

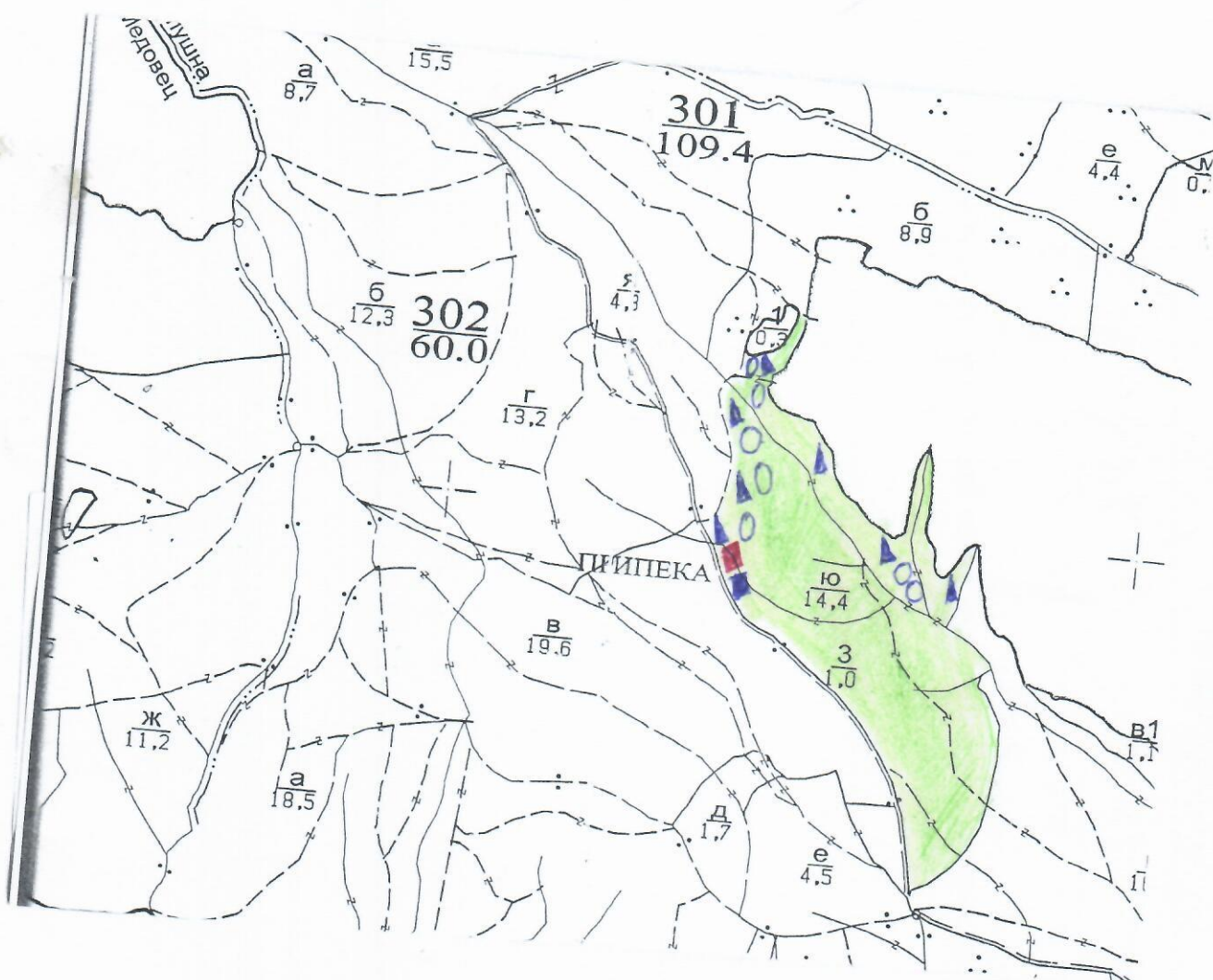
Заштета на основани
чл. 59 от ЗЗАД

Заштета на основани
чл. 59 от ЗЗАД

ia

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 301 подотдел 10
На ТП ДГС/ДЛС Конево /попълва се само за държавни гори/
Община Благоевград; Землище Долущица;
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

- [>>>] 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

1. Вид на сечта ПОСТ - КОТИЛОВ интензивност 25%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 14,4 ха Размер на сечището 14,4 ха
 3. Състав по план/програма Благуин, Чер , действителен Благуин, ЧЕР
 5. Запас на 1 ха: с клони 86,8 куб.м/ха, без клони 80 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 9 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 251 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Благуин	Чер			дърв. вид категория	Благуин	Чер		
едра	<u>75</u>	<u>26</u>			дребна	<u>10</u>	<u>4</u>		
средна	<u>1</u>	<u>9</u>			дърва	<u>35</u>	<u>168</u>		

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Благуин - 7, Чер - 3, съм бързост - 5 год, пади - 0%,

Благуин - 8, Чер - 2, съм бързост - 5 год, пади - 0%,

9. Средно извозно разстояние 100м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, 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

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 сечиште, 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)

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) 7 дп. близини

складове с площ от 0,04 ха

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

Използване на извършил по съществуващия табулатура

10. Начин за почистване на сечището

Изясняване на остатъчната дървесина и външните

11. Други указания: Стрижка, извършване на изредбите за сечище

б. горите и 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:

