

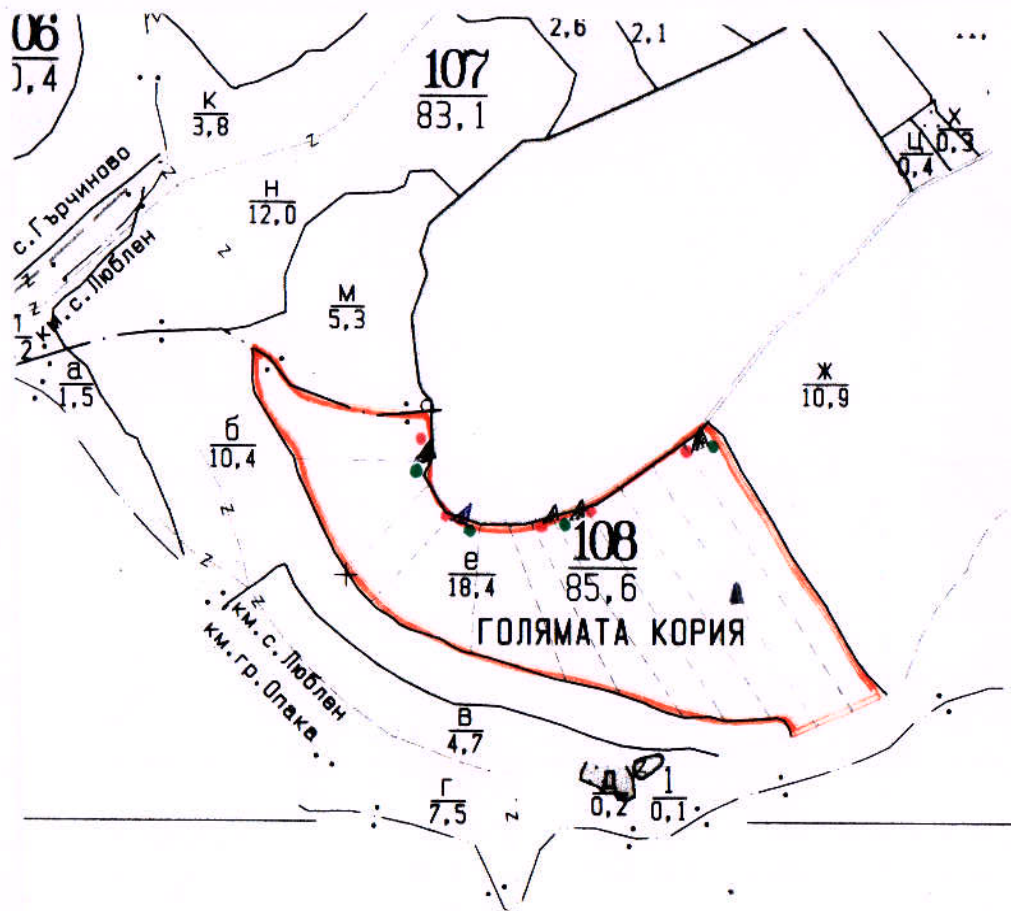
Изготвил: Цанко Василев Младков
 /име, фамилия./ подпис: Цанко
 дата: 10.10.16г.
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3516/23.06.11

Одобрил: инж. Григор Тогов
 име, фамилия./ подпис: Григор
 дата: 14.10.16г.
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 94/20.02.12г.



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...:

За добив на дървесина от отдел 108 подотдел е
 На ТП ДФС/ДЛС Терзи Лом /попълва се само за държавни гори/
 Община Опака; Землище с. Люблен;
 имот с (кадастрален 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
- Просека за дър

- - ПДСМ
- - Всички дървета
- »»»» 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 - коловизка / интензивност 25 %
 2. Площ на подотдела 18,4 ха Размер на сечището 18,4 ха
 3. Състав по план/програма СР 9, ДЛ 1; действителен СР 9, ДЛ, мшр, кбр
 5. Запас на 1 ха: с клони 112 куб.м/ха, без клони 104 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 282 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	СР	ДЛ	мшр	кбр	дърв. вид категория	СР	ДЛ	мшр	кбр	вършина	
едра	30	-	-	-	дребна	-	-	-	-		
средна	64	-	-	-	дърва	120	6	2	10	58	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) има малък дървостой и голям коловизка в горно с-е.

9. Средно извозно разстояние 300 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопазни зони, биологично разнообразие и др.)
не е осигурена Natura 2000, не е защитена зона, няма сватбовица и коловизка.

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) с моторен трион и кастрене в сечището.
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на цели стъбла и дъски коловизка
 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 тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

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

7. Направа на технологични просеки 11 бр.
 допустимо разстояние между тях 10 м., дължина м., широчина 4 м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 бр. 10,25 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата извозът на дървесината ще се извършва на тегло, извозен.

10. Начини за почистване на сечището равномерно разчистване на околната зона

11. Други указания: да се запази максималната безопасност и сериозността
 Да се вънасят 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.

