

Изготвил:

Илиян Василев

/име, фамилия/ подпись: 

дата: 22.12.17

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3503/29.06.2011 год.

Одобрил: .....

име, фамилия/ подпись: .....

дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

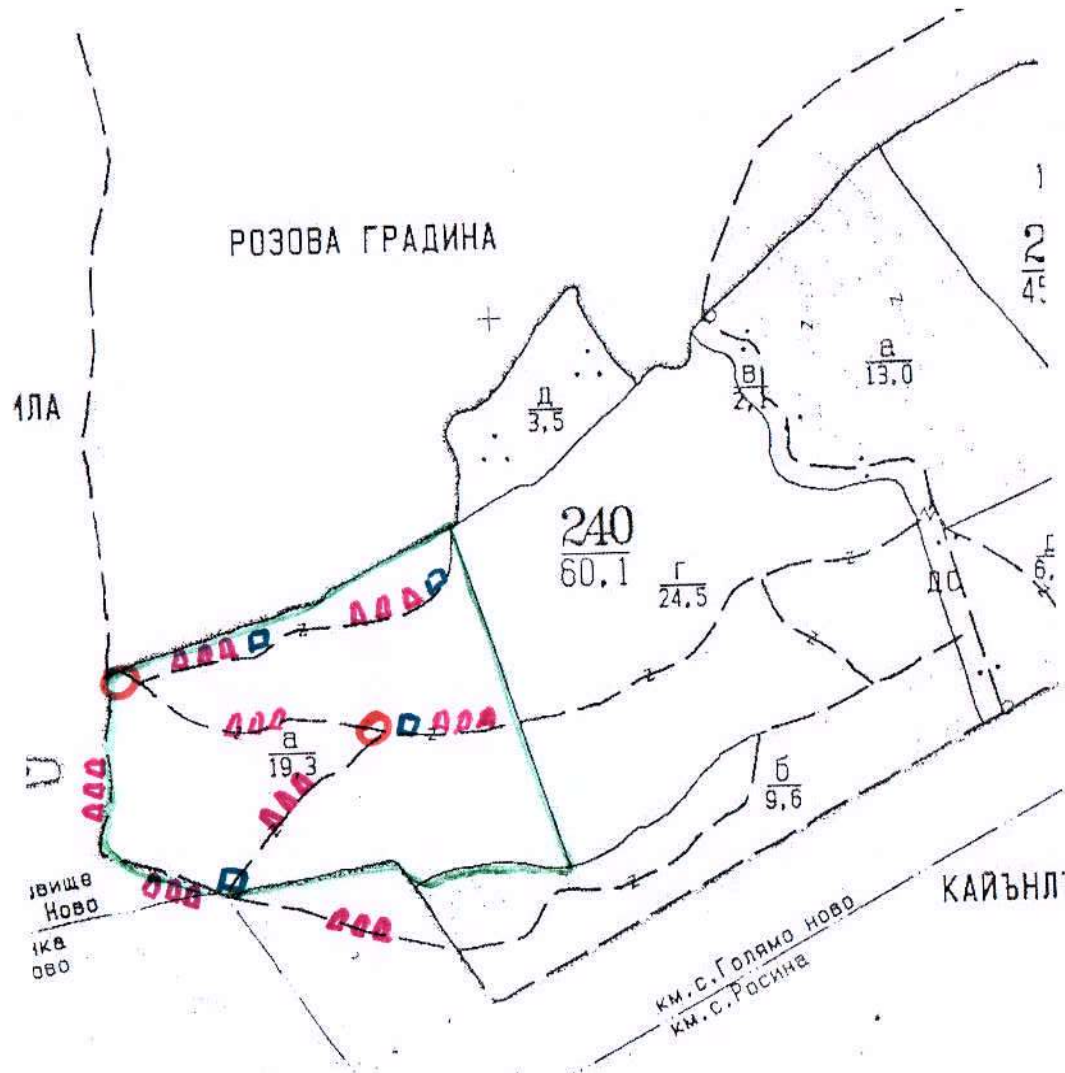
За добив на дървесина от отдел ..... 140 ..... подотдел ..... А .....

На ТП ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово

Община ..... Горловица ..... ; Землище ..... с. .... Р. Ново ..... ; /попълва се само за държавни гори!

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 **Мисъл за дър. отпадъци** проектирани тракторни вр. извозни пътища временен склад трасе на въжена линия проектиран автомобилен път **Мисъл за ГСЧ**

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 ..... Продирка ..... / интензивност 85%  
 Втори вид сеч ..... - ..... / интензивност .....%  
 4. Площ на подотдела ..... 19,3 ..... ха Размер на сечището ..... 19,3 ..... ха  
 5. Състав по план/програма 3.00.3, РДР, пясък, серпантин - 3.00.3 гор. др., т.м.д., л.т.ч.п.ч.  
 5. Запас на 1 ха: с клони 804 ..... куб.м/ха , без клони 194 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 12 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 919 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	з.дб	бр	площ	пп	хл	нр	имчи	дърв. вид категория	з.дб	бр	площ	пп	хл	нр	имчи	вър- шина
едра	20	1	51	12	-	36	-	дребна	-	2	-	1	-	-	-	
средна	22	16	25	9	1	11	-	дърва	84	148	116	25	52	115	143	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... 3.00.3, едри, 3... хл др. ч., чупр. ч. ..... 3-7 год. 80-30 см 55% .....

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

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртви 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, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника на цели стъбла с влачене по терена или каруци с животинска тяга на къси секции 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) ..... 500 ..... дека ..... хоро за складове да се използват и същес възможни е пеше
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата - Да се предпазват от обелване на кората оставящите на корен дървета.
10. Начини за почистване на сечището - Равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания:- 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

**Изготвил:**

Илиян Василев

/име, фамилия/ подпись: *Илиян Василев*дата: *22.12.17*

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 3503/29.06.2011 год.

**Одобрил:** .....

име, фамилия/ подпись: .....

дата: .....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: .....

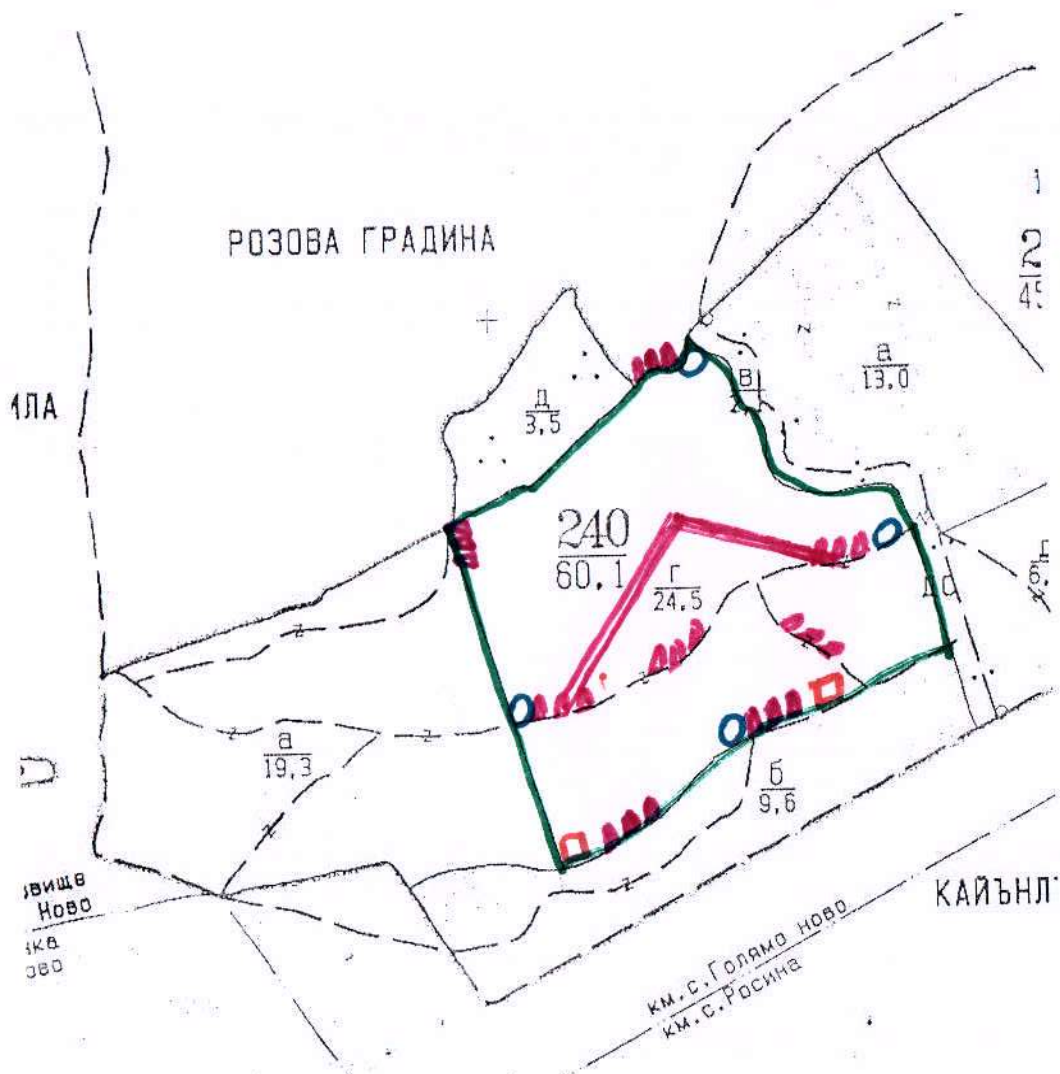
**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...**

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

На ТП ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово

Община ..... *Горнотиниска*; Землище ..... *с. Р. елово*; /попълва се само за държавни гори/

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

съществуващи автомобилен път

технологична просека

място за бм. отпасувчи

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

място за РСЧ

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 ..... Продирка ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 4. Площ на подотдела ..... 2715 ..... ха Размер на сечинето ..... 2715 ..... ха  
 5. Състав по план/програма 3484, Едрол, пр. л. оцел. вителен зд. 1004 лнд, пр. 1. оцел. кал, пчела,  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 200 ..... куб.м/ха, без клони ..... 185 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 10 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 1129 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	зоб	Европа	гър	всички	чуп	имущ.	дърв. вид категория	зоб	Европа	гър	всички	чуп	имущ.
едра	48	8	11	42	- 30	-	дребна	-	-	3	-	-	-
средна	39	7	31	83	- 8	-	дърва	310	16	200	102	35	84 000

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ...3403 Едр.п, 2-рд.р, смс.1, хлн, шир.1 ...4-5 год....0.50 м....65%...

9. Средно извозно разстояние ... 130 км

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, заширени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

анообразие и др.)  
Не позади в Нарва 2000

### **III. Технологичний узагальнення**

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I.
  2. Счета ще се извършва с моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника на цели стъбла с влакене по терена или каруци с животинска тяга на къси секции изцяло натоварени.
  4. Проектирати 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 Колареки - 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., длина ..... м., широчина ..... м.

#### **7. Направа на технологични просеки .....бр.**

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

#### 8. Изграждане на нови временни склад

За окладом да се подготви едно и също време

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

Да се предпазват от обелзване на кората оставашите на корен търгата

10. Начини за почистване на сечишето - Равномерно разхърдяне на вътрината

11. Други указания:- Да се изяснят битовите отпадъци от сечишето извън горските з

Други училища, до които пътуват отпадъци от сечището извън Горски на определените за това места

12. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Програмата за редовният и бърз превоз.

изискванията на Гризлиника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено първото съдебно определение за сеч

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика; ..... / трите имена, подпис, дата - /

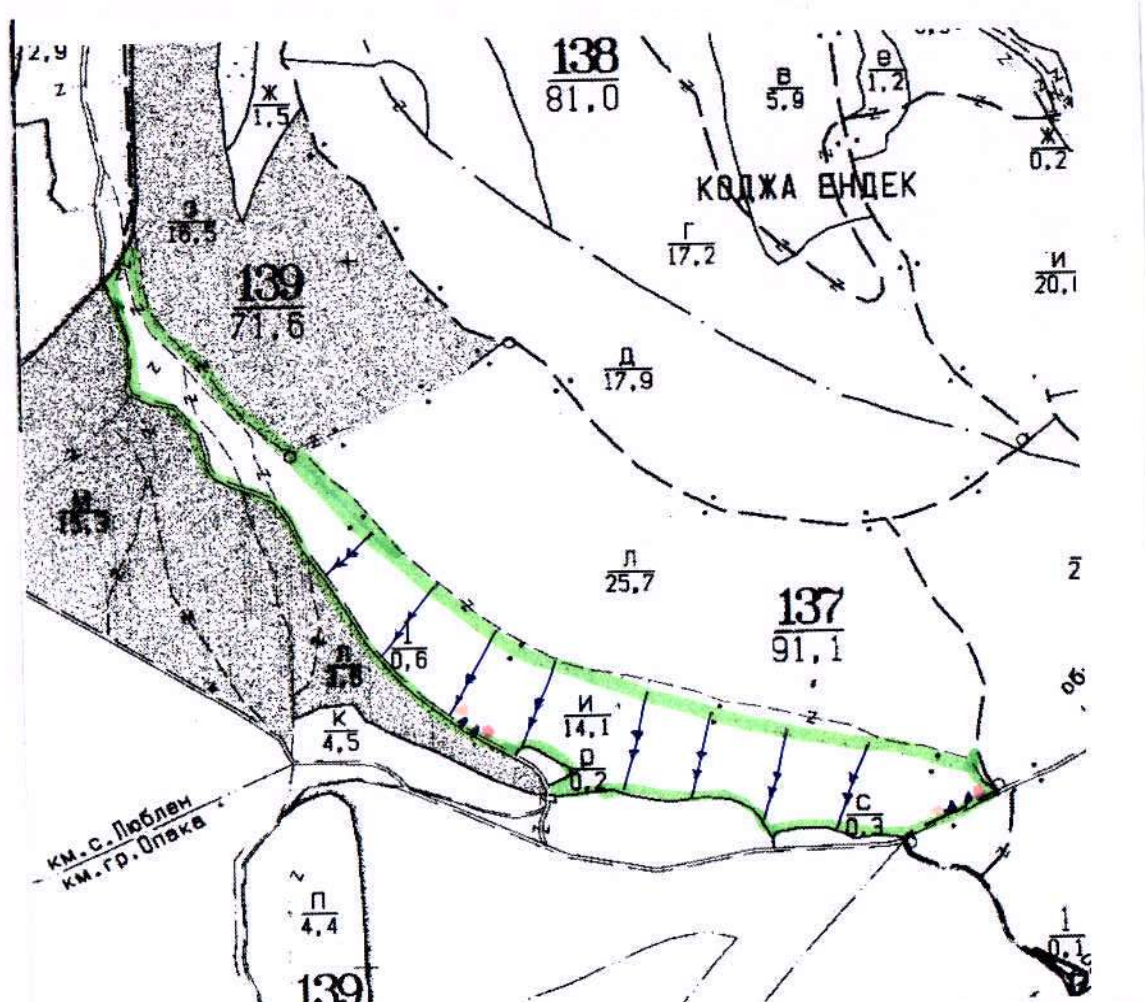
Изготвил: Ч. Михаев  
Р-а 9-х  
/име, фамилия / подпись: Бесел  
дата: 6.12.14 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3510/29.06.11.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....  
/име, фамилия / подпись: .....  
дата: ..... г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 139 подотдел И.  
На ТП ДРЕ/ДЛС Терни лом /попълва се само за държавни гори/  
Община Демир хисар, Землище с. Люблен /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
- RCM

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- =+==+= проектиран автомобилен път
- место за огъден

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. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта ..... Пробирка ..... / интензивност ..... 15 %  
 Втори вид сеч ..... %
2. Площ на подотдела ..... 14,1 ..... ха Размер на сечището ..... 14,1 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... ГЕРБ, ЧРЗ, ЗГБ ..... , действителен ..... ГР, ЗР;
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 151 ..... куб.м/ха, без клони ..... 136 ..... куб.м/ха
6. Среден наклон на терена ..... 14 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 130 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	дрп	зр			дърв.вид категория	дрп	зр				
едра	28	17			дребна	4	-				вър- шина
средна	44	3			дърва	76	18				23

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Съществува подрастък със възраст от 6 до 8 години.

9. Средно извъзно разстояние ..... 300.

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.) ..... Не съществува токовища, сватбовища и надлесни дървета.

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла ще извършва в сечище, на временен склад) ..... с моторен и ръчен метод в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... на улеснен метод и сечището ще сът.  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) .....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 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) ..... 10/10.112
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата ..... При извършване на сечището да се избегнат дървета и младинка.
10. Начини за почистване на сечището ..... да се използват различни методи за почистване на сечището.
11. Други указания: ..... Да се използват и физически методи за почистване на сечището.  
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 позволителното за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата /

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

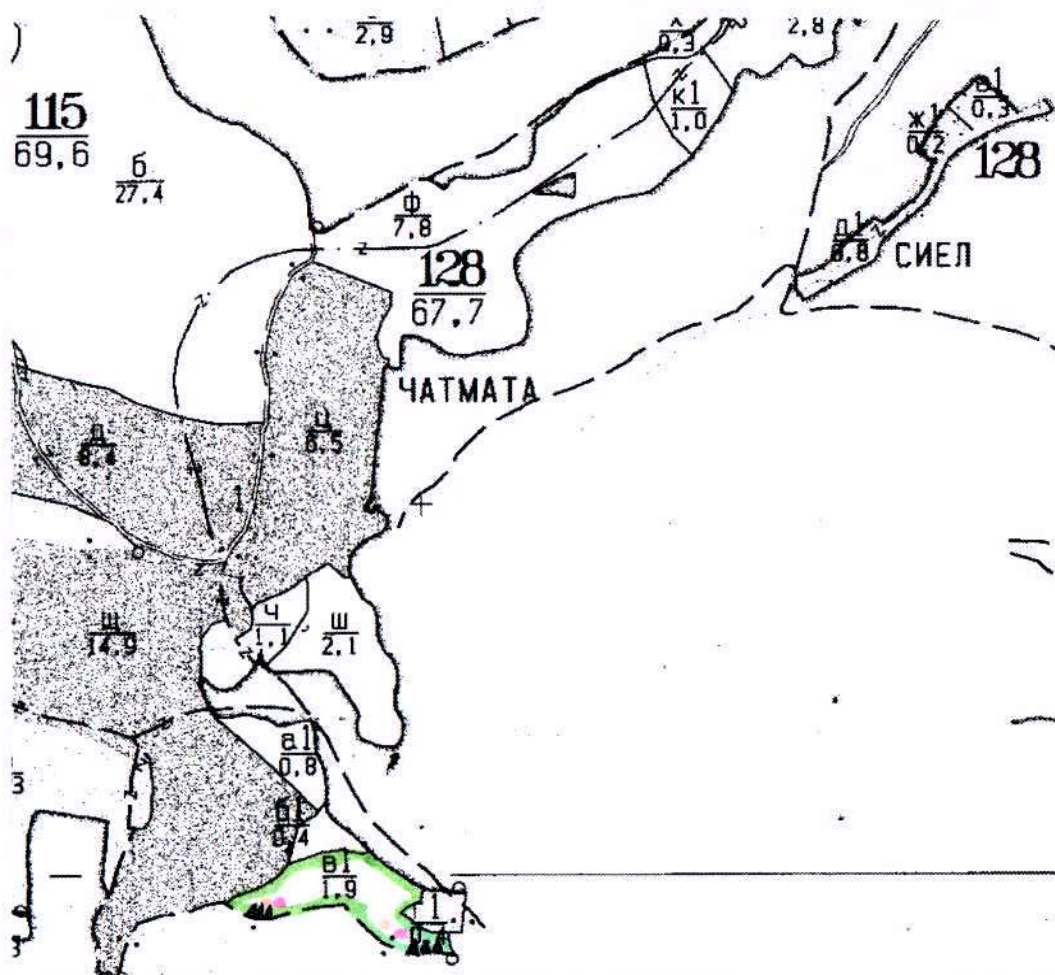
Изготвил: Б. Илиев  
д-р-к-т-х / беск/

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Образец по чл. 55, ал. б от НС  
**Одобрил:** .....  
/име, фамилия / подпись: .....  
дата: ..... Г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**

За добив на дървесина от отдел ..... 128 подотдел ..... 6!  
На ТП ДРС/ДЛС ..... Серия ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Попово ..... Землище ..... с. ..... Драгово ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



## Легенда:

- The legend consists of six entries, each with a colored square icon followed by a symbol and a description:

  - Black square: проектирани коларски вр. извозни пътища
  - White square with black dots: съществуващи извозни пътища
  - White square with black dashes: съществуващ автомобилен път
  - White square with black diagonal lines: технологична просека
  - Yellow square: временен склад
  - Blue square: трасе на възможна линия

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продирка ..... / интензивност 25 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела ..... 1.9 ..... ха Размер на сечището ..... 1.9 ..... ха
3. Състав по план/програма едн5, учр3, згб1,, действителен м, учр, згб, бр,
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 2.8 ..... куб.м/ха, без клони ..... 2.28 ..... куб.м/ха
6. Среден наклон на терена ..... 4 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 147 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	<u>10</u>	<u>чр</u>	<u>згб</u>	<u>бр</u>	дърв.вид категория	<u>10</u>	<u>чр</u>	<u>згб</u>	<u>бр</u>		
едра	<u>21</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	дребна	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	вър-	
средна	<u>22</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	дърва	<u>58</u>	<u>15</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	шина	

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

9. Средно извозвано разстояние ..... 140 м

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

Не съществува токовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове.

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
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 сечище.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... на количества и секции със СГТ.  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 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) 2.0/0.1 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата Охрана на растежните органи на сечището от сечище.
10. Начини за почистване на сечището работният разпределение на сечището от сечище.
11. Други указания: Да се изважат членовете от Наредбата за сечище, Въвеждането на труп "Сертифицирана".  
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата /

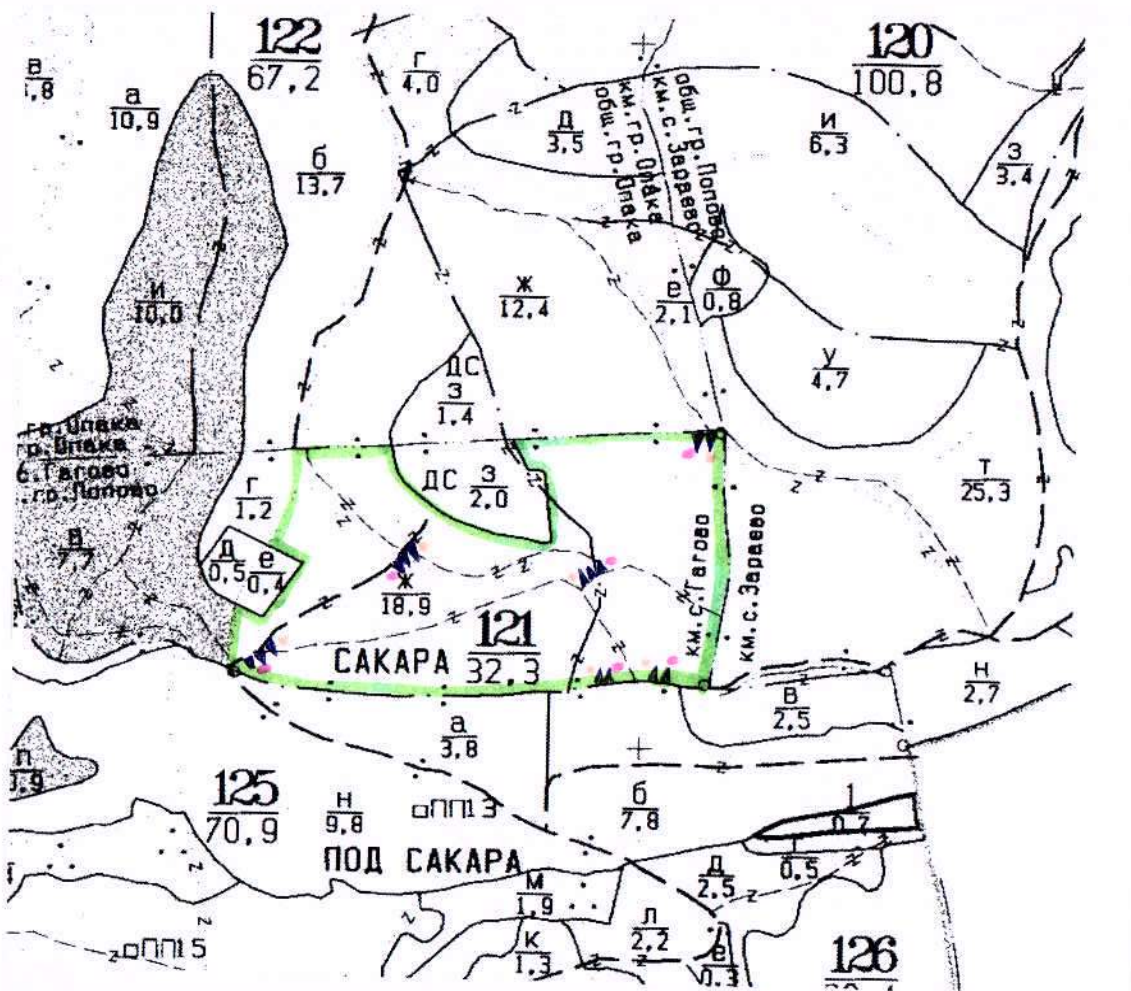
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: *Ч. Николов*  
*София*  
/име, фамилия / подпись:  
дата: *6.12.17* г.,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: *35.10/29.06.17*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобрил: .....  
/име, фамилия / подпись:  
дата: ..... г.,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № *1*

За добив на дървесина от отдел ..... *121* ..... подотдел ..... *III* .....  
На ТП ДРС/ДЛС *Серски лом* ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община *Родопи*, Землище *с. Гагово* ..... ;  
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
- [XXXXX] трасе на въжена линия
- [=+=+=] проектиран автомобилен път
- [●] място да откаждам

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. Характеристики на насаждението**

1. Вид на сечта ..... Продирка ..... / интензивност 25 ..... %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела 18,9 ..... ха Размер на сечището 18,9 ..... ха  
3. Състав по план/програма ернг., збд., брт., ..... , действителен ерн., збд., бр., кр. .....  
5. Запас на 1 ха: с клони 225 ..... куб.м/ха, без клони 237 ..... куб.м/ха  
6. Среден наклон на терена 17 ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина 1014 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	брум	згб	врп	зр	дърв.вид категория	брум	згб	врп	зр	вър- шина
едра	257	48	-	3	дребна	11	-	-	-	
средна	153	33	-	1	дърва	346	157	36	16	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Съществуващо подрасти със средна височина 1,00*

9. Средно извозное расстояние ..... 304 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.)

водообладані зони, биологічно різноманіття і пр.)  
Не висаджувати дерев'янисту землю.  
Інші рослини висаджують у землю.

### **III. Технологични указания**

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
  2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) ..... *с ходорек отсек и на сечище в десният*
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
*на времен склад и секции се съзат.*  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче 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) *69/0.3ha*
  9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата  
*Уход на дървещи и съсредоточено съхранение*
  10. Начини за почистване на сечището *Работници разчищават на синя ръчка*
  11. Други указания: *Да се съхранят член възможност от Наредбата да се използва*  
*и същевременно да се използва сертифицираната*
  12. Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
  13. Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата /

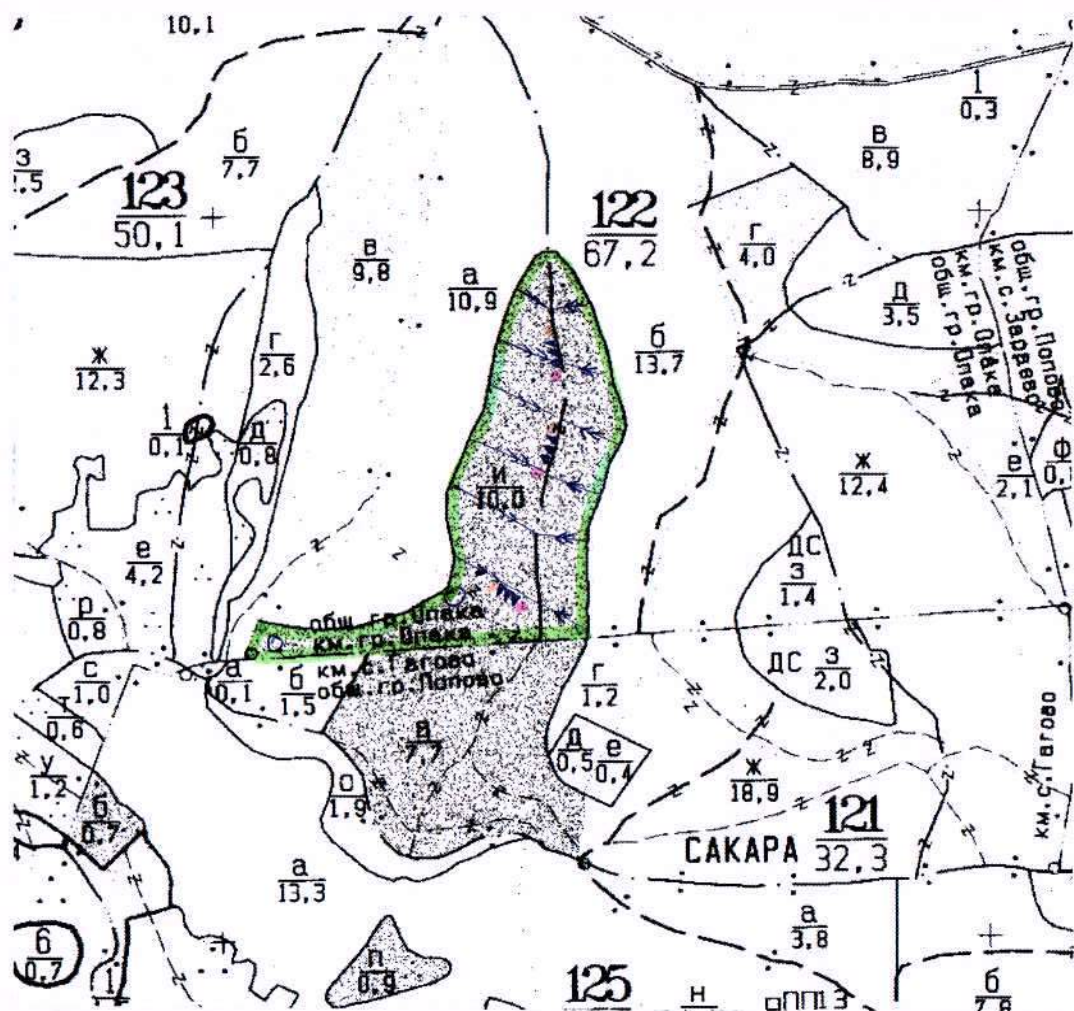
Не и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: *Ч. Чилаков*  
 /име, фамилия / подпись: .....  
 дата: 6. 12. 17 г., .....  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3516/29. 09. 11/

