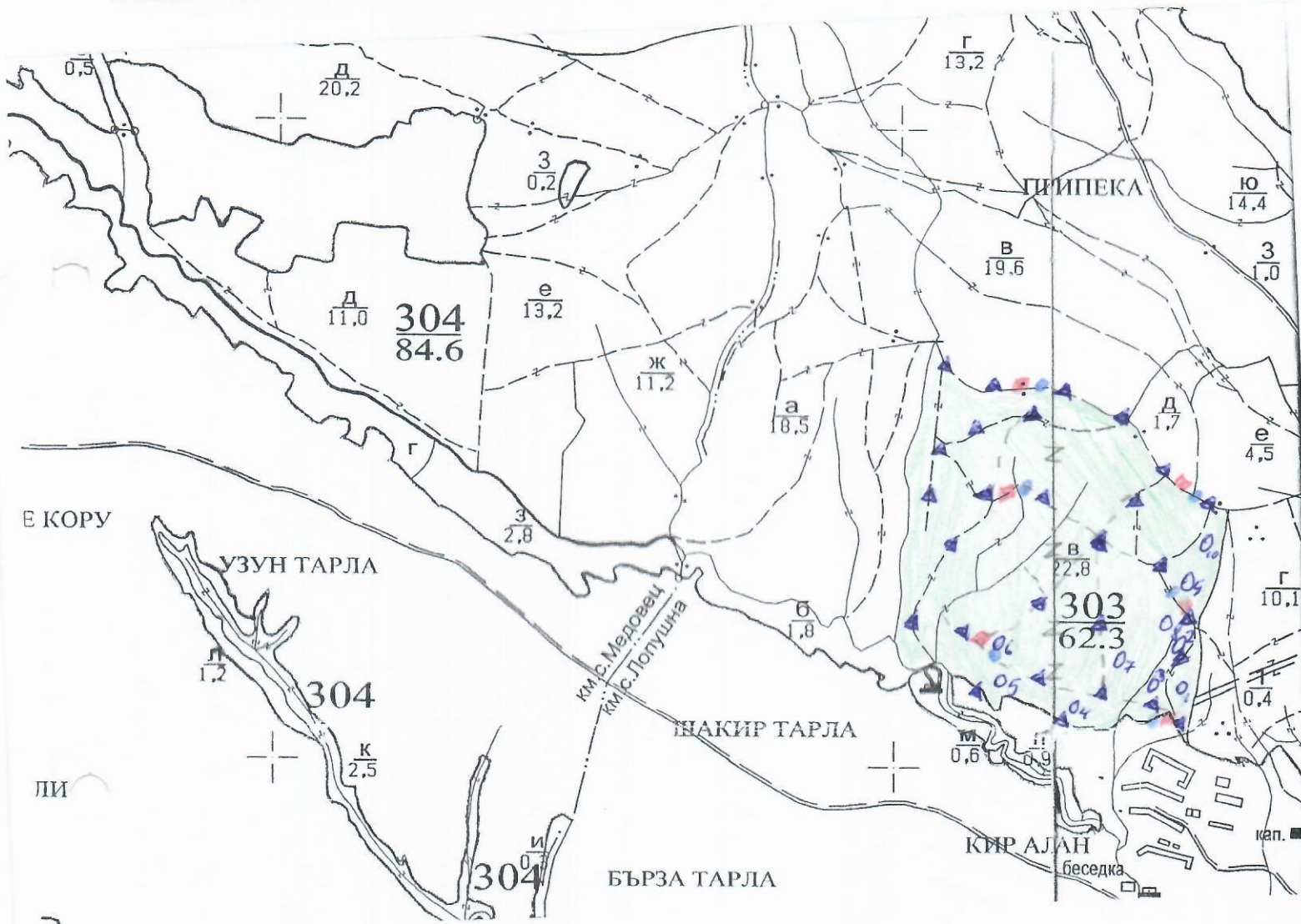
За добив на дървесина от отдел 303 подотдел 5 попътва се само за държавни гори!

За добив на дървесина от гори
На ТП ДГС/ДЛС Чопеко попътва се само за обръжавни гори
Землище г. Мопучка;

На ГНД; Землище; Община; Ул.; №; /попътва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
 - - - съществуващи извозни пътища
 - — съществуващ автомобилен път
 - ~~~~~ технологична просека
 -  *Место за запетига*

 технологична просека
 Место за запретните ГСМ

O - Kotulu

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
 - ▲▲▲ временен склад
 - XXXXXX 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 възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

I. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Постепенно - котловина / интензивност 30 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 22,8 ха Размер на сечището 22,8 ха
3. Състав по план/програма благ., чер., действителен благ., чер.
5. Запас на 1 ха: с клони 85 куб.м/ха, без клони 79 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 12 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 557 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	благ	чер	дърв. вид категория	благ	чер	вър- шина
едра	9	9	дребна	12	18	
средна	9	4	дърва	190	306	

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Благ. - 7, възраст - 3-7, височина - 0,7-1,0 м, покр. - 5%
Чер. - 3, възраст - 3-7, височина - 0,5-1,0 м, покр. - 0,8 док. - 5%

9. Средно извозно разстояние 200 м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.) извън натура 2000
изграждана дървесина

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, 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 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) 28 др., 1,4 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата извън сечището се изброяват по съществуващите пътища
10. Начин за почистване на сечището правиломерно разхвърляне на брани, почистяване на брани
11. Други указания: погрижено не 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:

Залізено согласно
ст. 590м ЗЗЛД

Залисено съгласно
ст. 59 от ЗЗЛД

от НСГ

на
2012г.