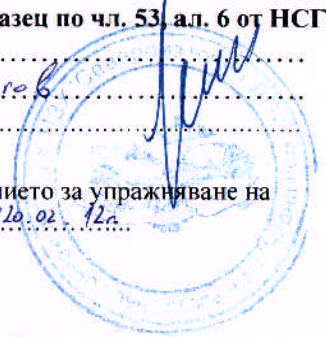
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

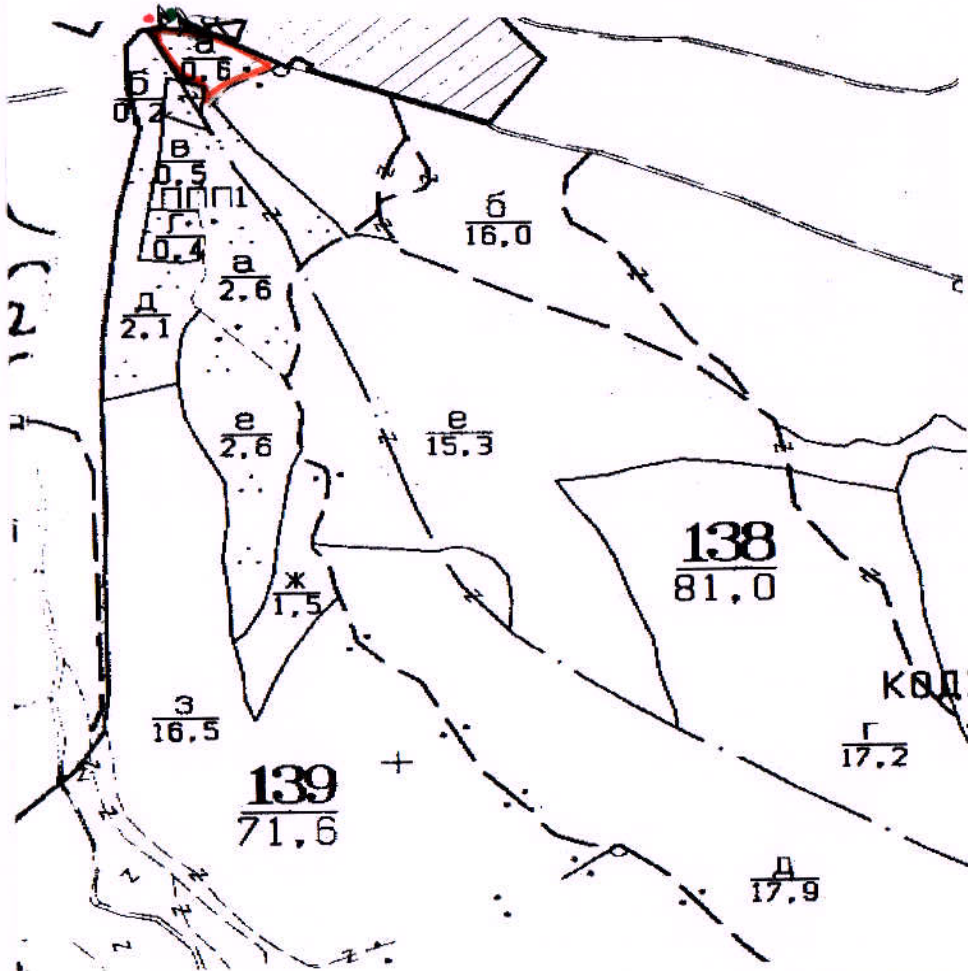
Изготвил:
 /име, фамилия, / подпис: *Иванчо Михайлов*
 дата: *10.10.16 г.*
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *3516/29.06.14.*

Одобрил:
 /име, фамилия, / подпис: *инж. Григор Караб.*
 дата: *11.10.16 г.*
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *34/20.02.12г.*



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...:

За добив на дървесина от отдел. *139* подотдел. *а*
 На ТП ДРЕ/ДЛС *Терки, Лом* /потъля се само за държавни гори/
 Община *Оряхово*; Землище *с. Люблен*;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъля 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
- просек за въж*

- - *печ*
- - *дървопад*
- »»»» 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 *Прорезване* / интензивност *20* %
 2. Площ на подотдела *0,6* ха Размер на сечището *0,6* ха
 3. Състав по план/програма *мас 9, средн 1*, действителен *мас, лп*
 5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха, без клоникуб. м/ха.
 6. Среден наклон на теренаградуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *12* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	8с	лп			дърв. вид категория	8с	лп					вършина
едра	-	-			дребна	-	-					18
средна	1	-			дърва	9	2					

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *една единствена неграбави едн яе и лп.*
 9. Средно извозно разстояние *50м*;
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)
не се осъществява, Натура 2000, не е защитена зона, няма и Високобвсига и лковисига.

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) *с моторен трион и кастрене в сечището.*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....
на цели стъбла и воден склади.
 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 тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии:бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължина м., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *1бр*
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разпелване на едноръчен сечен материал*
 11. Други указания: *да се спазват изискванията по безопасност на труда и при едноръчен сечен материал*
 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Урмас Николов /име, фамилия/ подпис:

дата: 10.10.16г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 25/6/23.06.14г.

Одобрил:

им. фамилия/ подпис:

дата: 14.10.16г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 94/20.02.12г.