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: .....  
 /име, фамилия / подпись: .....  
 дата: ..... г., .....  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 122 ..... подотдел и .....  
 На ТП ДРС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Землище ..... /попълва се само за недържавни гори/  
 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
- [xxxxx] 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. Характеристики на насаждението

- Вид на сечта ..... / интензивност ..... %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
- Площ на подотдела ..... ха Размер на сечището ..... ха
- Състав по план/програма ..... действителен ..... ;
- Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... куб.м/ха
- Среден наклон на терена ..... градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	385	едри	др	малк	дърв.вид категория	385	едри	др	малк	
едри	15	5	5	-	дребна	-	2	-	-	вър- шина
средна	76	21	7	-	дърва	145	53	16	48	59

- Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *Съна наричава подраста си чупърка.*

- Средно извозвено разстояние ..... *30 м*

- 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.) ..... *Не има токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове.*

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
- Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) ..... *с мото-оръжие и кастрене в сечището.*
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *на усил със съда и секущи със СГТ.*  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, излято 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) ..... *3,810,11 ха*
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата ..... *Чупърка на 3-ка със съдържание на ежено-коренни.*
- Начини за почистване на сечището ..... *работният разпределител на мястото със съдържание на битови отпадъци.*
- Други указания: ..... *Да се извършват извън горските територии, коридори за сечище, близо до сечището.*  
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 позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал.2 от ЗГ, на което е издадено позовителното за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата /

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

Изготвил: Ч. Николов  
БРН-7-к Бискут 11  
/име, фамилия / подпись:  
дата: 6.12.18 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3516/29.06.111.

### Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

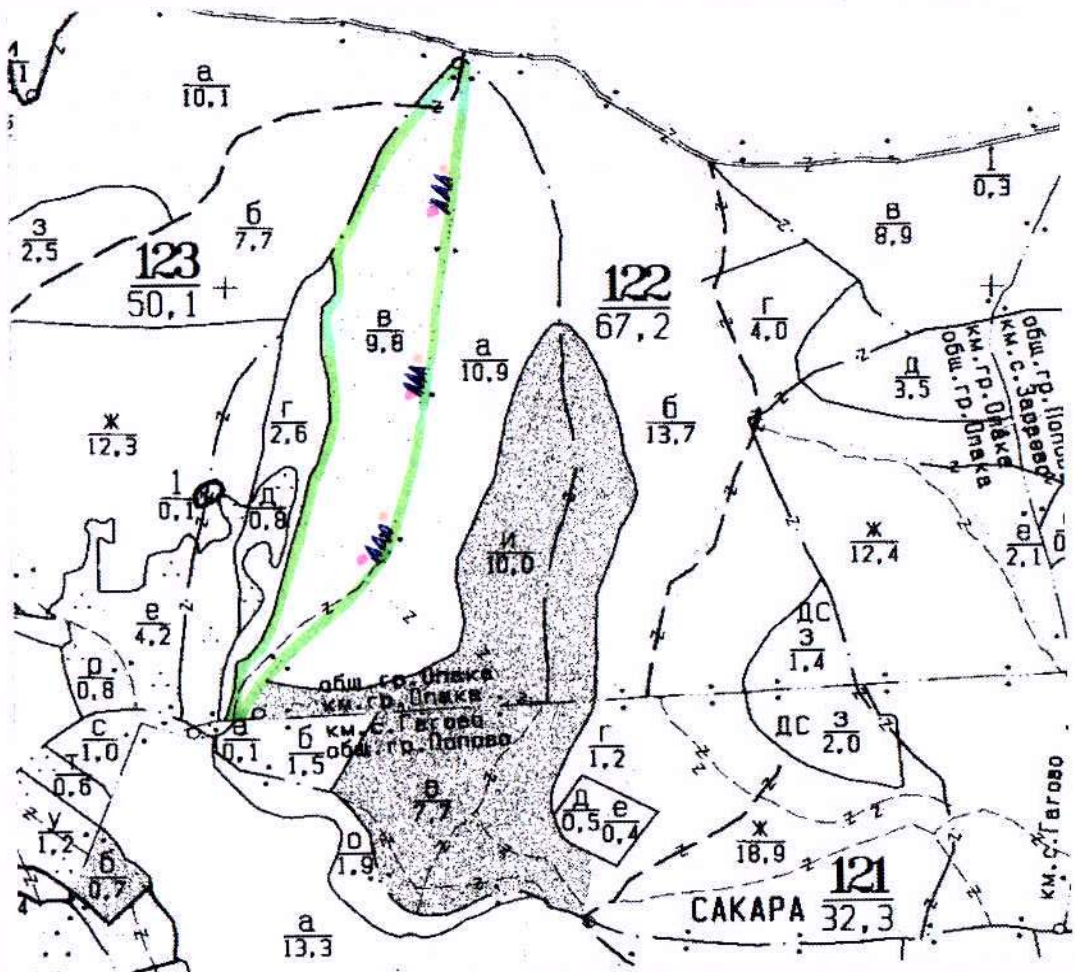
Одобрил:

/име, фамилия / подпись:  
дата: ..... Г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**

За добив на дървесина от отдел ..... 123 ..... подотдел ..... 6 .....  
На ТП ДРС/ДЛС ..... Гори, лак ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Омела ..... , Землище ..... г. Омела ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- |  |   |
|--|---|
|  | проектирани коларски вр. извозни пътища |
|  | съществуващи извозни пътища             |
|  | съществуващи автомобилен път            |
|  | технологична просека                    |
|  | временен склад                          |
|  | траес на възможна линия                 |
|  | проектиран автомобилен път              |
|  | .....                                   |

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продирка ..... / интензивност ..... 20 %  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 9,8 ..... ха Размер на сечището ..... 9,8 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 10,8, 25, 11, ..... действителен ..... 10,5, 11, 11, 11, ..... %
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 258 ..... куб.м/ха, без клони ..... 230 ..... куб.м/ха
6. Среден наклон на терена ..... 2,2 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 233 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	бр	585	иц	лп	ур	55	52	дърв.вид категория	бр	585	иц	лп	ур	55	52
едра	1	3	-	1	10	-	-	дребна	1	-	-	-	-	-	-
средна	16	9	-	1	6	-	-	дърва	72	42	5	9	41	9	7

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Съка на младене изгражда със 75, ур. град.

9. Средно извънено разстояние ..... 30 м .....

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

Не има токовици, сватбовици, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоизточни зони, биологично разнообразие и др.

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
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 сечище.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... на чели ембала и със съд.
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)
- .....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях ..... М (не по-малко от 40 м), дължина ..... м. широчина 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) ..... 3,9/10·15 ха
- .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата Уред на дърв. на сечището и със съд.
10. Начин за почистване на сечището рабочи ръцете разчистване на сечището от всички
11. Други указания: Да се спазват членовете от Наредбата за сечище, включващи и други: съдържащи се в сечището
- 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 позволителното за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата /

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

Изготвил: .....  
 /име, фамилия/ подпись: .....  
 дата: .....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....3503/299.06.110.

Одобрил: .....  
 /име, фамилия/ подпись: .....  
 дата: .....г.,

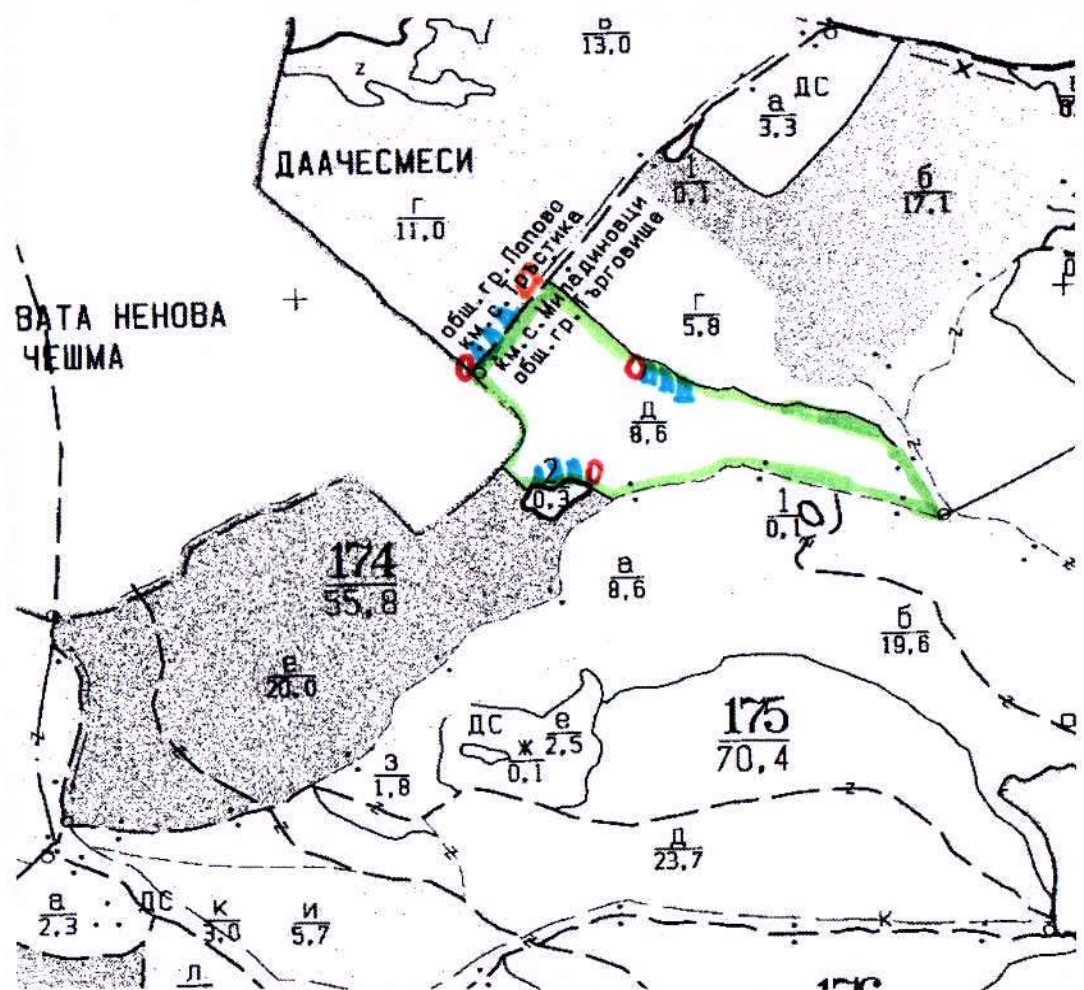
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел ..... 174 ..... подотдел ..... 5 ..... /попълва се само за държавни гори/

На ТП ДГС/ДЛС ..... Гурково ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Гарваница ..... ; Землище ..... с. Михалево ..... ;  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

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



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела 8,6 ... ха Размер на сечището 8,6 ... ха  
 3. Състав по план/програма 35%, една 52%, действителен 35%, една, 52%  
 5. Запас на 1 ха: с клони 262 куб.м/ха, без клони 292 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 13 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 391 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	35	1п	бр		дърв. вид категория	35	1п	бр				
едра	43	17	1		дребна	-	-	1				
средна	31	7	6		дърва	176	31	78				вър- шина 51

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 210.0 Една 1 бр 1 2-3 год 10-15 см 50%

9. Средно извозно разстояние 150 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовици, 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.)  
 Попада в Нatura 2000

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника или каруци с младинческа хартия на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) на магистрала с багаже по терена или же скуми м.чело 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) 3бр. както и по специалният план за одеколон
  - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата да се предпазват от отвличане оставащите дървета
  - Начини за уочистване на сечището равномерно разпределение на корени на места
  - Други указания: ...

Да се изнасят биговите 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

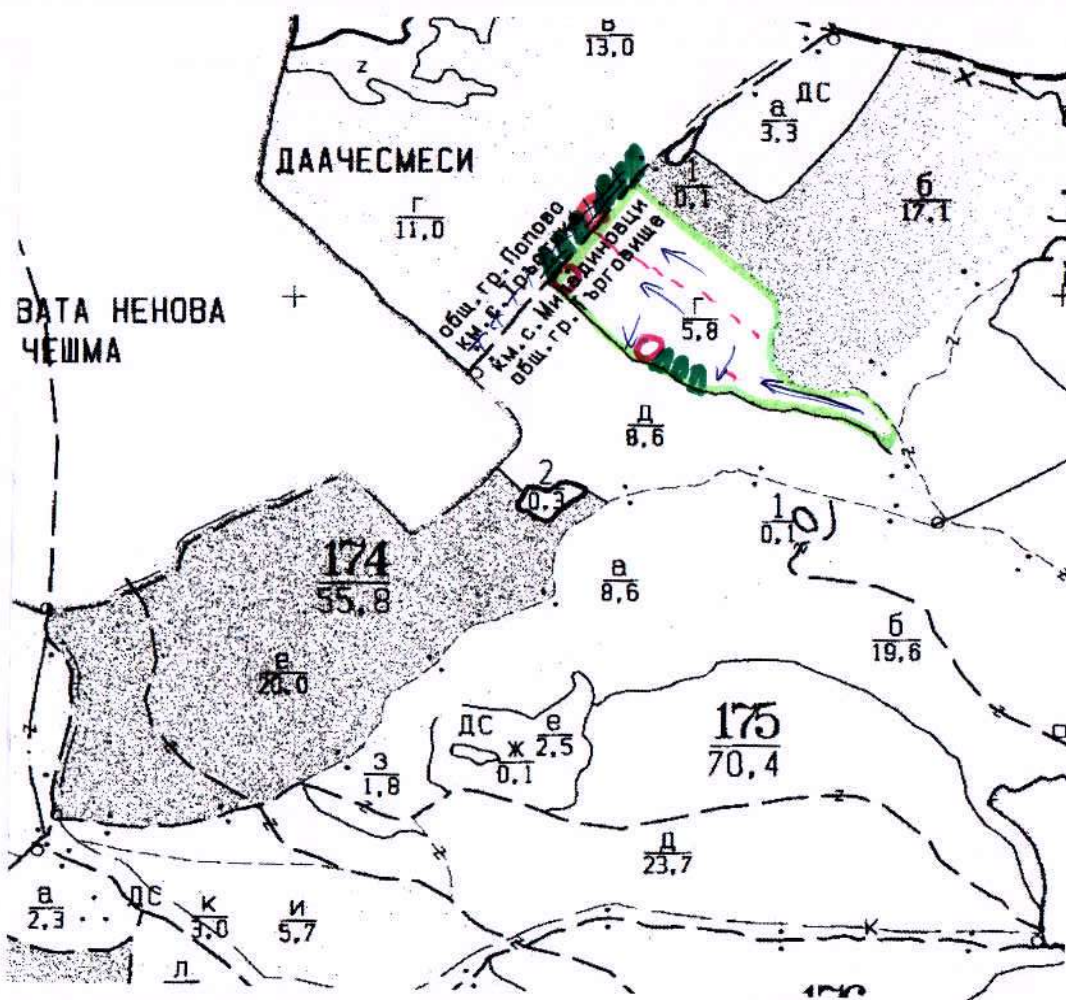
Изготвил: .....  
 Име, фамилия, подпись: .....  
 дата: .....г.  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3503 129 06.10г.

Одобрил: .....  
 Име, фамилия, подпись: .....  
 дата: .....г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел ..... 174 ..... подотдел ..... г .....  
 На ТП ДРС/ДЛС ..... Ерген ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Бургас ..... ; Землище с ..... Михаиловец ..... ;  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

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



### Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- място за обявление

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- 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 ..... / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела 5,8 ..... ха Размер на сечището 5,8 ..... ха  
 3. Състав по план/програма 48,561, срп1; ..... действителен 48,561, лп1, бк .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 256 ..... куб.м/ха, без клони 222 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 12 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 26,4 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	др	згб	лп	бк	дърв. вид категория	др	згб	лп	бк		
едра	1	10	11	2	дребна	2	-	-	1		
средна	18	7	6	6	дърва	111	31	22	36	вър- шина	34

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... 10% ..... 3-4 год ..... 10-30 см ..... 50%

9. Средно извозно разстояние 100 м.:

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватовица, 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.)

Задължителна  
Зона на използване на горите 2000

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището  
 ..... отсечените стъбла се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... тракторна .....  
 ..... техника на ..... земи ..... събира ..... им с ефект ..... транспортиране ..... здрави .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечено по терена, изцяло натоварени).  
 ..... здрави ..... машина ..... тесни ..... акумули
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) ..... 3,0 ..... м. ....

за складове може да се ползват мястощест възможности

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

да се предупредят от ..... оставащите дървета

10. Начини за почистване 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....