Заштета на основани
чл. 59 от ЗЗДЛ

чл. 59 от ЗЗДЛ

Заштета на основани

чл. 59 от ЗЗДЛ

НС 1

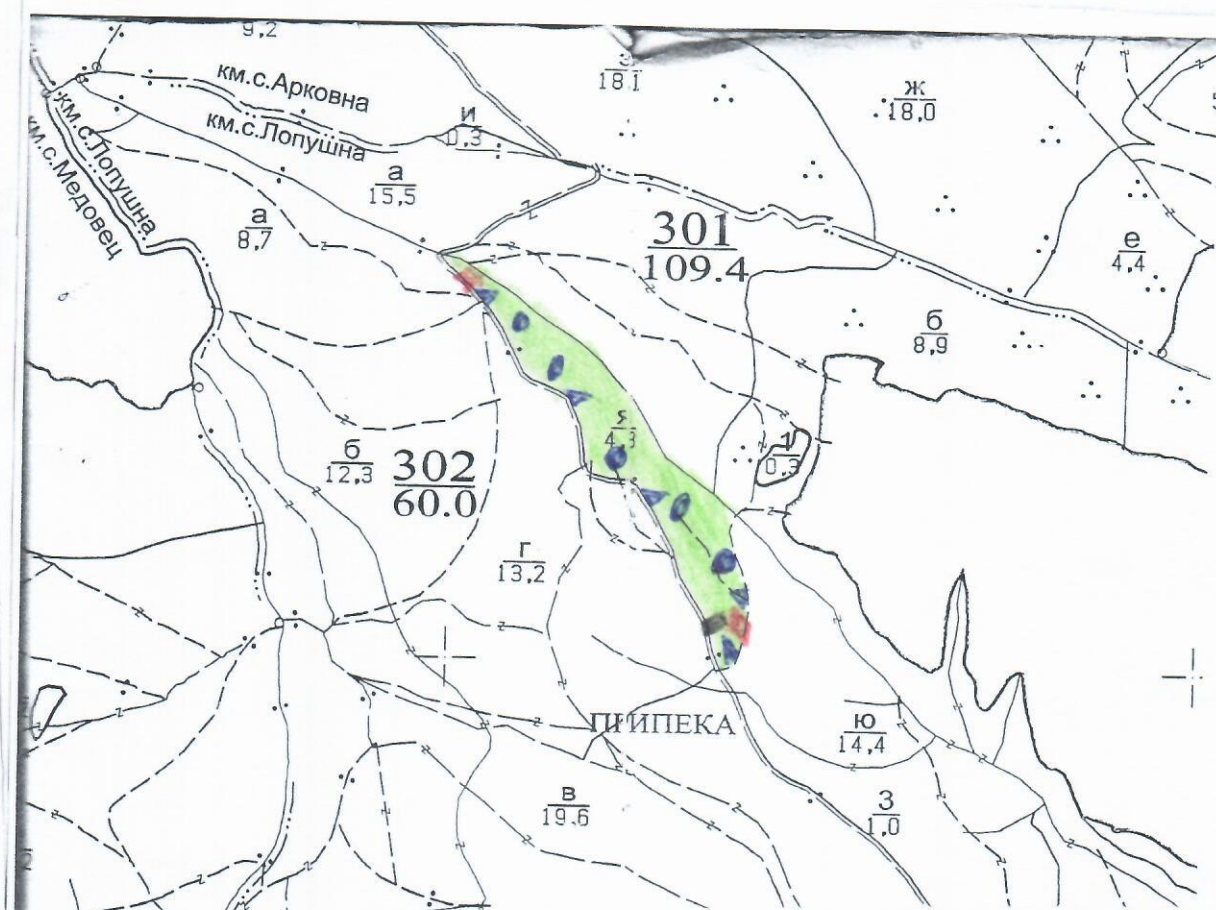
кюр

25

ТЕХНО

ЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 301 подотдел Я
На ТП ДГС/ДЛС Монево /попълва се само за държавни гори/
Община Димитровград Землище Лопушна /попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 109.4 /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

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

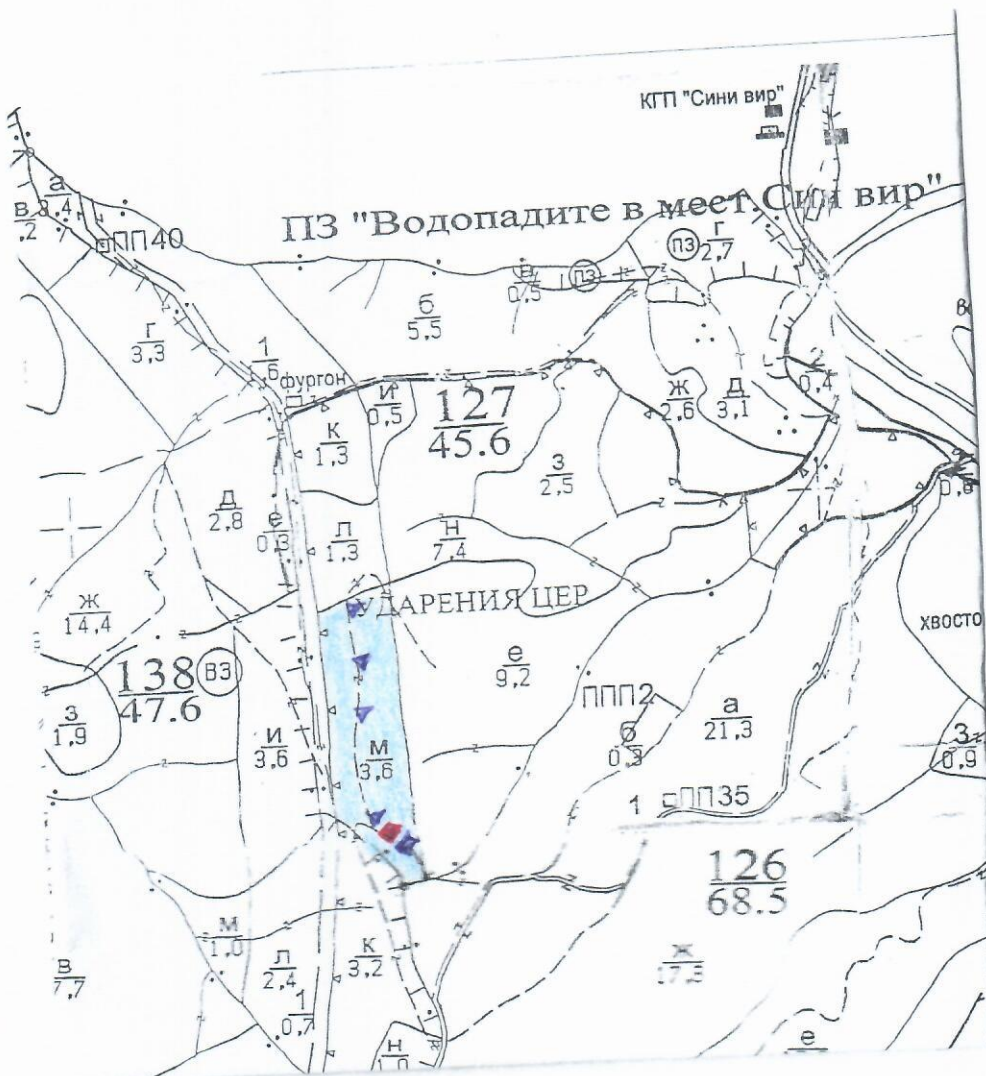
Кюри - член 59 от ЗЗДЛ **Член 59 от ЗЗДЛ**
На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

Заштетно на остворяване
ч. 59 от ЗЗДЛ

Заштетно на остворяване
ч. 59 от ЗЗДЛ
на
121
и
д
н
лесовъдска практика.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 127 подотдел М
На ТП ДГС/ДЛС Чукаево попълва се само за държавни гори/
Община Долгопол Землище Дебелец /попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадастровен идентификатор/КБС) №
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
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път

Начало за залежд. на граничата Н. 810 за 43ХВ. на обхода

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Боровска интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 3,6 ха Размер на сечишето 3,6 ха
 3. Състав по план/програма чур; др; бл; срл; кп; ч, действителен чур; др; бл; срл; кп; ч
 5. Запас на 1 ха: с клони 289 куб.м/ха, без клони 238 куб. м/ха. ч11; чн92;
 6. Среден наклон на терена 10 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 93 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	чур	др	бл	срл	кп	ч	дърв. вид	чур	др	бл	срл	кп	ч	вър- шина
едра	6	-	1	2	-	1	дребна	3	1	-	-	-	-	
средна	2	3	-	2	-	1	дърва	24	27	3	13	3	3	

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

9. Средно извозно разстояние 100

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Четири 2020, BG000133, BG002044 - исходни данные 8140;
Полага, Всв Вес-1, ВВС-3, Вис-4 и ВХ-5;

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 извърши: в сечище, на временен склад) с едърен брик

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ВС. Следи за изчезване
горска технология
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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) 4 броя временни
складове с площ от 0.01 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата избезбеди се от създаване на създадените падини

10. Начини за почистване на сечището Равномерно разпределение на паричната

11. Други указания: Сърпско де се спират чудесите за сръбите
В горите създава за 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, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Заштета на дървесина
чл. 59 от ЗЗАД

№ и дата на удостоене: на
лесовъдска практика: 67/5/25.06.2012

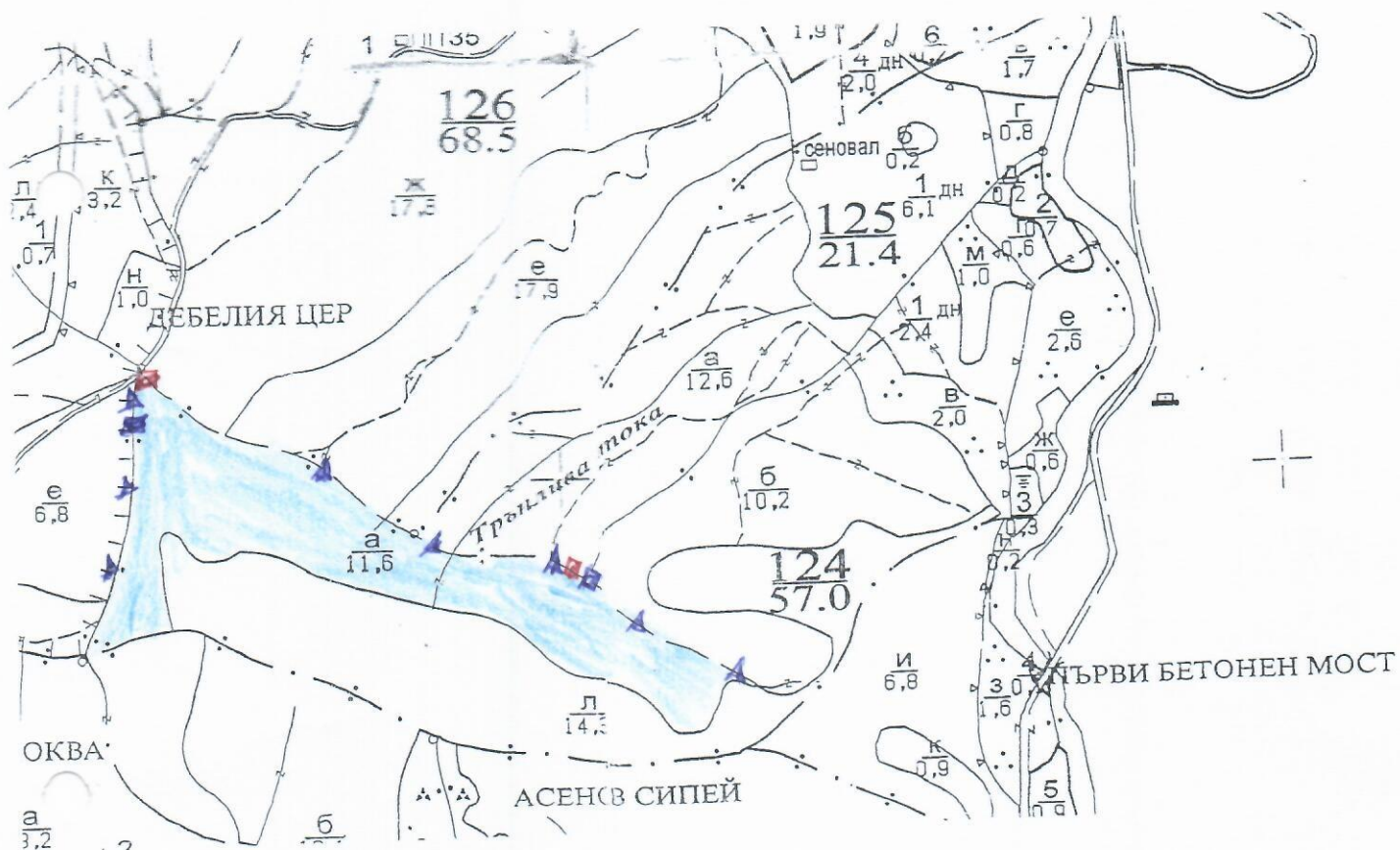
Заштета на дървесина

Особеност: чл. 59 от ЗЗАД

им
д
н
ле

ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 124 подотдел "а"
На ТП ДГС/ДЛС Чонево /попълва се само за държавни гори/
Община Азгювей ; Землище Дебелец ;
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
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека

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

ЧАСТО ЗА ЗАРЕЦД. ВЪ ТЕХНИКАТА

МАСД. ЗА ИЗХВ. НЕ ОПАДАЕДУ

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Хранилища интензивност ; / интензивност %
Втори вид сеч
2. Площ на подотдела 11.6 ха Размер на сечището 10.7 ха
3. Състав по план/програма 43845; гр 2; пнс 2; действителен цвдк 1; гр 4; пнс 1; срдк 3;
5. Запас на 1 ха: с клони 322 куб.м/ха , без клони 283 куб. м/ха. КЛ-1;
6. Среден наклон на терена 12 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 34.1 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	избие	гор	плъс	српът	кл	дърв. вид категория	избие	гор	плъс	српът	кл	вър- шина
едра	3	-	-	38	-	дребна	-	3	-	4	4	
средна	2	9	-	4	1	дърва	31	151	2	60	35	

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

9 Средно извозно разстояние 150 км

9. Средно извънно разстояние
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, езодийни зони, биологично разнообразие и др.)

Благуров 2000: В БСРС-133, В Гароэ-44 - не подтверждено 9150
Репозиция в БСРС-1, БСРС-3 и БСРС-5

III. Технологични указания

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

2. Счета 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 със специализирани
рампажни групки на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче по терена, изцяло натоварени).
секции

4. Проектиранни 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. Изграждане и ремонт на временни изходи
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

ширина 4 м.

6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просекибр.

7. Направа на технологични пресеки
допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 8 броя временни

8. Изграждане на нови времеви единици
с място за обработка

10. Начини за почистване на сечишето *Работосъщество разгражда се варварският*

11. Други указания: *Сърдично ѝ се съмнават наредбата за седище в галите и закона за 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

12. Всички операции по 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/

..... / пунктъ имена, подпись, дата - /

запазващо за упражняване на лесовъдска практика:

Заштета на дървобагач
ч. 59 от ЗЗАД

лесовъдска практика: 04.07.2012г.

Заштета на основани
ч. 59 от ЗЗАД

О

...

им

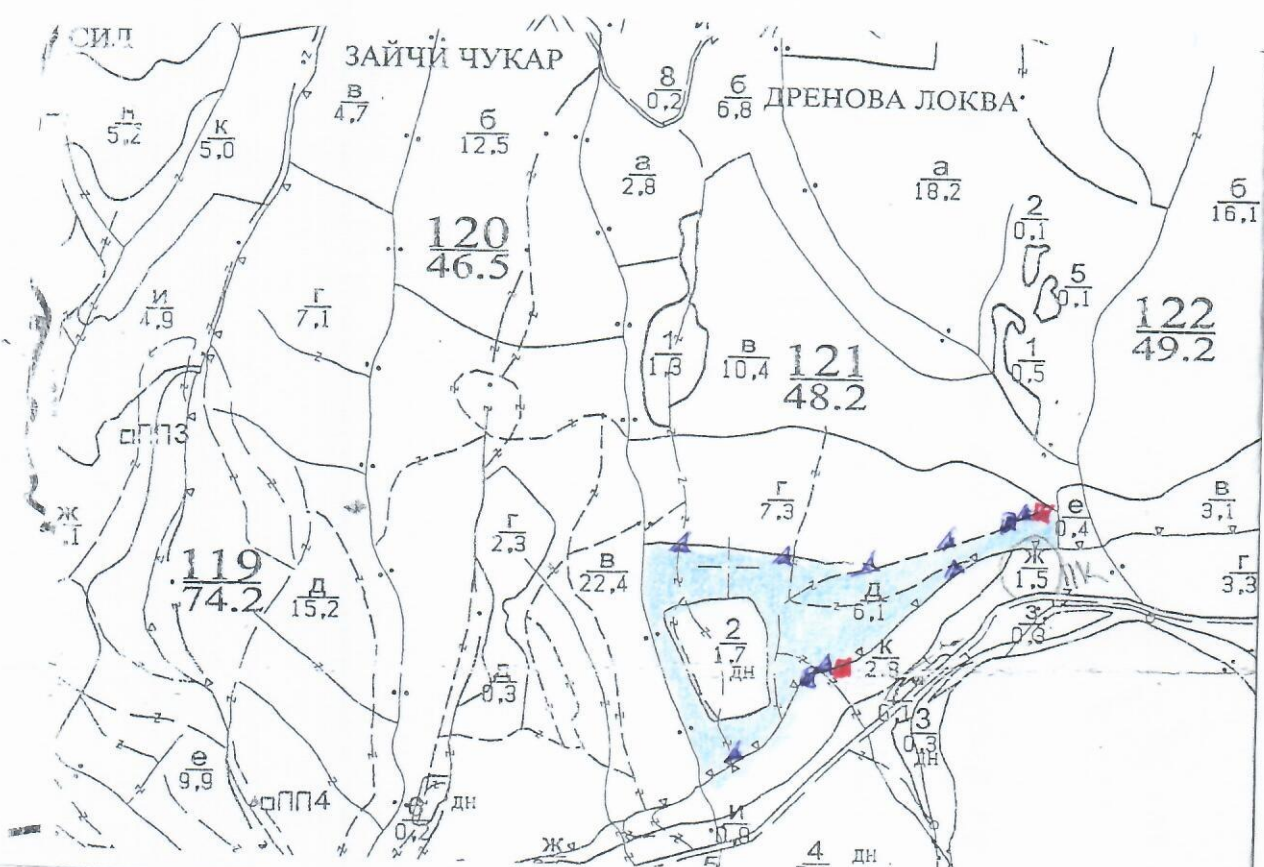
да

№

ле

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел подотдел
 На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
 Община ; Землище /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

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

надгр. за зернод-и техника *место за изхв. на 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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Грабовник интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела .. 6,4 ха Размер на сечището .. 6,4 ха
 3. Състав по план/програма 81,5; кр. 9; сп. 10,1, действителен 54,3; кр. 4; сп. 11; кл. 1; об. 1,
 5. Запас на 1 ха: с клони 208 куб.м/ха , без клони 162 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 164 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	б1	чр	древ	кл	др	дърв. вид категория	б1	чр	древ	кл	др	
едра	-	-	л	-	-	дребна	-	-	-	-	-	
средна	-	8	3	-	-	дърва	14	98	33			вър- шина

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

9. Средно извозно разстояние 10 км:

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Биологични зони, биологично разнообразие и др.)
Бактерии 9000/133 РГБООЛ44 - мелкобобковые 9140
Плакоиды бактерии 1, 2 и 3 и 5

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Счета 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 СЛУЧАЙНИ - растя, път, техника 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: 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 тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за възможни линии:бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр. площ в ха) *Брой складове*

classmate = member of class

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подгъсти, младинка и пр.

1126035 100-1000000-1000000-1000000

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания: Сонникъ ю... ю... спасътъ на... на... Сер

6 приде въ Законъ за поуби.

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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Заштета на дървесина
ч. 59 от ЗЗАД

Заштета на основани
ч. 59 от ЗЗАД

СГ

ТЕХНОЛОГИЧЕН

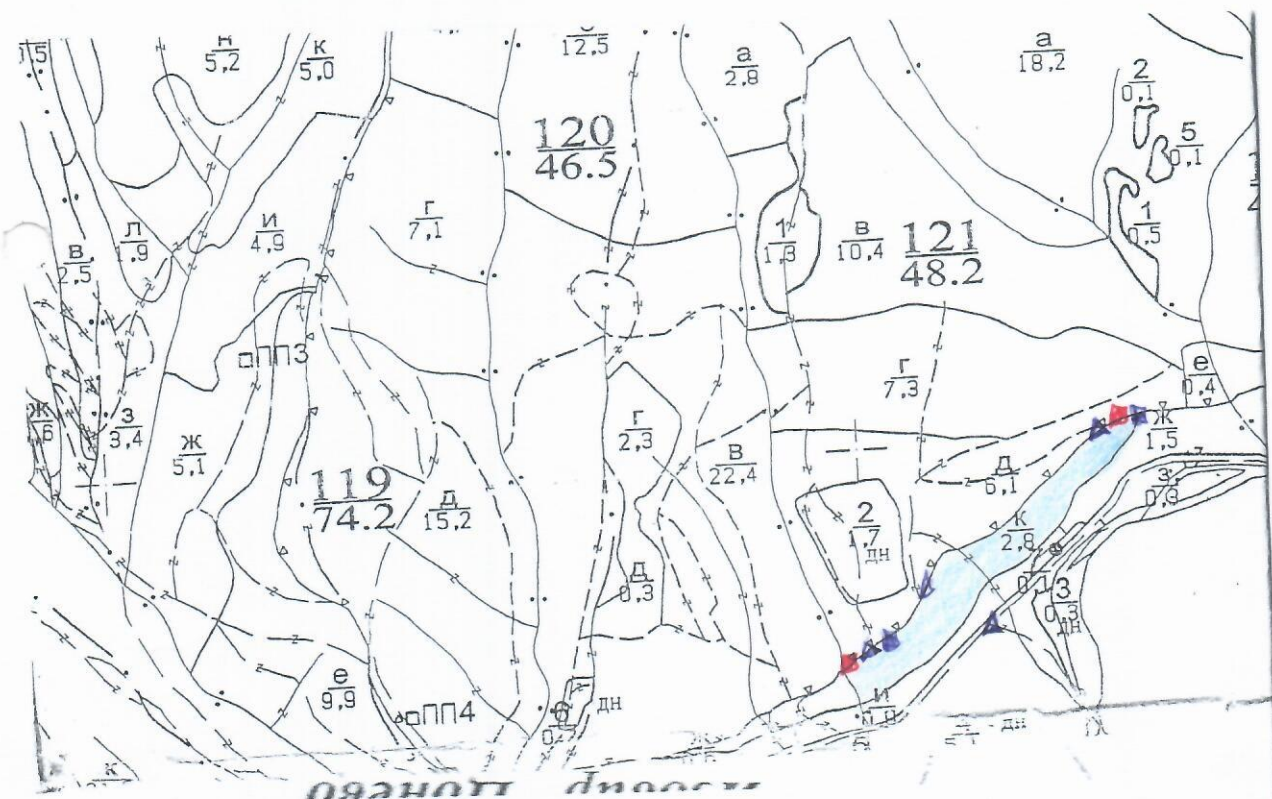
За добив на дървесина от отдел 12.1 подотдел K

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

Община Долгопол ; Землище Дебелец ;

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

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+==+ проектиран автомобилен път

\_\_\_\_\_ за зареждане на технологични просеки

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 ..... Бородирек ..... интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 2.8 ха Размер на сечището 2.8 ..... ха
3. Състав по план/програма, действителен Б1; бр 4; ср12; бр 1;
5. Запас на 1 ха: с клони 932 куб.м/ха, без клони 186 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 8 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 77 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>б1</u> | <u>бр</u> | <u>ср12</u> | <u>бр</u> | дърв. вид<br>категория | <u>б1</u> | <u>бр</u> | <u>ср12</u> | <u>бр</u> |  |              |
|------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|--|--------------|
| едра                   | -         | <u>3</u>  | <u>3</u>    | -         | дребна                 | -         | <u>1</u>  | <u>1</u>    | -         |  |              |
| средна                 | <u>1</u>  | <u>3</u>  | <u>8</u>    | -         | дърва                  | <u>3</u>  | <u>14</u> | <u>38</u>   | <u>2</u>  |  | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозно разстояние 100 м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовицица, 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: в Годища 133, Въглици 2044 - неизводимо мястообитание 8140;  
Редага, Рада, Вълчица и Вълчица

## 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 извърши: в сечище, на временен склад) ..... моторен трион .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с със специални изчупачи  
тукса техника .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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) 4 броя временни складове с площ от 0.03 ха .....

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

избезпечение се осъществява по същество във всички изпълнения

10. Начини за почистване на сечището

Равенският разборник и разширение на парничната

11. Други указания: Сортиране да се прави на глубина 2-3 сечи

гриде и със залежка за изгаряне .....

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 - /

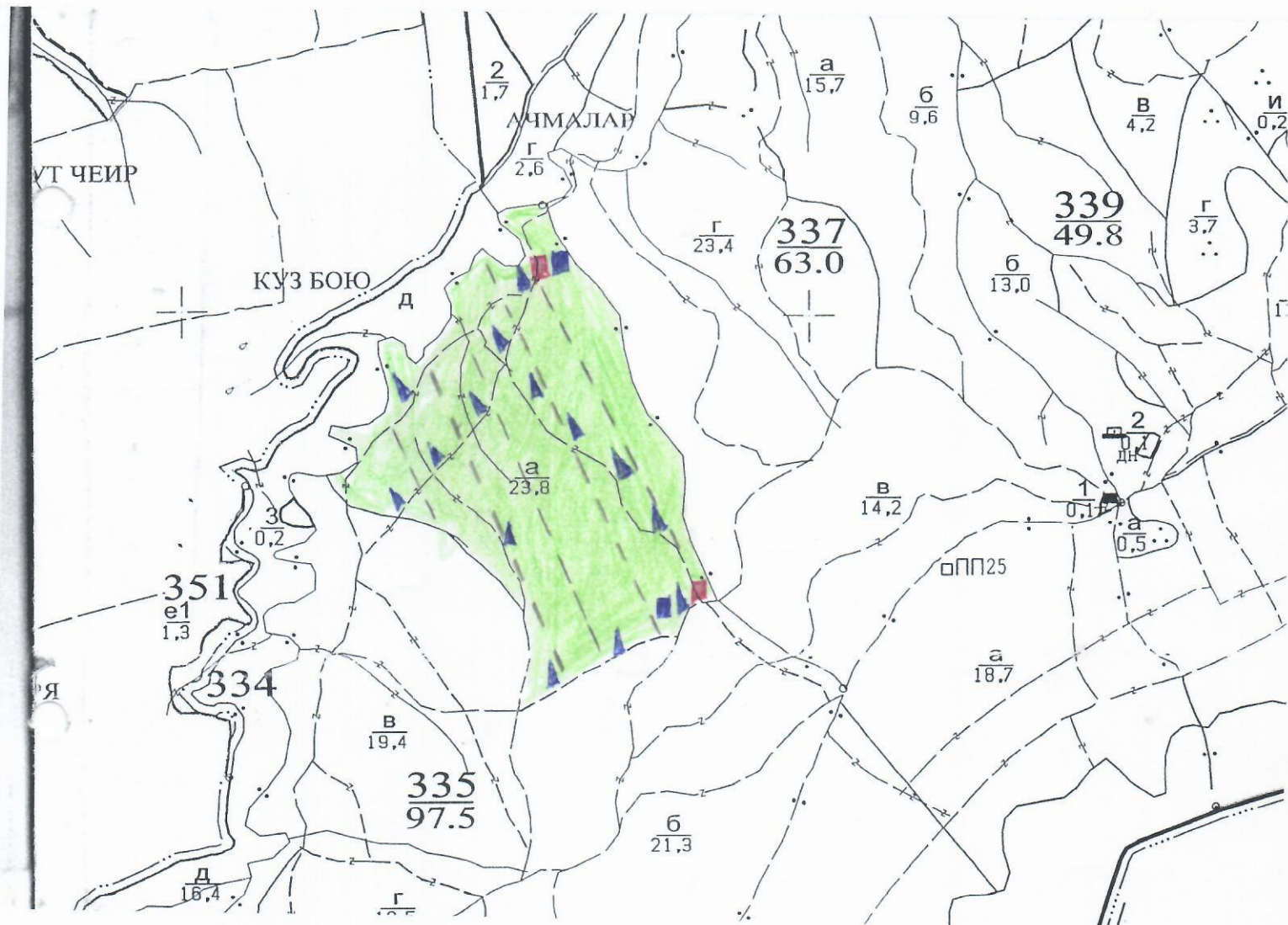
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Заштета на основание  
чл. 59 от ЗЗД

Заштета на основание  
чл. 59 от ЗЗД

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ

За добив на дървесина от отдел 335 подотдел Н  
 На ТП ДГС/ДЛС получено /попълва се само за държавни гори/  
 Община Долготинско; Землище 1000000, /попълва се само за недържавни гори/  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 339 49.8,  
 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

████ Източ за зорендане

████ Източ за обходка

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 0%
2. Площ на подотдела 23,8 ха Размер на сечището 23,8 ха
3. Състав по план/програма Бор, Чур, Зад, Маг, Пас., действителен Бор, Чур, Зад, Маг, Пас, Клен, брн
5. Запас на 1 ха: с клони 243,8 куб.м/ха, без клони 204 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 13 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 741 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | Бор | Чур | Зад | Маг | Пас | Клен | брн | дърв. вид
категория | Бор | Чур | Зад | Маг | Пас | Клен | брн |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|--------------|
| едра | 7 | 11 | - | - | - | 1 | | дребна | 8 | 3 | 1 | 1 | 1 | - | |
| средна | 43 | 2 | - | 10 | - | 11 | | дърва | 239 | 140 | 54 | 92 | 24 | 6432 | вър-
шина |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Чур 10 сен, възраст - 4, височина - 0,4

Зеленчук - 5

9. Средно извозно разстояние 100 м.

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовици, 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.) Надлесни дървета, сервитути, защитени видове

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 сечиште, на временен склад) Изгорен трион

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

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

самос

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) 14 бр., 0,7 ха

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

Надлесни дървета се извършват по съществуващите пътища

10. Начини за почистване на сечището

Гравирано разгребане на извършено

11. Други указания: Да се извърши разгребане на извършено

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:

Заштета на дървесина
чл. 59 от ЗЗДД

Заштета на дървесина
чл. 59 от ЗЗДД

НСГ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел

19

подотдел

Г

На ТП ДГС/ДЛС Чепово

/попълва се само за държавни гори/

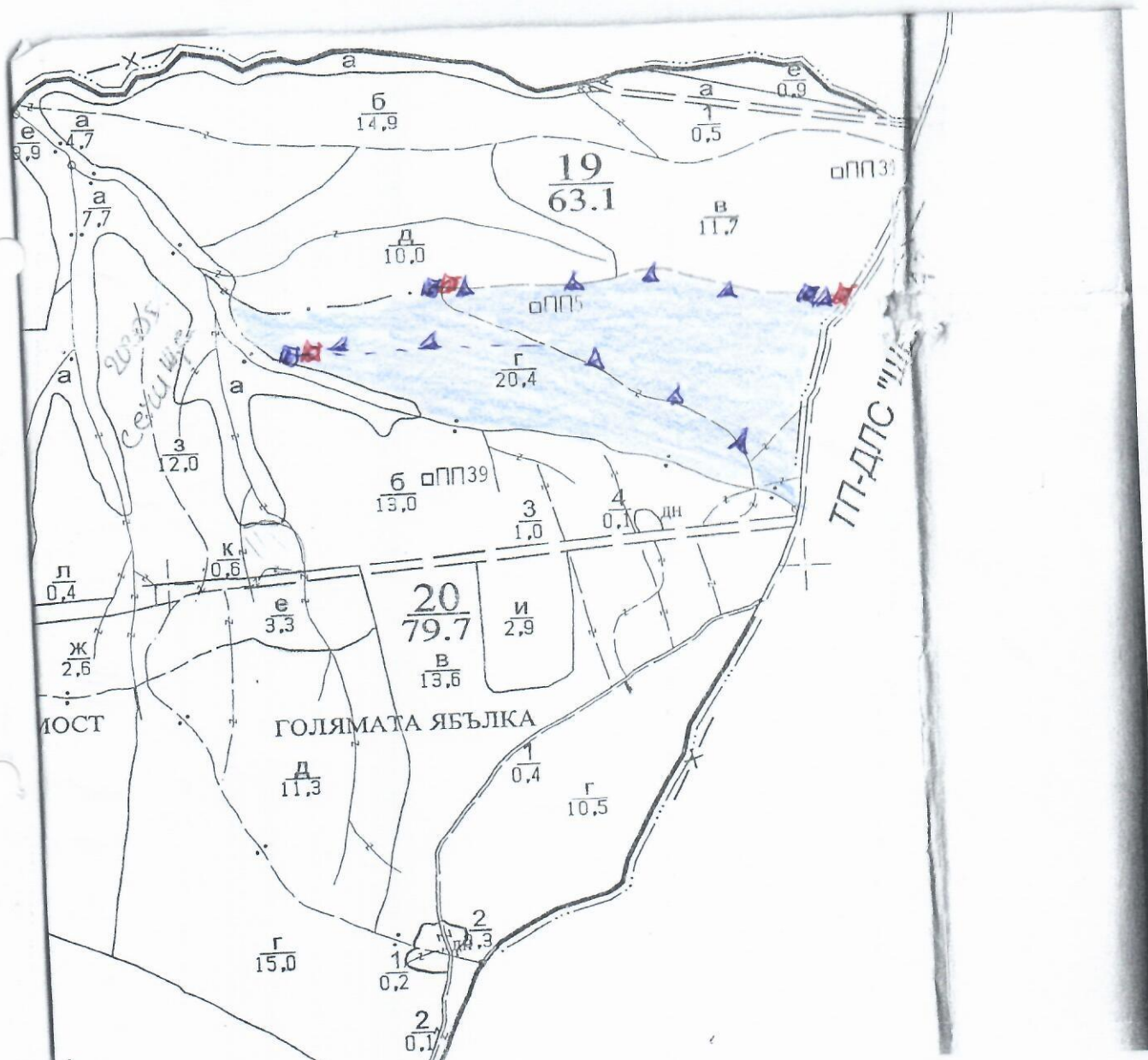
Община Годеч

/попълва се само за недържавни гори/

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

/попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

- [Symbol: arrows pointing right] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangles] временен склад
- [Symbol: cross-hatch] трасе на въжена линия
- [Symbol: double plus signs] проектиран автомобилен път

ЧАСТО ЗА ЗАРЕЧД. НА ТЕХНИЧЕСКА МЯСТО ЗА ЧЗХВ. ИА ОГЛАДЧИ

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 Борбърка интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 20,4 ха Размер на сечището 20,4 ха
3. Състав по план/програма ГФЗ; НРСЛ;, действителен ГФЗ; РСЛ; СРЛЗ; изблед;
5. Запас на 1 ха: с клони 353 куб.м/ха, без клони 312 куб. м/ха. КЛ2;
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 966 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | гбр | пес | срлз | избл | кл | дърв. вид
категория | гбр | пес | срлз | избл | кл | |
|------------------------|-----|-----|------|------|----|------------------------|-----|-----|------|------|-----|--------------|
| едра | - | - | 51 | - | - | дребна | г3 | - | 6 | - | 3 | вър-
шина |
| средна | 29 | - | 4 | - | - | дърва | 603 | 13 | 130 | 11 | 108 | |

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

9. Средно извозно разстояние 2024;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, 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: ВЕДРО/33, ВГодо2044, нестрообранце 91 GO;
Рекога б.б. ВРС-1 и ВРС-3;

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 с.спец. специални-
рала горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) секции.

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) 10 броя Красенска
складове с площ от 0,2 хга

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата 11.3.Без 25% и къде се оставят върхът по същество върхът на също

10. Начини за почистване на сечището Работещи под разпределение из парчета

11. Други указания: Сортиране ѝ се споделя разпределите за
секции в групи и за същата

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:

Заштета на основани
чл. 59 от ЗЗДЛ

Заштета на основани
чл. 59 от ЗЗДЛ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел

19

подотдел

А

На ТП ДГС/ДЛС Чонево

/попълва се само за държавни гори/

Община Дзиенпол

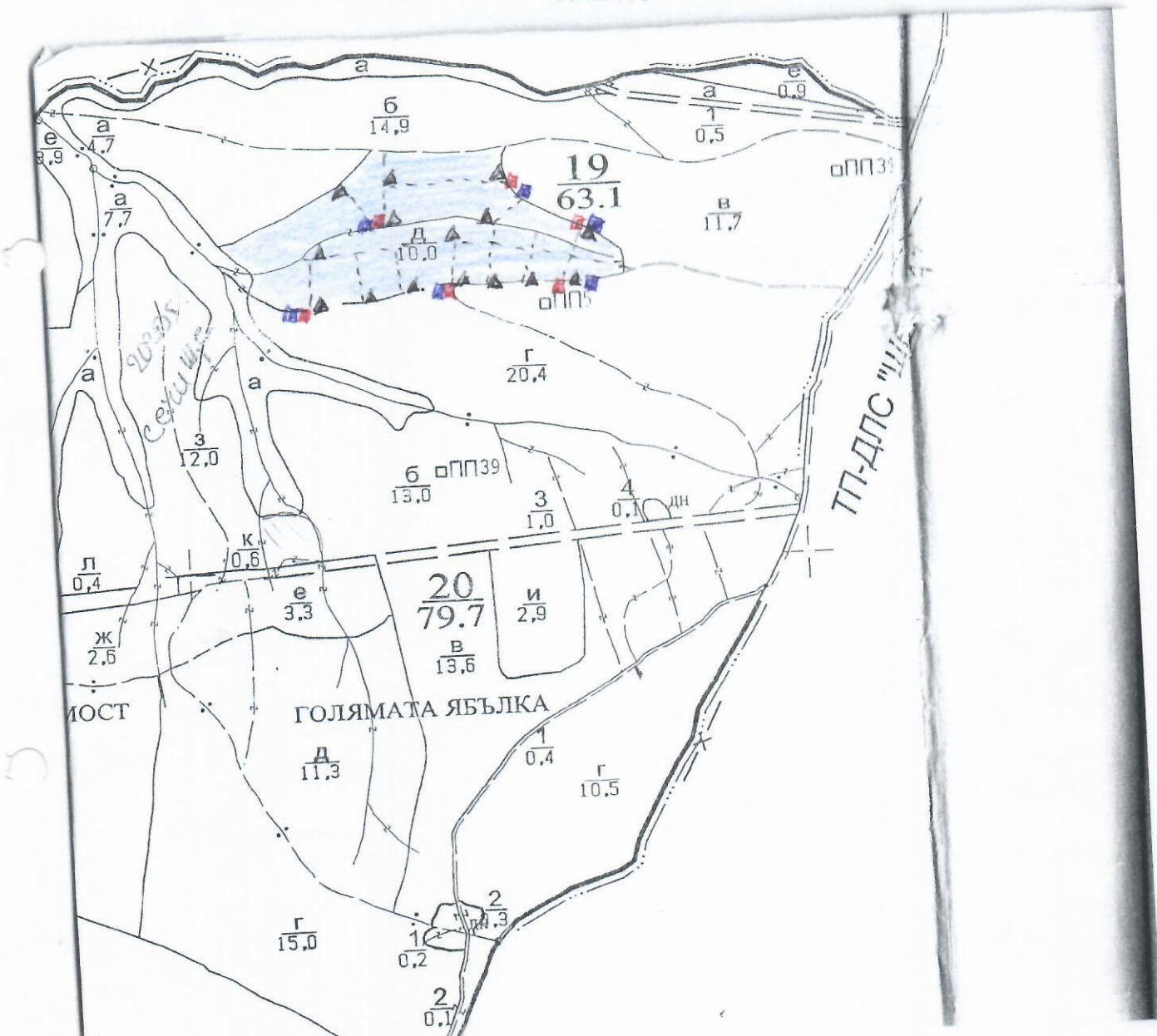
; Землище

Дебелец

/попълва се само за недържавни гори/

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

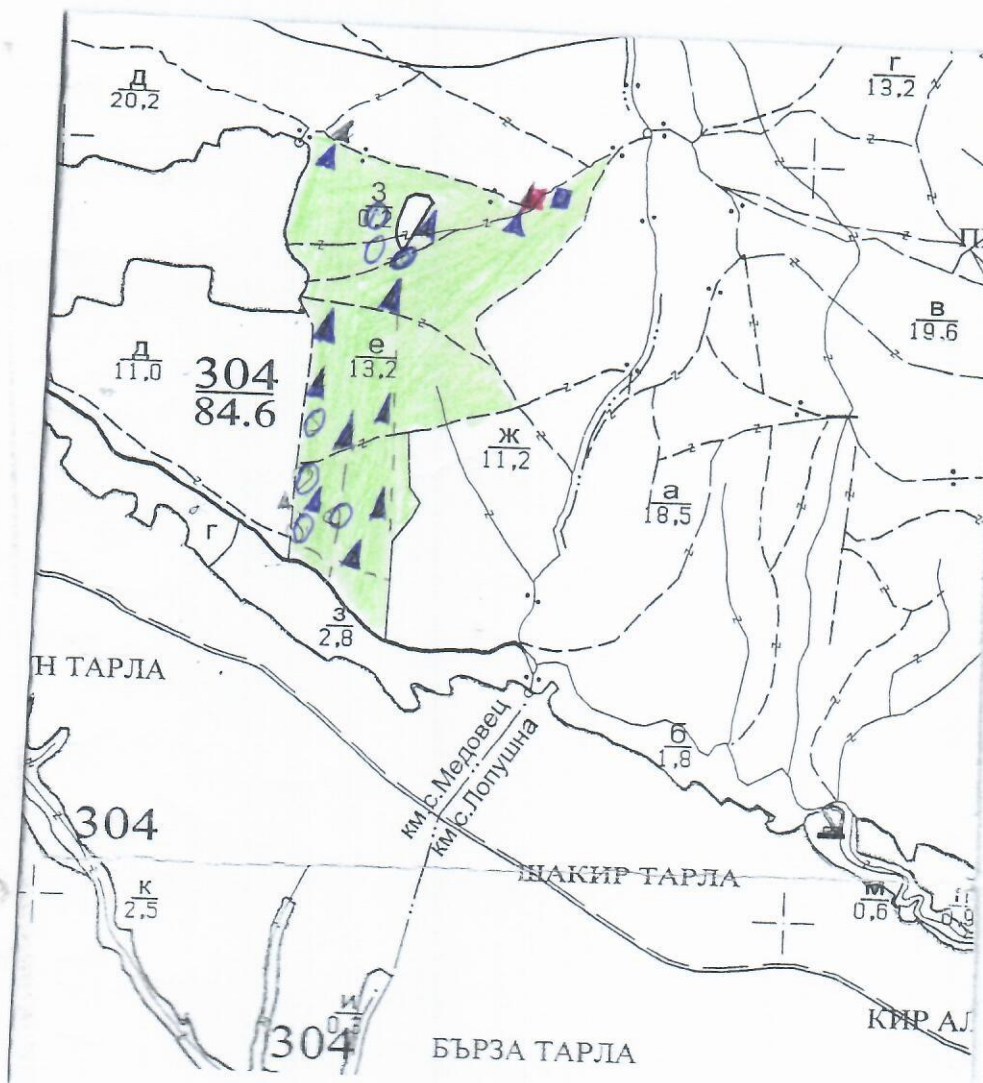


Заштета на дървесина
чл. 59 от ЗЗАД

Заштета на дървесина
чл. 59 от ЗЗАД

ТЕХНОЛОГИЧЕН

За добив на дървесина от отдел 304 подотдел Е
 На ТП ДГС/ДЛС Монево потъства само за държавни гори/
 Община Дългопол Землище Медовец потъства 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

**○ КОГИМ - място за обсадки** **■ място за зареждане ГСИ**

➡➡➡ 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

1. Вид на сечта постепенно-кобловинно интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подогдела 13,2 ха Размер на сечището 13,2 ха  
 3. Състав по план/програма Бялгуч, Чевр, действителен Бялгуч, Чевр  
 5. Запас на 1 ха: с клони 79 куб.м/ха, без клони 73 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 122 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | блату | 142 |  |  | дърв. вид<br>категория | блату | 142 |  |  |  |  |
|------------------------|-------|-----|--|--|------------------------|-------|-----|--|--|--|--|
| едра                   | 8     | 28  |  |  | дребна                 | 33    | 2   |  |  |  |  |
| средна                 | 4     | 3   |  |  | дърва                  | 44    | 128 |  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Благун-6, чвр-9, изг, брезулт-5 год, пълнота-0,5  
доминант-50%

9. Средно извездно разстояние 200 м.

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

- III. Технологии и извършване

  1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  2. Счета ще се извърши 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 спецциализирани  
горски технологии ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... 40 .....
  4. Проектиранни 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 Колоски – 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) ..... 11 бр + 0,6 ха

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

Изборъ за се избухни по сечището Раковец и то ръжъвъде по Сърбия

11. Други указания: Да се спазват разноредовите на здрав

Броят на населението във всички от селището извън горските територии на определените за това места.

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места и да се изпълнят и основните работи да се извършват съгласно

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извршват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологията на издаването на първия външният план: ..... /попълва се след издаването на първия външният план: ...../

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