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

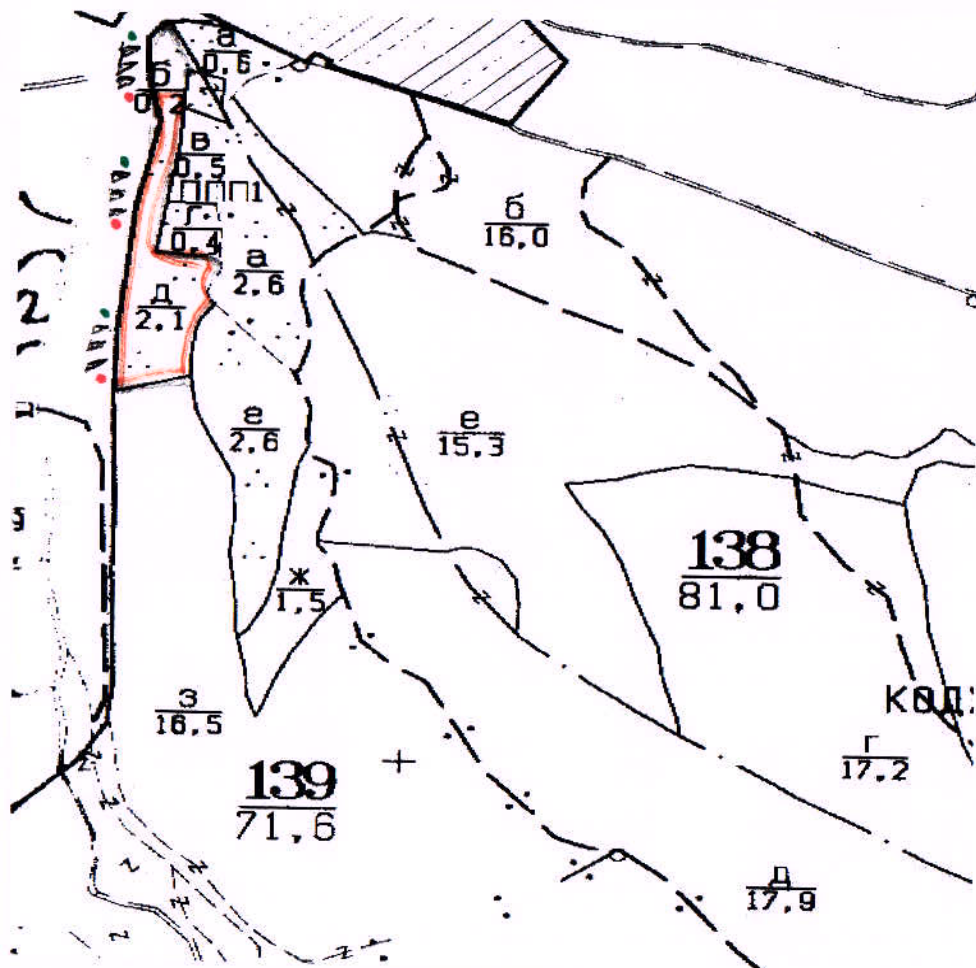
За добив на дървесина от отдел..... 139 подотдел..... 8

На ТП ДФСДЛС..... Терки Лоан /попълва се само за държавни гори/

Община..... Опакъ; Землище..... с. Любеев;

имот с (кадастрален 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
- просека за лес

- - Ойшагъзи
- - ПДМ
- »»»» 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 *Прореждане* / интензивност *20* %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *2,1* ха Размер на сечището *2,1* ха
 3. Състав по план/програма *клас Б, серия Г;* действителен *ЗС, ЛП*
 5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха, без клоникуб. м/ха.
 6. Среден наклон на теренаградуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *29* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЗС	ЛП			дърв. вид категория	ЗС	ЛП						
едра	-	-			дребна	-	-					вършина	11
средна	-	-			дърва	15	14						

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Няма надлесен подраств*

9. Средно извозно разстояние *100м*;

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

Не се касае за Natura 2000, не е защитена зона, няма сватбовица и токовица.

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) *с моторен трион и кастрене в сечището*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....
На цели стъбла и цели секции.
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло наговарени).....
 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 въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *3 бр / 0,15 ха*
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *Създаден ще се извършва корезъбен в насаждението*
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разпределяне на отсечените стъбла*
 11. Други указания: *да се запази територията по "вземаемостта на дърва" и "сервисността на дърва".*
 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

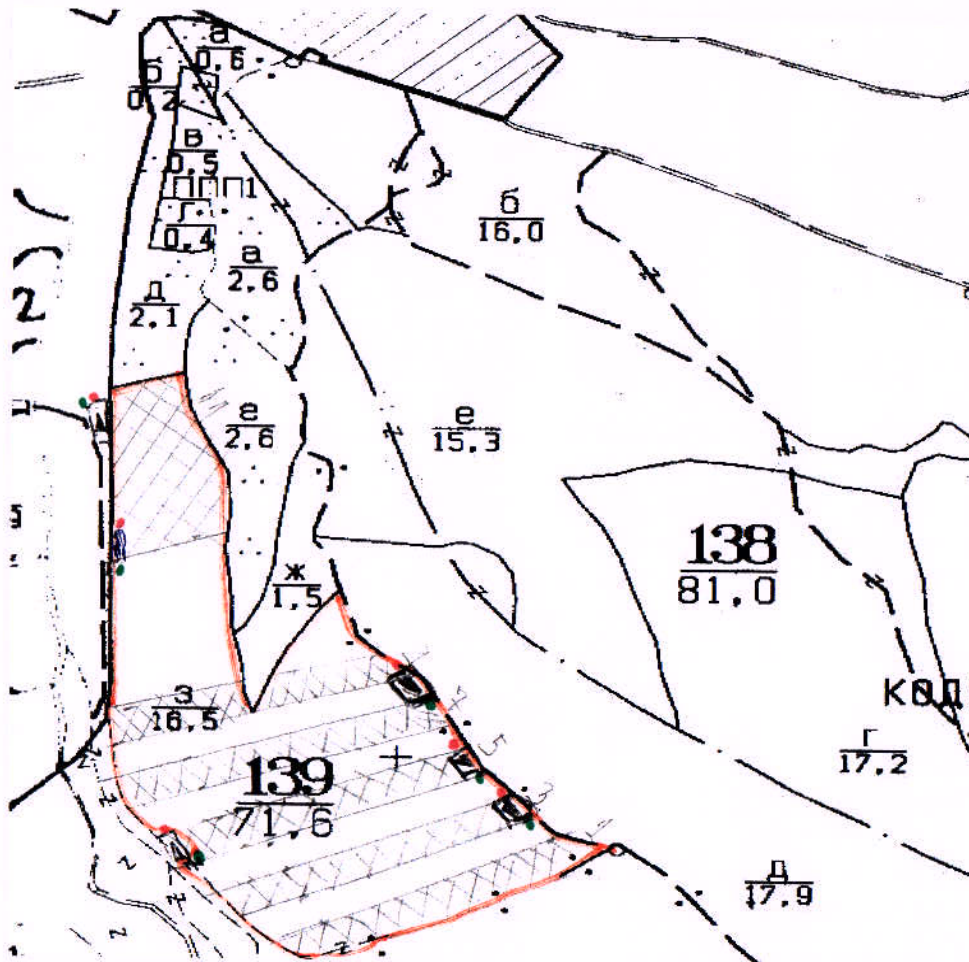
Изготвил: Иванко Милаков
 /име, фамилия/ подпис:
 дата: 10.10.16 г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 3516 / 29.06.16

Одобрил: Иван Смирнов
 /име, фамилия/ подпис:
 дата: 14.10.16 г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 9710.02.12



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 139 подотдел 3
 На ТП ДФС/ДЛС Серки Лом /попълва се само за държавни гори/
 Община Опачков; Землище с. Люблен;
 имот с (кадастрален 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

- - Оидназвери
- - ГСЛ
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▣▣▣▣ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- xxxx 1, 3, 4, 7, 9, 11 за лес

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 *Росенекта осемклетка фаза* / интензивност *30* %
 2. Площ на подотдела *16,5* ха Размер на сечището *8,2* ха
 3. Състав по план/програма *Ур. 10*, действителен *Ур., Сл., мнур., ксдр.*
 5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха, без клоникуб. м/ха.
 6. Среден наклон на теренаградуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *580* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Ур	Сл	мнур	ксдр	дърв. вид категория	Ур	Сл	мнур	ксдр	вършина
едра	26	-	-	-	дребна	-	-	-	-	90
средна	58	-	-	-	дърва	482	3	7	7	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Слава на малки дървета изградени в гората с е*

9. Средно извозно разстояние *250 м.*;

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

Не попада в "Натура 2000", не е защитена зона, няма сватбовица и токовица.

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) *с моторен трион и кастрене в сечището*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *на цели стъбла и кади веземи*
 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 тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии:бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просеки *6* бр.
 допустимо разстояние между тях *50* м., дължина м., широчина *4* м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *6 др./0,3 ха*
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *Упазване на дървесината ще се извърши по схема, уредена.*
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разчистване на сечището*
 11. Други указания: *да се запази изходната и входната на пътя и сервитути*
 Да се изнесат 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Име, фамилия, / подпис: *Милин Василев*дата: *10.10.16*№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3505/29.06.10 г.*

Одобрил:

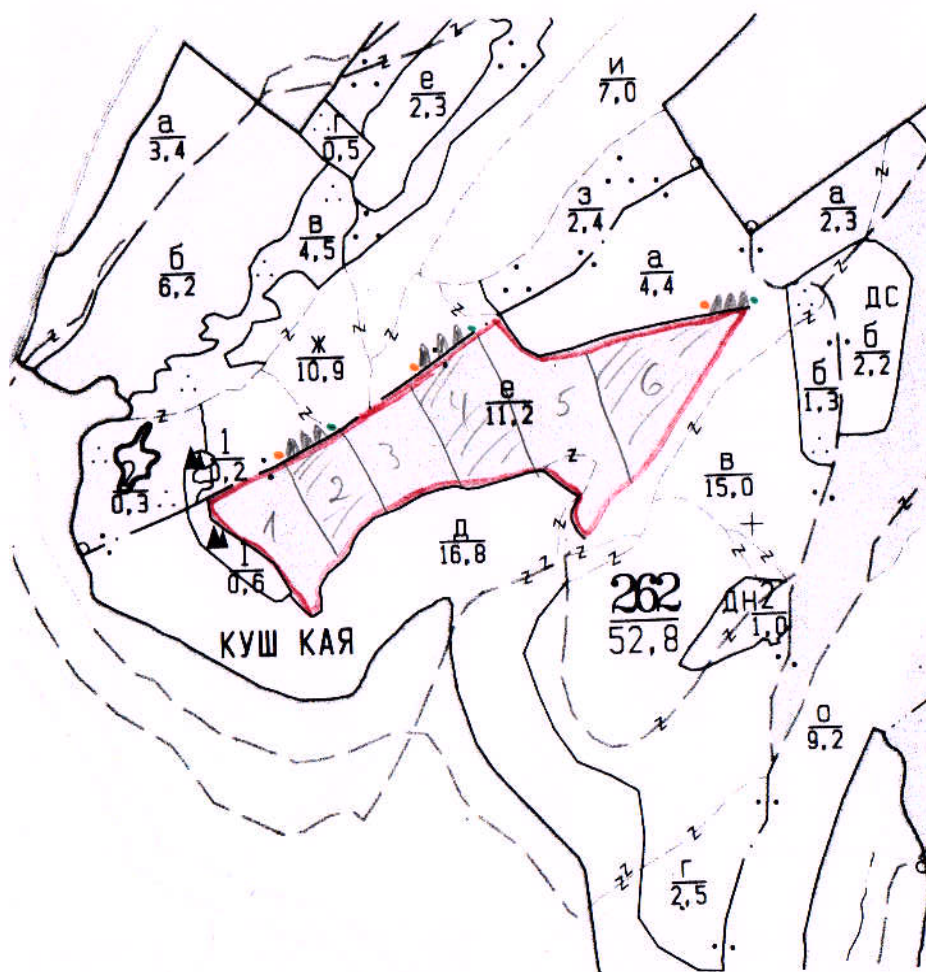
Име, фамилия, / подпис: *инж. Григор Гогов*дата: *10.10.16*№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *94/20.07.12*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел. *262* подотдел. *е*На ТП ДРС/ДЛС, *Земни доли, гр. Панагюрица* /потъзва се само за държавни гори/Община *Панагюрица*; Землище *с. Ангелово*

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъзва 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
-------	---------

• ГСМ

• място за отпадъци

»»»»»	проектирани тракторни вр. извозни пътища
-------	------------------------------------------

▲▲▲	временен склад
-----	----------------

xxxxxx	трасе на въжена линия
--------	-----------------------

==+==+==	проектиран автомобилен път
----------	----------------------------

	място за сет
--	--------------

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 ..... *посеменна осветителна фаза* ..... / интензивност *25* %  
 2. Площ на подотдела ..... *11,2* ха ..... Размер на сечището ..... *5,6* ха .....  
 3. Състав по план/програма ..... *ур 9, дн 1* ..... действителен *ур 9, дн 1* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *17* куб.м/ха, без клони ..... *164* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *16* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *245* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур	дн			дърв. вид категория	ур	дн	кгдр				
едра	9	-			дребна	-	-	-				вършина
средна	32	10			дърва	118	55	21				

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *има наличен укрепителен подраст*

9. Средно извозно разстояние *150 м.*

10. Други характеристики на насаждението (*токовица, сватбовица, падлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоиздайни зони, биологично разнообразие и др.*)

*Подотдела не попада в Natura 2000. Няма сватбовица и токовица*

## 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 ще се извършва в сечището*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Трактори или животинска тяга*  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *цели стъбла или дълги секции с влачене по терена*

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м, широчина ..... м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

7. Направа на технологични просеки ..... бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *3 бр.* ..... *1,0 ха*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата *да се наредят от одаване оставащите на корен дървета*

10. Начини за почистване на сечището *равномерно развървяне на блага сеченост*

11. Други указания: *да се спазват указанията събрани със сертифицицията.*

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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....



Изготвил:

М.М.Илиев Василев

/име, фамилия./ подпис:

дата: 10.10.19..

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3505/29.06.11г.

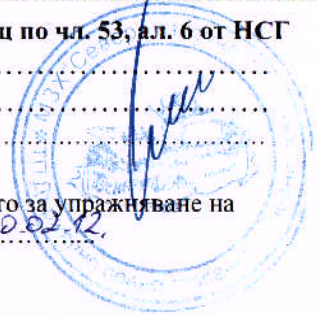
Одобрил:

И.И.Евгенов Бобов

/име, фамилия./ подпис:

дата: 10.10.19..

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 94/20.02.12.



## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

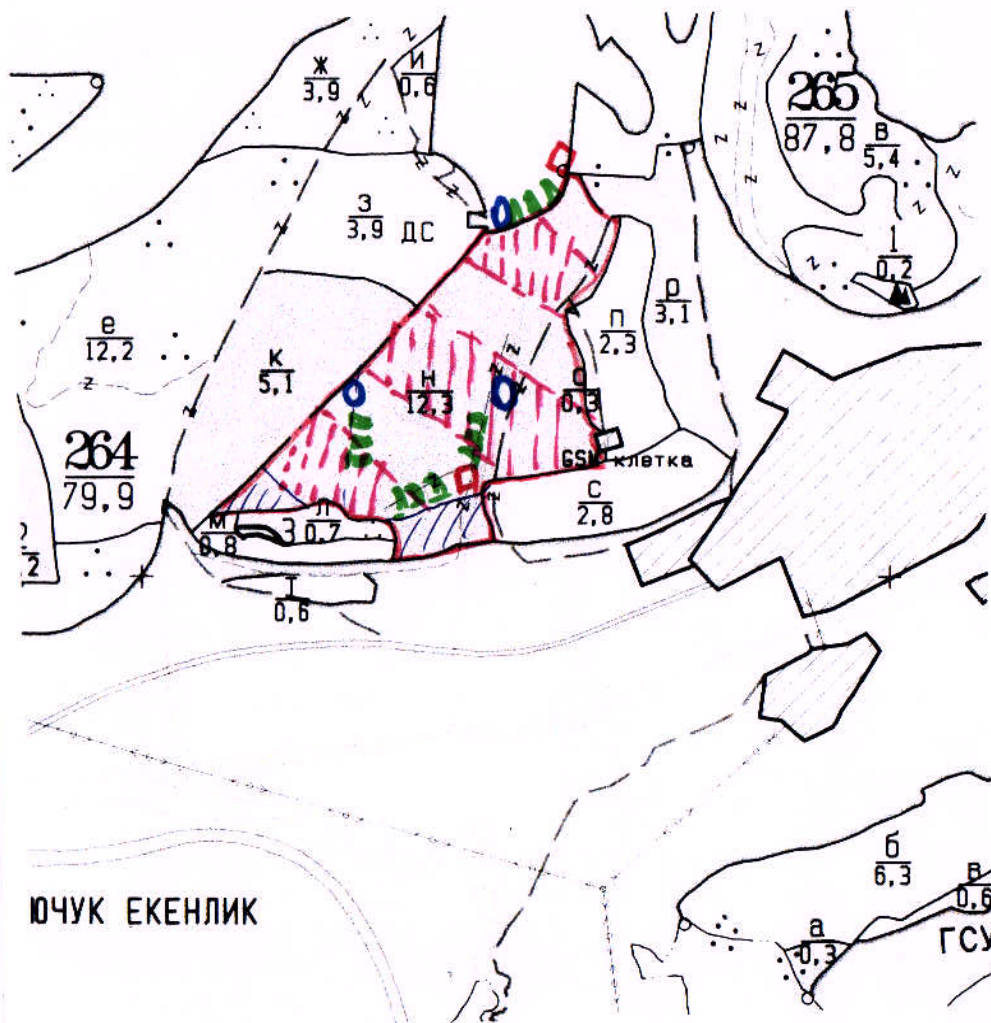
За добив на дървесина от отдел... 264 ... подотдел... И