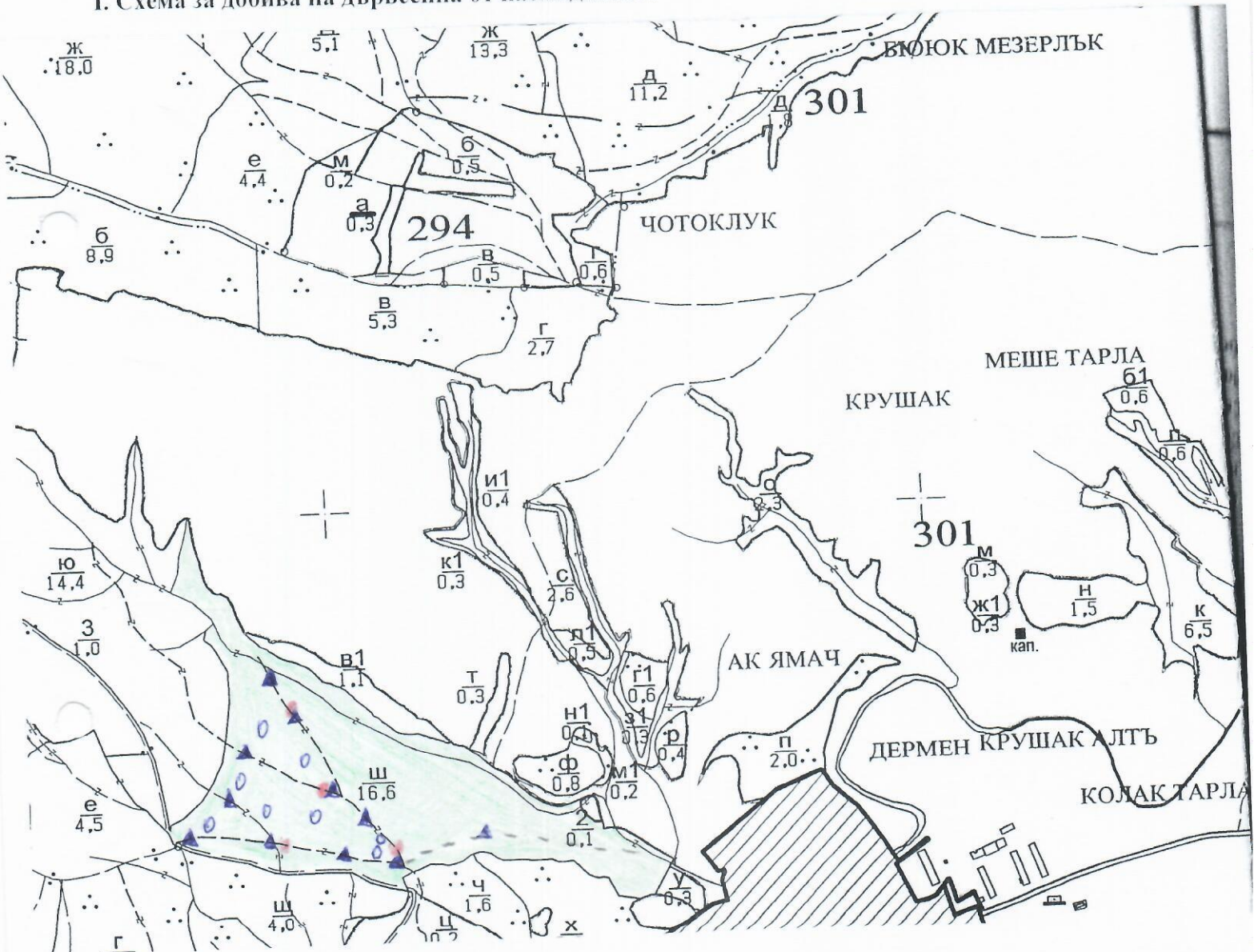
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 301 подотдел III

За добив на дървесина от отдел /погодка/попътъла се само за държавни гори/
На ТП ДГС/ДЛС Чонеко Ученическа

Одлично! Вие имате право на поддръжка.

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

O - KOTEN

- ➡➡➡➡ проектирани тракторий вр. извозни пътища
 - ▲▲▲ временен склад
 - XXXXXX трасе на въжена линия
 - ==+==+== проектиран автомобилиен път
 - 148СТ.0.3А отпадъци

Место за зареждане / см **Место за отпадъци**
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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Постепенка - котловинка / интензивност 30%
 Втори вид сеч / интензивност 0%
2. Площ на подотдела 16,6 ха Размер на сечишето 16,6 ха
3. Състав по план/програма Чер, Благун, действителен Чер, Благун
5. Запас на 1 ха: с клони 132 куб.м/ха, без клони 122 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 9 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 597 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Чер	Благун	дърв. вид категория	Чер	Благун	вър- шина
едра	<u>27</u>	<u>10</u>	дребна	<u>24</u>	<u>7</u>	
средна	<u>79</u>	<u>14</u>	дърва	<u>327</u>	<u>169</u>	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Чер - 8,67 раст - 32, пълнота - 0,6, височина - 0,4 м, възраст - 5
Благун - 2, възраст - 32, пълнота - 0,6, височина - 0,4 м, възраст - 5

9. Средно извозно разстояние 200 м.

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

Извоз на горска дървесина
Извоз на горска дървесина

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 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: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м.
6. Просеки за въжени линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 110, 06 ха

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата известът да се извърши по съществуващите норми

10. Начин за почистване на сечишето равнощерно разхвърляне на вършината

11. Други указания: погрижането на дървета да се спазват разпоредителният

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

12. Всички операции по подгответелните 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: