

Изготвил:

*Марко Младенов*

име, фамилия/ подпись:

дата: .....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 3416/29.06.11г.

Одобрил:

*Мин. селск. д. Бабицков*

име, фамилия/ подпись:

дата: .....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 4470/30.09.11

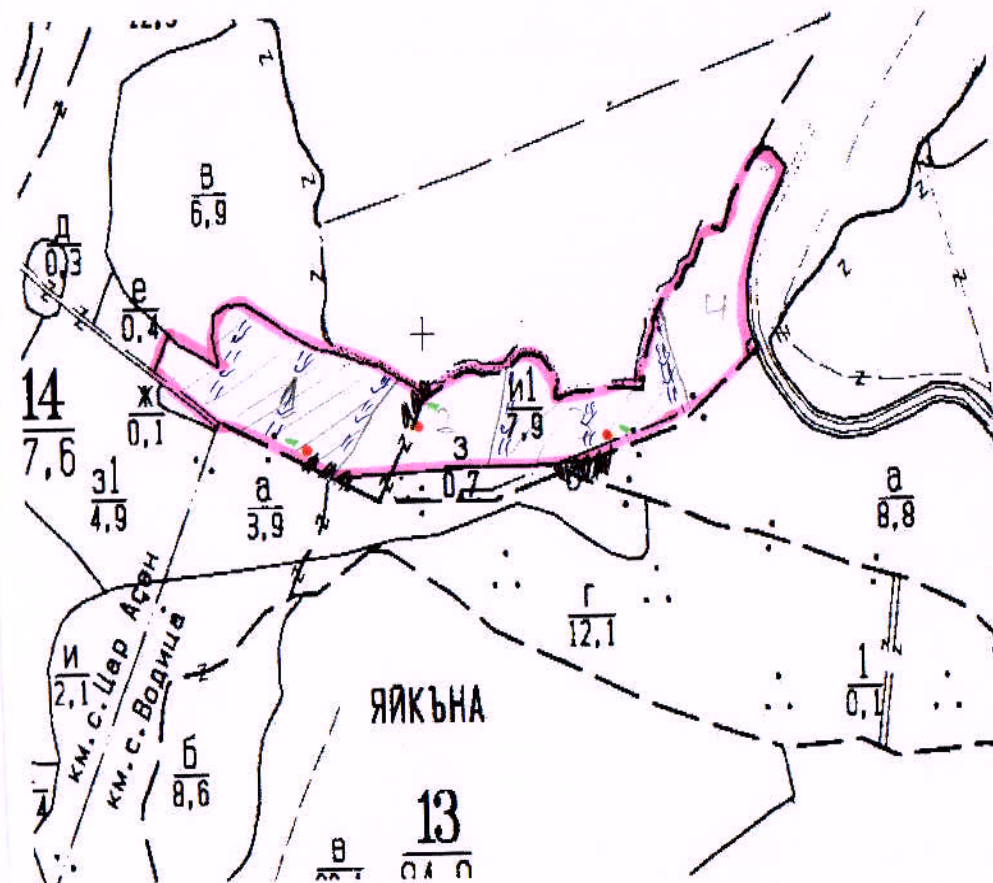
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел .....14 .....подотдел.....11

На ТП ДРС/ДЛС *терен. Пом. гр. Попово* /попълва се само за държавни гори/Община .....*Попово*; Землище *с. Цар Асен*;

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

граница

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

място за сег

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

- Вид на сечта постепенна обезчленка съжа / интензивност 30 %  
Втори вид сеч ИЧИ / интензивност 100 %
- Площ на подотдела 7,9 ха Размер на сечището 4,0 ха
- Състав по план/програма Ур. 10, действителен Ур. 10
- Запас на 1 ха: с клони 223 куб.м/ха, без клони 206 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 9 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 170 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур				дърв. вид категория	ур						вър- шина
едра	26				дребна	-						
средна	20				дърва	124						

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

9. Средно извозвано разстояние 300 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Насаждението е защитено от Натура 2000, не е със залесен етаж, няма сватбовища и линии близо до него.

## 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) с моторен трион и кастренето в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на дъги съединена и секущи с механична лента горска техника 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:
  - 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) 30/0.11 ха и изграждане на склад
  - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата Слаба настъпваща височина
  - Начини за очистване на сечището разбъркането на сечището
  - Други указания да се съхранят съдовете за изпълнение на работата

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 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: .....

Изготвил:

Чанка Чекарова  
име, фамилия, подпись  
дата: 30.11.16 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3516/29.06.11

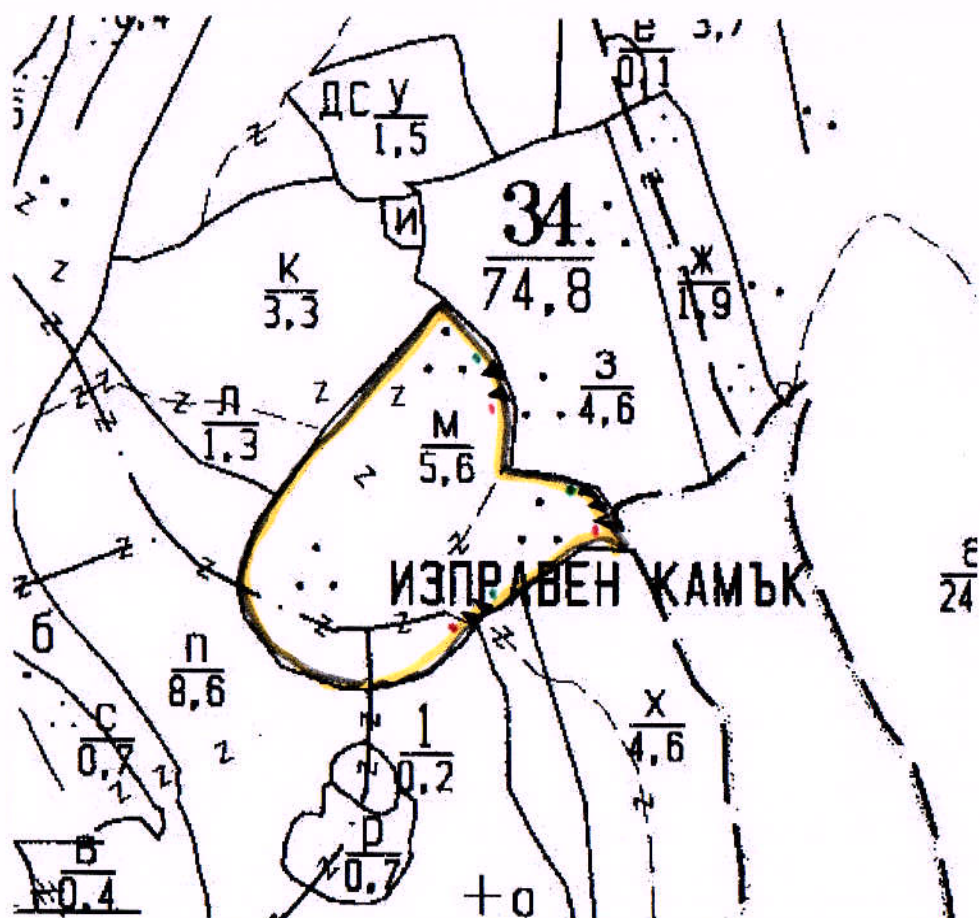
Одобрил:

Минис. Симеон Давидков  
име, фамилия, подпись  
дата: 27.03.17 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 4470/30.09.11

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1:

За добив на дървесина от отдел 34 подотдел 11  
На ТП ДГС/ДЛС Землище /попътва се само за държавни гори/  
Община Попово, Землище с. Радомиро /попътва се само за недържавни гори/  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 34.74.8.19  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

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

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- грасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Гласът ѝ е всъ*

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 ..... *Голем* ..... / интензивност ..... 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 9,6 ..... ха. Размер на сечището ..... 5,6 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... *ак 10* ..... действителен ..... *ак* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 109 ..... куб.м/ха, без клони ..... 103 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 6 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 779 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ак				дърв. вид категория	ак						вър- шина	131
едра	1				дребна	90							
средна	182				дърва	556							

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

9. Средно извозно разстояние *200* .....

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовица, надлесни търчета, сервитути, изпътани територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадъщи зони, биологично разнообразие и др.)  
*Не съществува токошица, сватбовица, надлесни търчета, сервитути, изпътани територии, Нatura 2000, защитени видове.*

## 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) *с моторен трион и кастренето в сечището*
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
*на времен склад в близост*  
 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:
  - 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 възможни 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) *30/10.3ha*
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата
- Начини за почистване на сечището *на битови отпадъци* .....  
 11. Други указания: *да се извърши улесняване на безопасност на труда - съоръжения*.  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 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: .....

Изготвил: .....  
 ..... Чанев Михаил /  
 /име, фамилия, подпись:  
 дата: 30.11.16 г..

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3516/28.06.11.

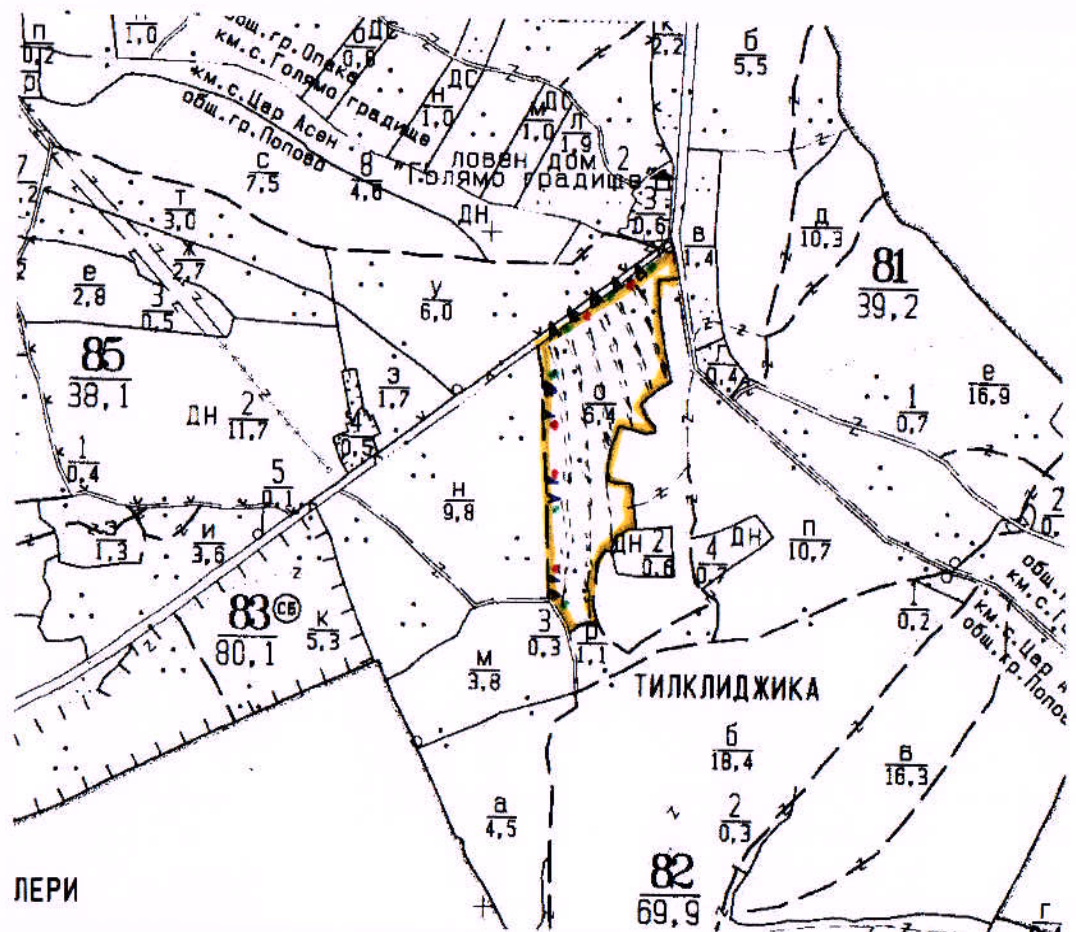
Одобрил: .....  
 ..... Чанев Михаил /  
 /име, фамилия, подпись:  
 дата: 27.05.17 г..

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 4470/30.09.11

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел ..... 83 ..... подотдел ..... 0 .....  
 На ТП ДДС/ДЛС ..... Сърчи боя ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Дупница ..... Землище ..... с. Чорбаджии ..... /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
- \_\_\_\_\_ възможни пътища

- ████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ===== проектиран автомобилен път
- ████████ Гледай да сес

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 ..... Прогретка ..... / интензивност 20% %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 6,7 ..... ха Размер на сечището ..... 6,7 ..... ха  
 3. Състав по план/програма с 10 б., 2 бр., ..... действителен 10, 25 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 205 ..... куб.м/ха, без клони 176 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 4 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 194 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>1п</u>	<u>2бр</u>			дърв. вид категория	<u>1п</u>	<u>2бр</u>			вър- шина	<u>56</u>
едра	<u>2</u>	<u>1</u>			дребна	<u>5</u>	<u>1</u>				
средна	<u>35</u>	<u>24</u>			дърва	<u>101</u>	<u>25</u>				

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

9. Средно извозно разстояние ..... 150 м.;

10. Други характеристики на насаждението (тюковища, сватбовища, налесни търговски, сервизни територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододадъщи зони, биологично разнобройност и др.)

Често се среща съществуваща дървесина, която е изцяло изкоренена.

## 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 ще се извършва в сечище, на временен склад) ..... с моторен трион и кастрене в сечище

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

на секущи

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

4. Проектирана 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) изграден е на дървесината  
която съществува на мястото на изкоренената дървесина.

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

изграден е на дървесината

10. Начини за почистване на сечището изграден е на дървесината

11. Други указания: изграден е на дървесината

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: .....

Изготвил:

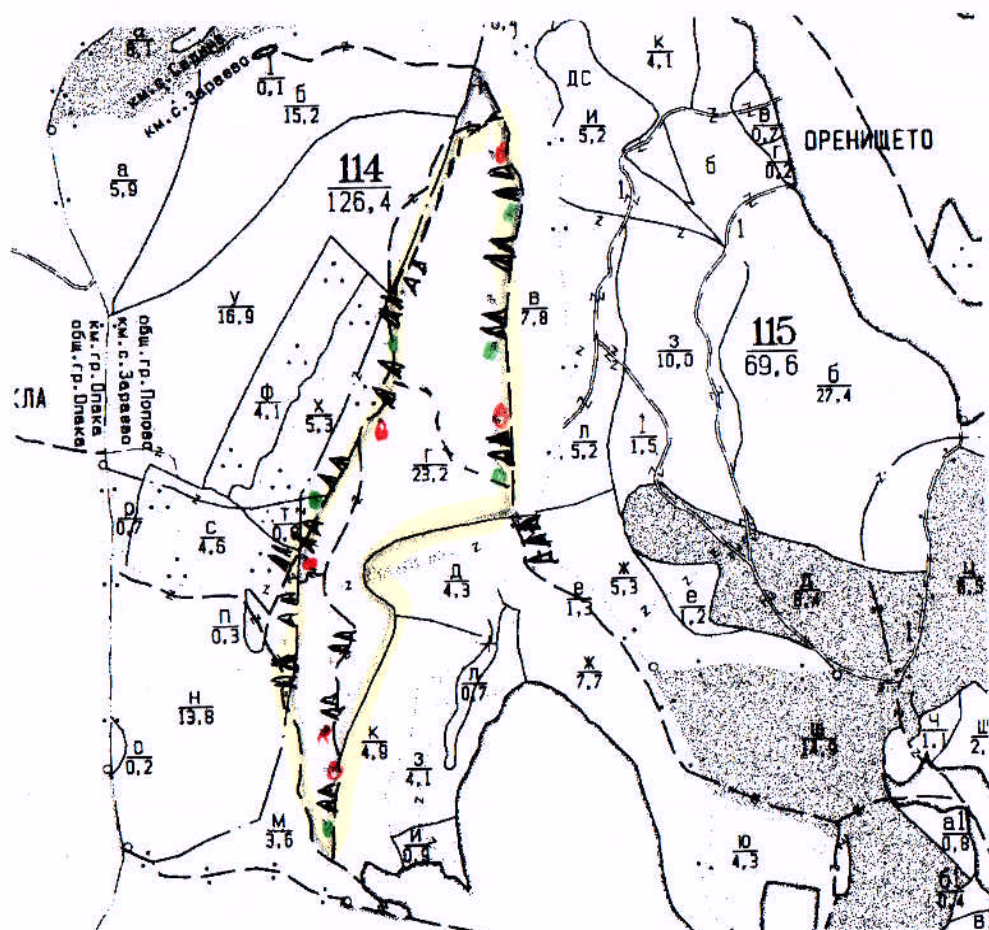
Чорекър Михаил  
име, фамилия/ подпись.....  
дата: 30.11.16 г.№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 35/10-02-11.

Одобрил:

Чорекър Михаил  
име, фамилия/ подпись.....  
дата: 30.11.16 г.№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 35/10-02-11.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ..... 114 ..... подотдел ..... 1 .....  
 На ТП ДГЕ/ДЛС ..... Ерки ..... /попътва се само за държавни гори/  
 Община ..... Попово ..... Землище ..... с. Зорево .....  
 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
- съществуващи извозни пътища
- ==== съществуващ автомобилен път
- ||||| технологична просека
- \_\_\_\_\_ съществуваща автомобилна пътна мрежа

- - 1<sup>м</sup> сърп 34
- - Осигуруване

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX грас на въжена линия
- ===== проектиран автомобилен път
- \_\_\_\_\_ боядисана пътна мрежа

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 ..... Продълг. ..... / интензивност 15 %  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 23,2 ха Размер на сечището 23,2 ха  
 3. Състав по план/програма куп. 8, 386, 387, 388; действителен 11, 385, 386, 387, 388, 389  
 5. Запас на 1 ха: с клони 322 куб.м/ха, без клони 287 куб.м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 16 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 992 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	1п	386	387	388	389	ин	дърв. вид категория	1п	386	387	388	389	ин	вър- шина
едра	37	1	1	-	-	-	дребна	14	-	-	1	-	-	188
средна	157	3	1	2	-	-	дърва	583	89	31	13	13	44	

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Съществува ..... е изцяло покрито ..... със 386, 387, 388, 389, 385.

9. Средно извозно разстояние 100 м.

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнобрзание и др.)

Не има токоовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнобрзание и др.

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (мотоген трюон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла ще се извършва: в сечище, на временен склад) с мотоген трюон и касерка.

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

на пътища ..... след ..... пътища.

на (цили 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 4 м.

5.2 Коларски - 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) Число временно складове ..... площ ..... ха.

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата Число временно складове ..... площ ..... ха.

10. Начини за почистване на сечището Число временно складове ..... площ ..... ха.

11. Други указания: Число временно складове ..... площ ..... ха.

Да се извадят 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: .....

Изготвил:

Чакър Михаил  
име, фамилия / подпись:  
дата: 30.11.16 г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 356/28.06.16 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

чл. Григор  
име, фамилия / подпись:  
дата: 30.11.16 г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 347/28.02.16 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 2

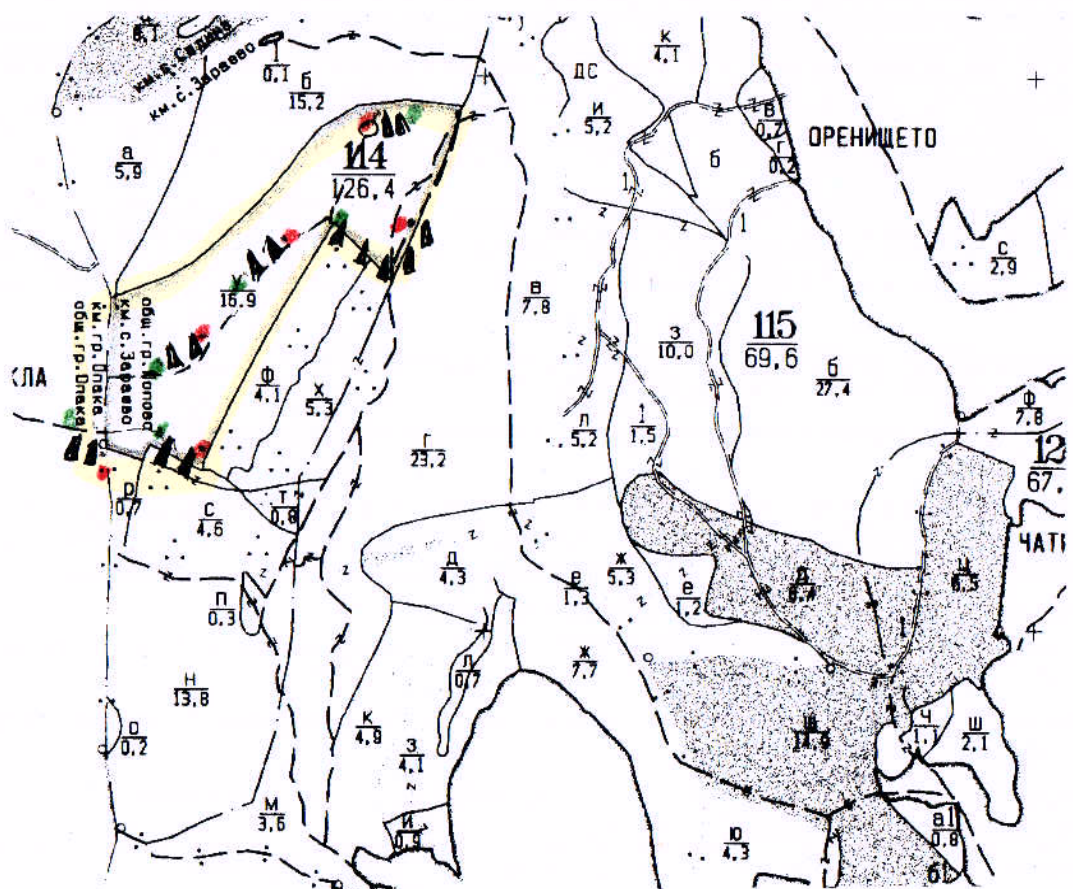
За добив на дървесина от отдел 114 подотдел 2

На ТП ДГЕ/ДЛС Чакър Лом /попълва се само за държавни гори/

Община Родопи; Землище с. Зарево

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

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



### Легенда:

- [Symbol: solid black square] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: double dashed line] съществуващи автомобилен път
- [Symbol: diagonal hatching] технологична просека
- [Symbol: empty box] възможни пътища

- [Symbol: solid black arrow] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: solid black line] трасе на въжена линия
- [Symbol: dashed line] проектиран автомобилен път
- [Symbol: empty box] възможни пътища

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 ..... Продълг. ..... / интензивност ..... 15 %  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 16,3 ..... ха Размер на сечището ..... 16,9 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... едр. 6, учр. 2, згрб. 2 ..... действителен ..... лп, учр, згрб, кубрф .....
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 ..... 610 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	лп	учр	згрб	мндр		дърв. вид категория	лп	учр	згрб	мндр		вър- шина
едра	16	7	2	-		дребна	8	-	-	-		
средна	115	4	8	-		дърва	307	61	76	6		120

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Съка едрическа изградена еж. згрб. 11% .....

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

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, наолесни дървета, сервиращи, защитени територии. Натура 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва обръсната, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Не има токо и сватовища, наолесни дървета, сервиращи и защитени територии.

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (мотогорен трион, ръчно, машини: кастренето на отсечените стъбла ще се извършва: в сечище, на временен склад) ..... с мотогорен трион и кастренето в сечище .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... на чадър със съдържимо и секущи .....
- 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) ..... 10,00 ха ..... со съседства,
- на съседи и със съдържимо и със съдържимо
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
- Чрез мята дървесина със съседстващи съседи
10. Начини за почистване на сечището ..... на външните разчиствания със съседи
11. Други указания: ..... Да се съхранят пътища в същата ш. Възможност да съдържа
- ..... на друга "и със съседи
- 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: .....