На ТП ДРС/ДЛС... Терми Поли гр. Теново ... /потътва се само за държавни гори/

Община... Теново ...; Землище... с. Марцино ...;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №... /потътва 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
- - - - - площ за сес

□ - място за отпадъци

>>>>> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

= + = + = проектиран автомобилен път

||||| немаркирана площ
○ - място за РСМ

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 *поземна осветит. фаза* / интензивност *20%*
 2. Вид сеч *изсичане на подгеса* / интензивност *100%*
 2. Площ на подотдела *12,3* ха Размер на сечището *5,6* ха
 3. Състав по план/програма *урб, олч* действителен *урб, олч*
 5. Запас на 1 ха: с клони *152* куб.м/ха, без клони *141* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *16* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *217* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | урб | | | олч | | | дърв. вид категория | урб | | | олч | | | вършина |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| | урб | олч | кдр | урб | олч | кдр | | урб | олч | кдр | урб | олч | кдр | |
| едра | 8 | 1 | | | | | дребна | - | - | - | | | | |
| средна | 19 | 13 | | | | | дърва | 76 | 81 | 19 | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *урб, олч, 2-3 год, 15-20 м.*

9. Средно извозно разстояние *90 м.*

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие 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 (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *тракторна техника*
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *цели стъбла с влачене по терена*
 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 бр.* *всички*
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *да се предпазват от откъдане с ескапачице дървета*
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на сечището*
 11. Други указания:

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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Михаил Варелюв

/име, фамилия/ подпис:

дата: 10.10.16

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 35031/29.06.11

Одобрил:

инж. Григор Гогов

име, фамилия/ подпис:

дата: 14.02.16

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 94/20.02.12

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

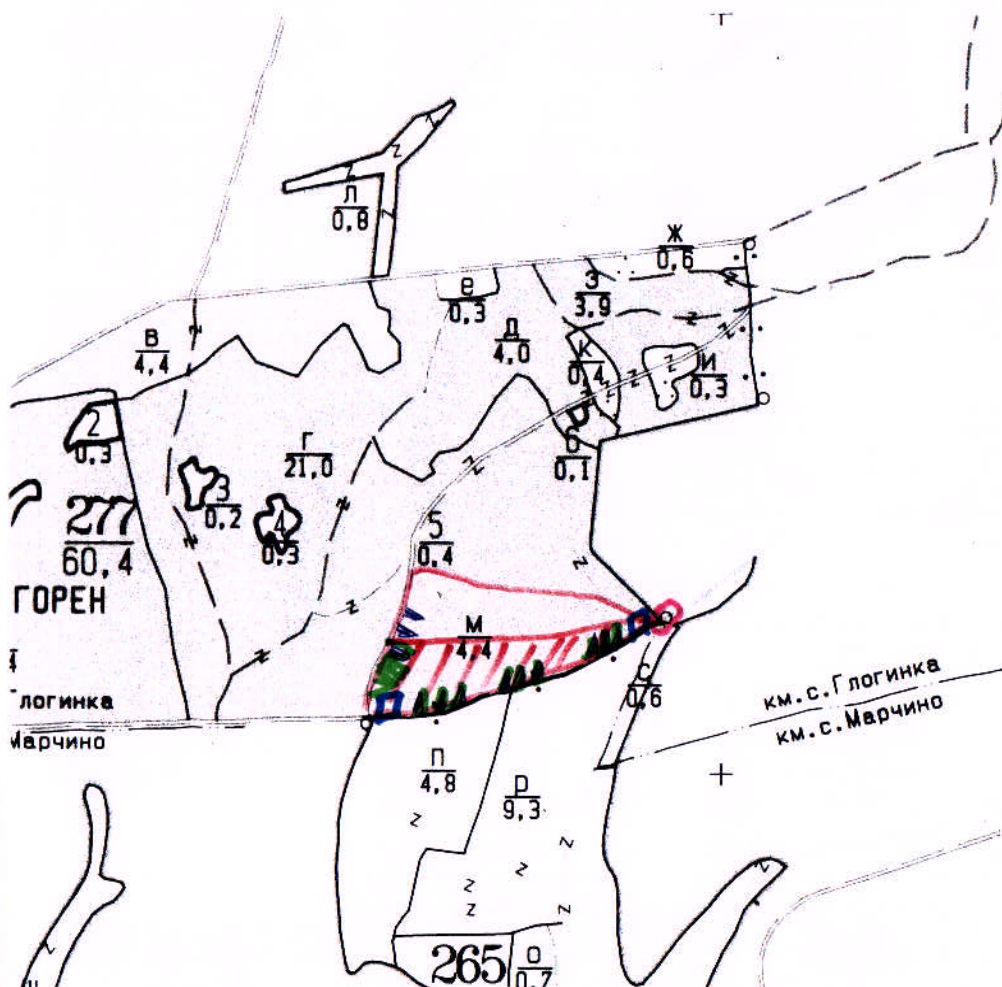
За добив на дървесина от отдел. 277 подотдел. М

На ТП ДРС/ДЛС "Српци Лох" гр. Палово /потъква се само за държавни гори/

Община Палово Землище с. Глогинка

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъква 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  
А - место за отпалуване

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

||||| място за сеч  
Д - място за РСМ

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 ..... *подемна осветителна фаза* / интензивност *25%*  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *4,4* ха Размер на сечището *2,2* ха  
 3. Състав по план/програма ..... действителен *дн 10, чр, гдр*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *16,6* куб.м/ха, без клони *15,4* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *6* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *103* лежаша-маса, куб.м.

| дърв. вид категория | дн | чр | гдр |  | дърв. вид категория | дн | чр | гдр |  |  |         |
|---------------------|----|----|-----|--|---------------------|----|----|-----|--|--|---------|
| едра                | 2  | 5  | -   |  | дребна              | -  | -  | 2   |  |  | вършина |
| средна              | 16 | 5  | 3   |  | дърва               | 43 | 19 | 8   |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *дн 8, чр 2, гдр 3, 15-20см*

9. Средно извозно разстояние *50м*;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водобайни зони, биологично разнообразие 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 (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... *моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *тракторна техника*

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

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) *ндр* ..... *20м²*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата ..... *да се запазва от оставане оставачните дървета*

10. Начини за почистване на сечището *равномерно догледане на вършината*

11. Други указания: .....

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. *133*

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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



Изготвил:

Милиян Василев

/име, фамилия/ подпис:

дата: 10.10.16 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3503/29.06.11 г.

Одобрил:

Ивко Григор Кочев

име, фамилия/ подпис:

дата: 17.10.16 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 94/20.02.12



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

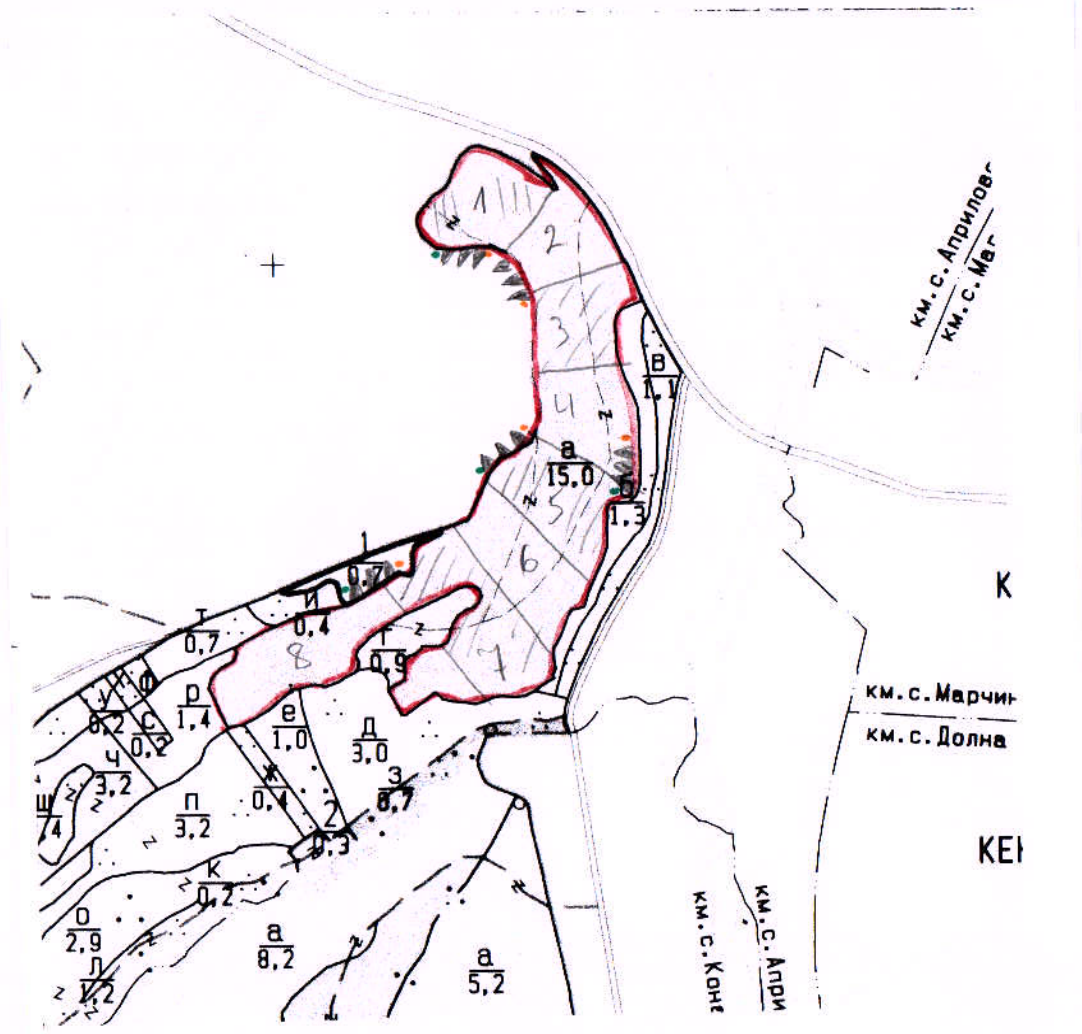
За добив на дървесина от отдел 287 подотдел a

На ТП ДРС/ДПС Терци Лом гр. Панагюрица /попълва се само за държавни гори/

Община Панагюрица; Землище с. Априлово;

имот с (кадастрален 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

• ГСМ
• място за отпадъци

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

||||| място за сеч

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 постепенна осветителна фаза / интензивност 25 %
 2. Площ на подотдела 15 ха Размер на сечището 7.5 ха
 3. Състав по план/програма 499, 298.1 действителен 499, 298.1
 5. Запас на 1 ха: с клони 191 куб.м/ха, без клони 176 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 15 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 434 лежаща-маса. куб.м.

| дърв. вид категория | 499 | 298.1 | | дърв. вид категория | 499 | 298.1 | ак | кн | мк | кдр | |
|---------------------|-----|-------|--|---------------------|-----|-------|------|----|----|-----|------|
| едра | 19 | - | | дребна | - | - | - | - | - | - | вър- |
| средна | 47 | 3 | | дърва | 225 | 13 | 1010 | 32 | 75 | | шина |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) има напълнен подраст

9. Средно извозно разстояние 200м;

10. Други характеристики на насаждението (токовница, сватбовница, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадна зона, биологично разнообразие и др.)

Огнена не попада в Natura 2000. Няма сватбовница и токовница

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 ще се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника или с извозовинска яга
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла стъбла с влачене по терена

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 просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 5 бр 5 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата

чрезът на дървесина да се осъществява по технологични просеки

10. Начини за почистване на сечището равномерно развърляне на огната след сечта

11. Други указания: да се предпазва от обелване оставащите дървета

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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

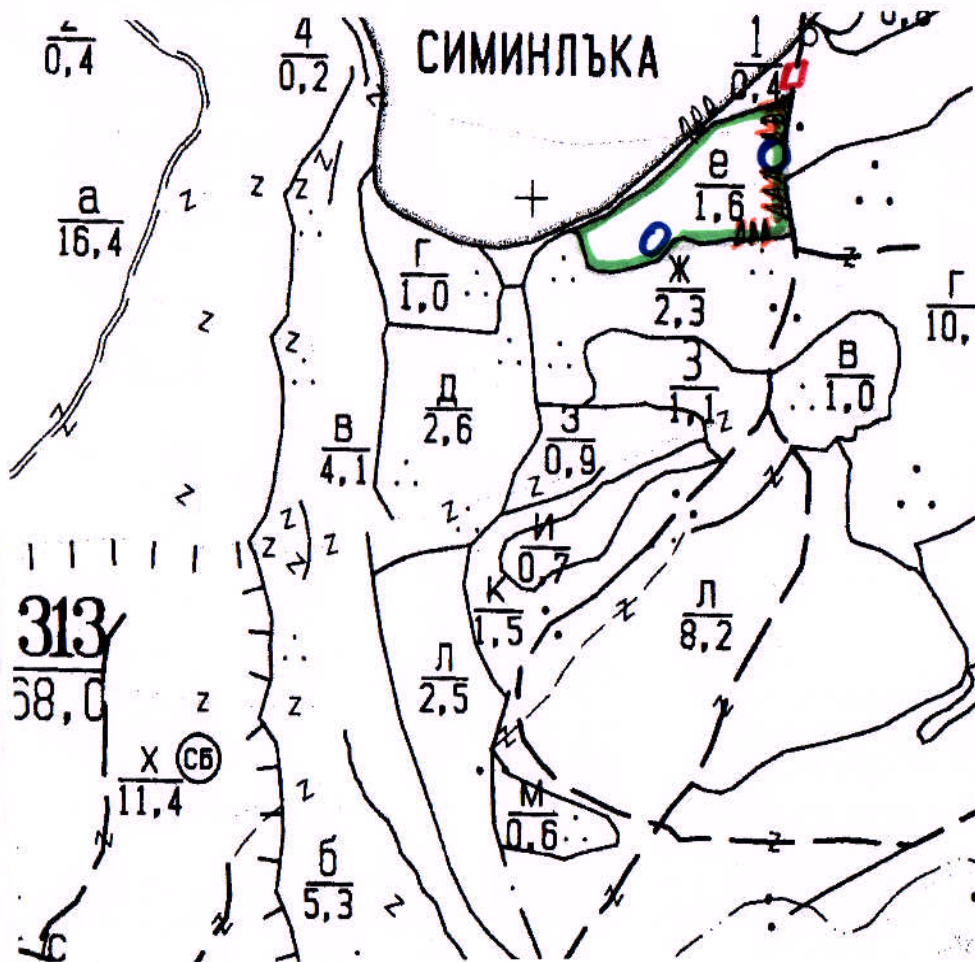
Изготвил: Михаил Василев
 Име, фамилия/подпис:
 дата: 10.10.16.
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесоуводска практика: 3503/29.06.11г.

Одобрил: Михаил Григор Гогов
 Име, фамилия/подпис:
 дата: 10.10.16.
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесоуводска практика: 94/20.02.12.



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 313 подотдел е
 На ТП ДРС/ДЛС „Сърни Лом“ гр. Попово /потътва се само за държавни гори/
 Община Попово Землище с. Звезда;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потътва 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
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- = място за РСМ
- = 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 гола, с гола за акацията / интензивност 100 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 1.6 ха Размер на сечището 1.6 ха
 3. Състав по план/програма ак10 действителен ак10
 5. Запас на 1 ха: с клони 58 куб.м/ха, без клони 58 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 153 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак | | | | дърв. вид категория | ак | кдр | | | | | вършина |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|-----|--|--|--|--|---------|
| едра | - | | | | дребна | 7 | - | | | | | |
| средна | 30 | | | | дърва | 99 | 17 | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) има
 9. Средно извозно разстояние 90 м ;
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии. Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододейни зони, биологично разнообразие 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 (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, ръчно, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тракторна техника или каручи
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) или стъбла или къси секции
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на бурничада
 11. Други указания:
 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 разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/ грите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: