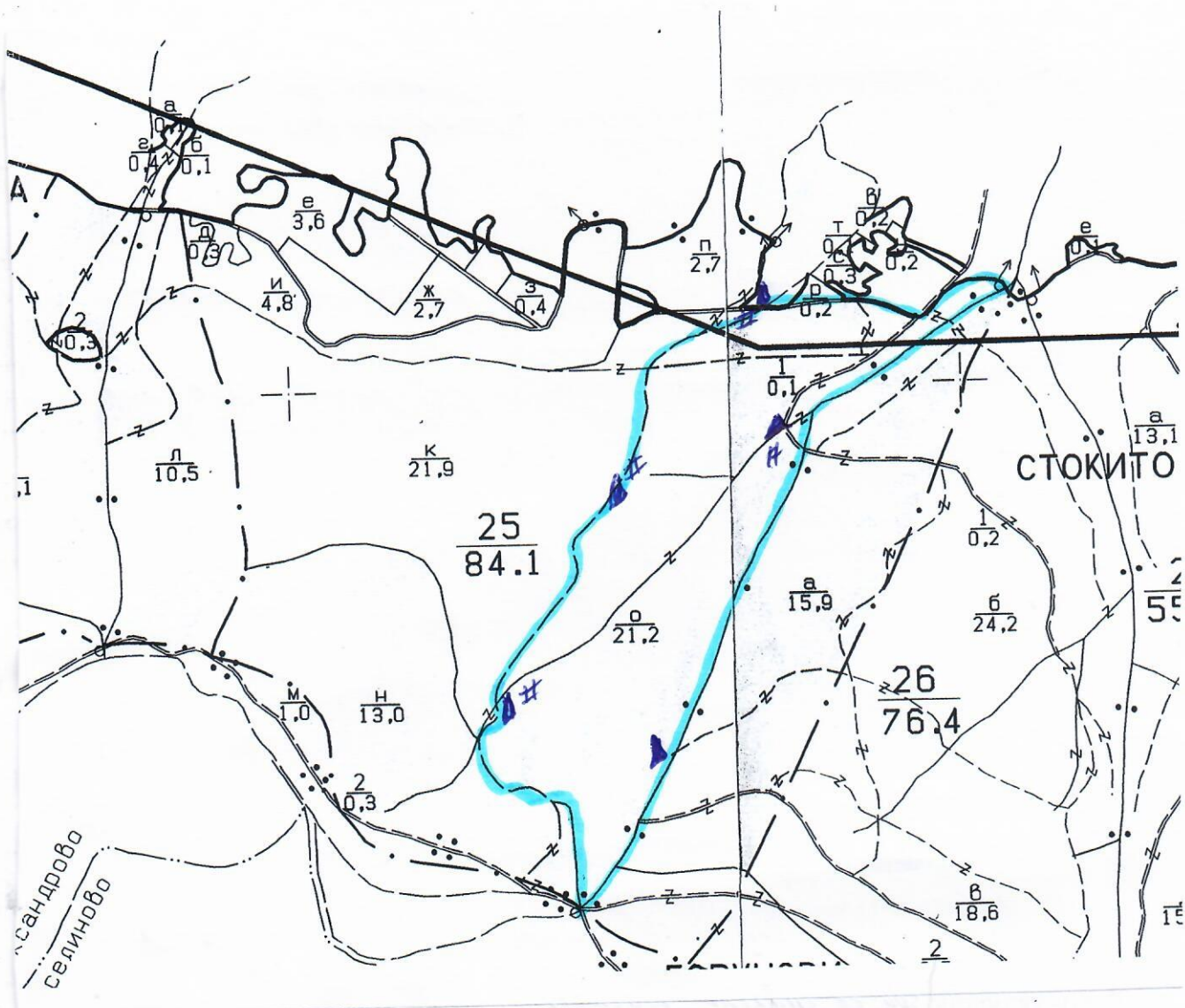


Изготвил: ..... *Часичиев*  
 ..... *Ч. Часичиев*  
 /име, фамилия/ подпись: ..... *(Ч. Ч.)*  
 дата: *17.10.16 г.*,  
 № и дата на удостоверилието за упражняване на  
 лесовъдска практика: *2537/28.06.16.*

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
 Одобрил: ..... *Гава Сачков*  
 ..... *Г. Сачков*  
 /име, фамилия/ подпись: .....  
 дата: *10.05.17.*,  
 № и дата на удостоверилието за упражняване на  
 лесовъдска практика: *101.26.03.12*

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... *25* ..... подотдел ..... *0*  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... *Родопи* ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... *С. Българка*; Землище ..... *С. Българка*;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... *25* ..... /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
- 1-ия на насаждението*

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- =+=+=+ проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и 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 възможната от съществуващата автомобилна пътна мрежа

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Пробирка ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 21.2 ха Размер на сечището 21.2 ха
3. Състав по план/програма 24.5% 3.52, действителен 24.5% 3.52
5. Запас на 1 ха: с клони 16.1 куб.м/ха, без клони 16.0 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 19 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 461 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>БК</u>	<u>у.г.</u>	<u>гбо</u>	<u>древ</u>	дърв. вид категория	-	-	-	-	-	вър- шина
едра	<u>22</u>	<u>12</u>	<u>22</u>	<u>3</u>	дребна			<u>1</u>			
средна	<u>13</u>	<u>5</u>	<u>36</u>	<u>10</u>	дърва	<u>63</u>	<u>66</u>	<u>154</u>	<u>54</u>		

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

9. Средно извозно разстояние 150м;

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 разнобразие и др.)

Зона за лесодобивни участъци „Еко коридор Камч - Симе“

## 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) ..... Бр. на сечището ..... около 500 ..... на склад ..... 50 ..... стара ..... в сечището .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... автоматична ..... заправка техника, неботучна ..... 5999 ..... м.река ..... първите ..... на ..... цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... на камион ..... и добре ..... известри ..... секунди .....

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) ..... м.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата ..... да се избере ..... само ..... и избезпечи ..... надежд.

10. Начини за почистване на сечището ..... върхников ..... рабочи ..... изчистен ..... на ..... пътища .....

11. Други указания: да се измълчат ..... изчистен ..... да опушат ..... из ..... реки ..... води ..... сърви ..... ст. град ..... к.р. ..... с. село ..... „Smart Wood“ ..... 39 ..... Б-р. .....

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: *Димитър Гергев*

/име, фамилия,/ подпись: *Гергев*

дата: 13.10.16 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 355412206.116

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: *Ангел Сева Сабев*

/име, фамилия,/ подпись: *Сабев*

дата: 10.05.17

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 10/26.03.12

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

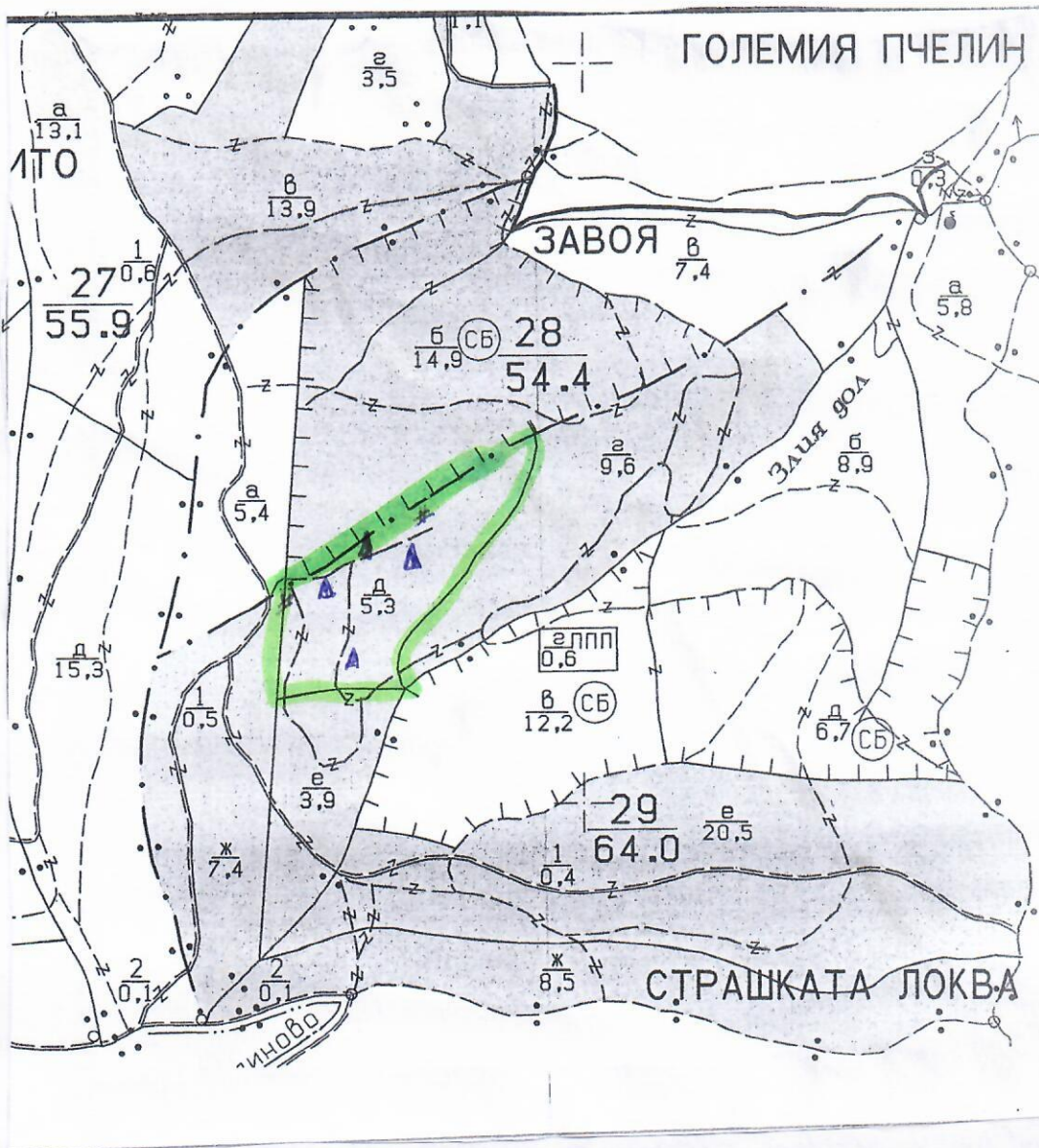
За добив на дървесина от отдел ..... 28 ..... подотдел ..... 1 .....

На ТП ДГС/ДДС ..... *Смадово* ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... *Смадово* ..... ; Землище ..... *Смадово* .....

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

██████ 28. вр. поддел

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+==+= проектиран автомобилен път

# място за зареждане с ГСМ и 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 ..... / интензивност ..... 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... ха Размер на сечището ..... 3,3 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... действителен ..... %
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 ..... 58 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	БЗК	ГБР	дърв. вид категория	БЗК	ГБР					вър- шина
едра	-	2	дребна	-	2					
средна	2	13	дърва	Ч	25					

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

9. Средно извозно разстояние ..... 100 ..;

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

Зона местоположение 0393 Екологичен Кантон - в. Гемине

### 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) ..... 5МТ 'кастренето на отсечените стъбла  
 да се извърши в сечище

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... склизаващи  
 техники! чипс: сума и ръчно прахосръбки  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)  
 на хълм добре окаррен събор

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) ..... чиа складове

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

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания: Да и съхъб използват опазването на околните терени

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 позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: ..... Красимир  
Крумов .....  
име, фамилия/ подпись: .....  
дата: 17.10.16 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3563/28.06.15

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСТ  
Одобрил: ..... Сава Салев .....  
име, фамилия/ подпись: .....  
дата: 10.07.17 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 20/26.03.12

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

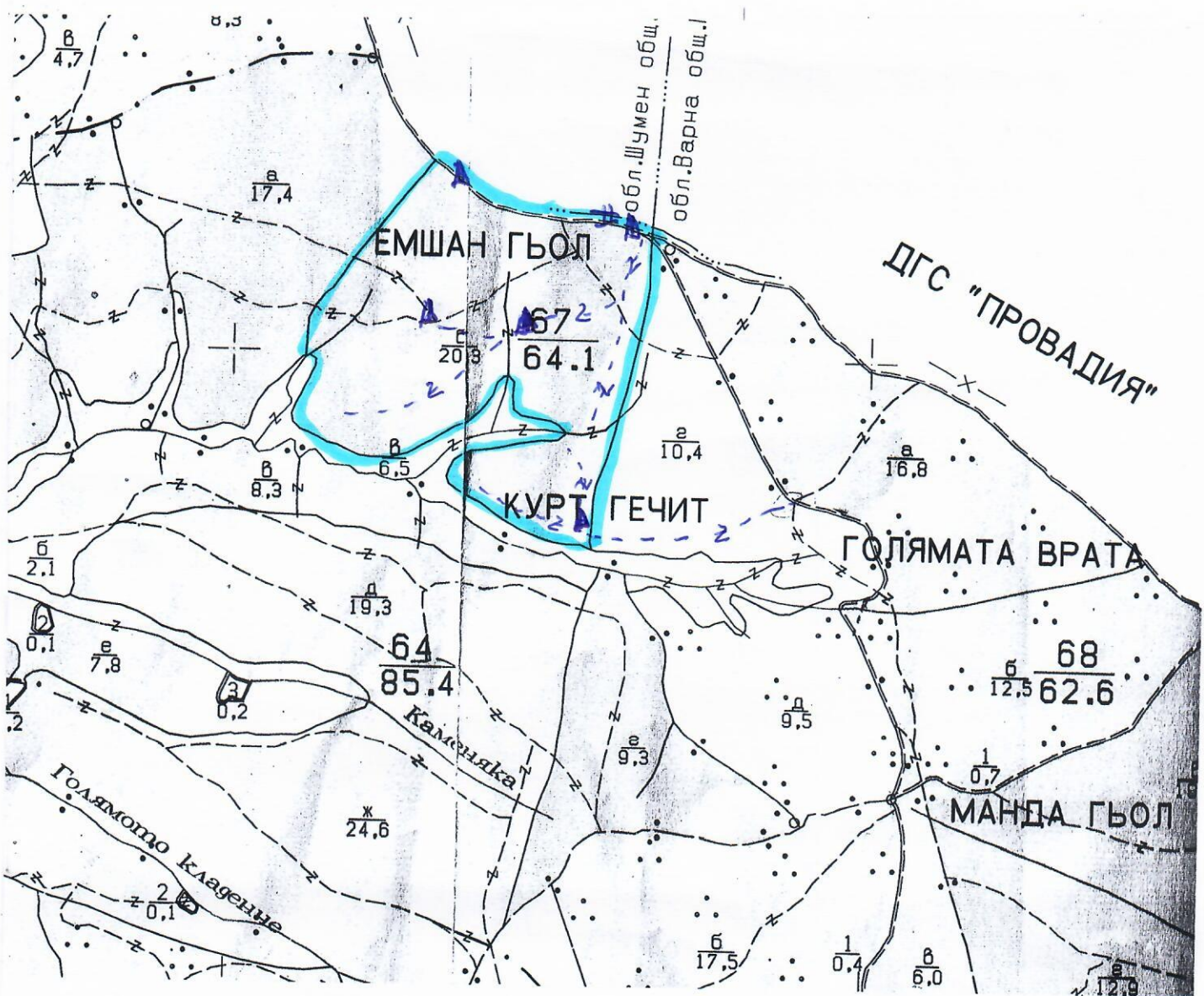
За добив на дървесина от отдел ..... 62 ..... подотдел ..... 5 .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... Сандо ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Ореш ..... Землище ..... Ягодово .....;

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

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



#### Легенда:

- [Symbol: two parallel diagonal lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: double dashed line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: zigzag line] технологична просека

- [Symbol: four arrows pointing right] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five short horizontal lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus signs] проектиран автомобилен път
- [Symbol: hash sign] място за зареждане с ГСМ и 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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... 1705. - козловини / интензивност ..... 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 20.3 ха Размер на сечището ..... 20.3 ха  
 3. Състав по план/програма ..... действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 128 куб.м/ха , без клони ..... 112 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 7° градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 430 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория	и	и	и	и	и	и	вър- шина	110
едра	дребна	-	-	-	-	-	-		
средна	дърва	111	376	4	19				

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *Мига, дърв. вид 1705, възраст 1 год. до 6 год., височина 0,50 до 1,80 м.*

9. Средно извозно разстояние ..... 180 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадъщи зони, биологично разнообразие и др.)  
*"Горско село Розово - Прека" ЗГ 0000 104, ВГ 0002058*

## 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) ..... *Б/1 Трион, добити с дървесини на сечище*

*С сечище, и т.н.*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *специални превозни техники, жилетки, тачка и т.н., 1800 тона чрез трупци*  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени). ..... *на каси секции, но и със транспортни колички*

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, подраста, младиняка и почвата ..... *избягвайки да се извадят корен*

10. Начини за почистване на сечището ..... *Въртична машина на малки и големи дървета*

11. Други указания: ..... *да се спазят членовете за опазване на околните*  
*среди ..... възможно членове ..... броя ..... за практика № 0001 "Зг. Б-9".*

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.

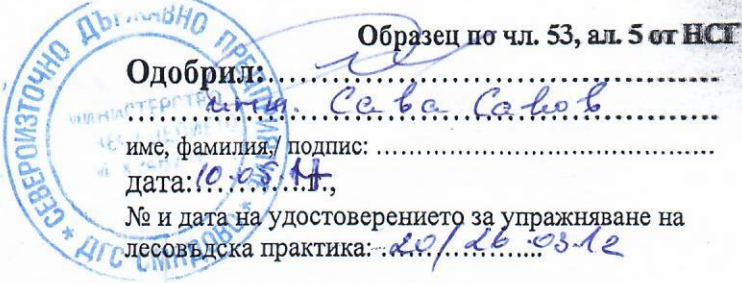
**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

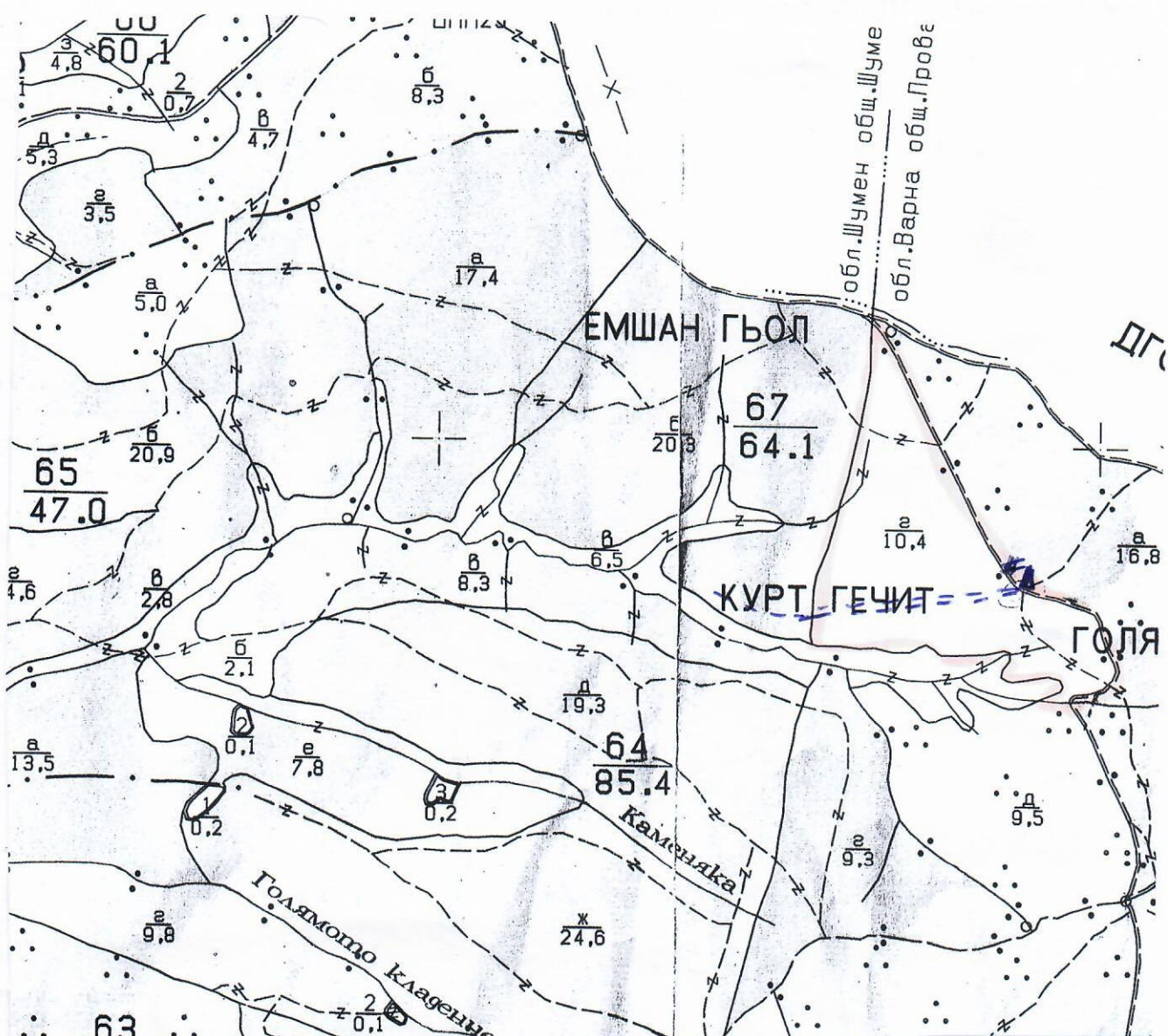
Изготвил: *Черчилов*  
Черчилов

/име, фамилия/ подпись: .....  
 дата: 14.11.16 г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3537/29.06.1102



## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 67 ..... подотдел ..... 5 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... *Санджоев* ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... 0-ко ..... ; Землище ..... е дюкло ..... ;  
 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

..... Гъла - на насаждението

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+ =+ =+ проектиран автомобилен път

# място за зареждане с ГСМ и 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 ..... освобождение ..... №5 ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотделка ..... 10.4 ... ха Размер на сечището ..... 0,1 ... ха
3. Състав по план/програма ..... 10.5 х 102.5 куб.м/ха ..... действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 85 ... куб.м/ха, без клони ..... 77 ... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 3° ... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 4 ... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>чл.</u>				дърв. вид категория	<u>чл</u>				вър- шина	<u>1</u>
едра					дребна						
средна					дърва	<u>ч</u>					

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... 17. години ето - 18 години ..... Пътешества ..... Задълбочен ..... 30% ... 3.7 ..... много обитател ..... 30% ... 3.7 ръбъц .....

9. Средно извозно разстояние ..... 1 ..;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ..... БМТ, ръчно, кастренето ще ..... се извърши .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... стъблодозигар - ..... Горският, промишлен ..... 15 км чрез ръгов изход върху ..... пътова ръка ..... на ..... на ..... изход .....

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 Колярски - 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 оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата ..... чл. 5 ..... и чл. 10 ..... изход .....

10. Начини за почистване на сечището ..... възможност ..... да ..... използват ..... удължават .....

11. Други указания: ..... да се спасят изискванията за опазване на почвата ..... за ..... използване ..... чл. 5 ..... и чл. 10 ..... изход .....

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 имени, подпис, дата - /

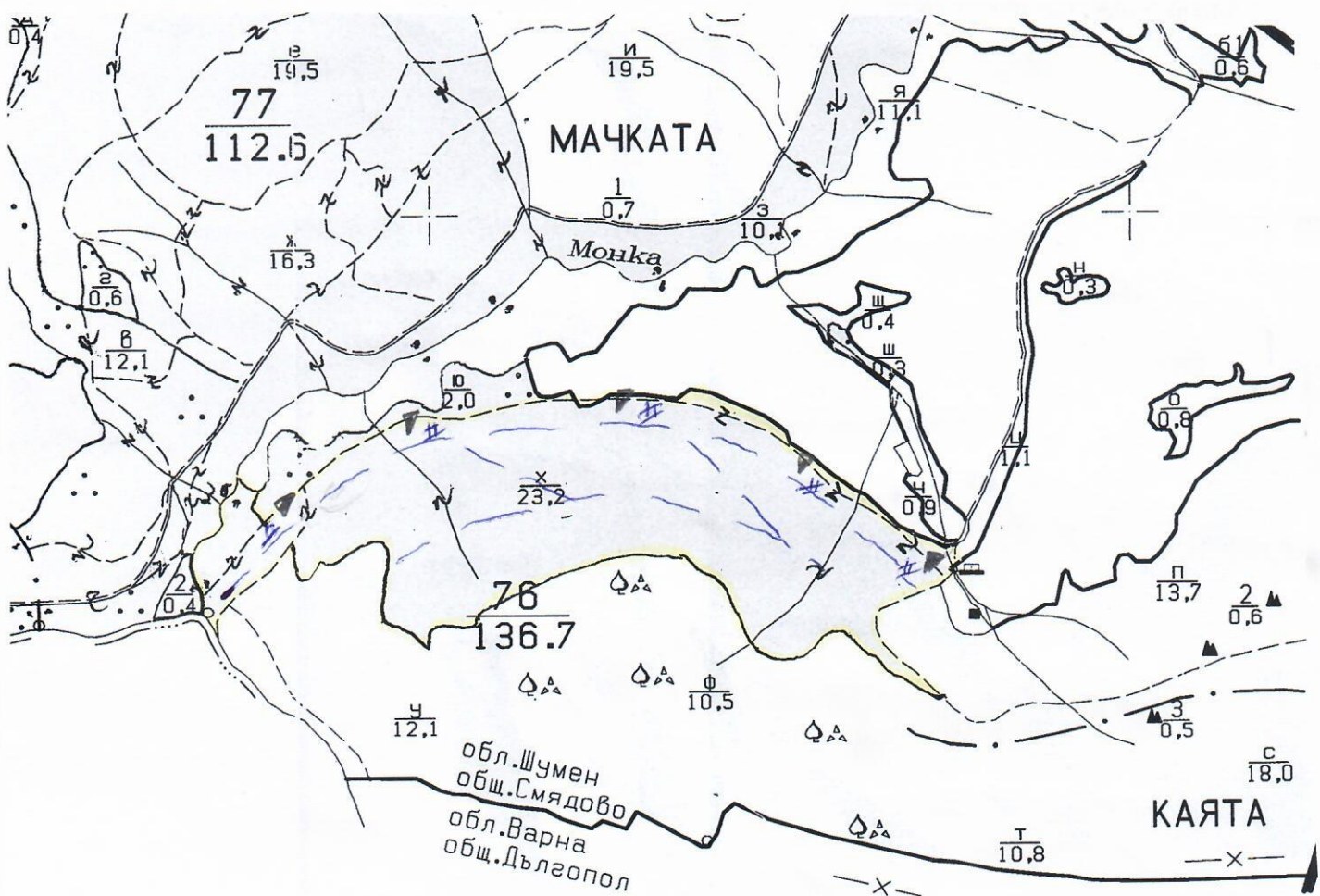
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: Стоян Стоянов  
 /име, фамилия, подпись: Стоян Стоянов  
 дата: 24.10.16 г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 73.27/20.07.16

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
 Одобрил: Света Светова  
 /име, фамилия, подпись: Света Светова  
 дата: 10.05.17 г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 20/16-03-12

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 76 ..... подотдел ..... X .....  
 На ТП ДГС/ДДС ..... Смядово ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Смядово ..... ; Землище ..... Надоле ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... ..... ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

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

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- =+=+=+ проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и 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 ..... Пробичка / интензивност ..... 10%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 23,2 ха. Размер на сечището ..... 23,2 ..... ха.
3. Състав по план/програма ..... 50% бор + 40% бук, действителен ..... бор, бук, Мерки
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 96,0 куб.м/ха, без клони ..... 224 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 23 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 769 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бру	бор	мерки		дърв. вид категория	бру	бор	мерки					вър- шина
едра	24	3	34		дребна	-	1	5					
средна	25	11	34		дърва	105	109	376					

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

9. Средно извозно разстояние .....

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, 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.)

Зона мястообитание 0393 Екосектор: Копанс и Елисе

## 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) ..... БМТ : кастренето да се извърши в.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... спомоществата  
 техника: извадчица ..... тегла и ръсто превозаче

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени)  
 на хълм ..... 90гре ..... опашка ..... стъблата ..... сечище

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, подраста, младинка и почвата  
 на хълм ..... шум ..... по извоз ..... падини

10. Начини за почистване на сечището ..... разхваляне ..... връхнати ..... въздушни площи

11. Други указания: ..... да се спазват изисканията за опазване на околните

райони ..... също ..... опашка ..... Wood ..... за ..... бълг.

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: Ст. Георгиев

/име, фамилия, подпись: Ст. Георгиев

дата: ..... г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 4392/20.09.2011

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСТ

Одобрил: Сава Савев

/име, фамилия, подпись: Сава Савев

дата: 10.05.17

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 10/26/0312

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

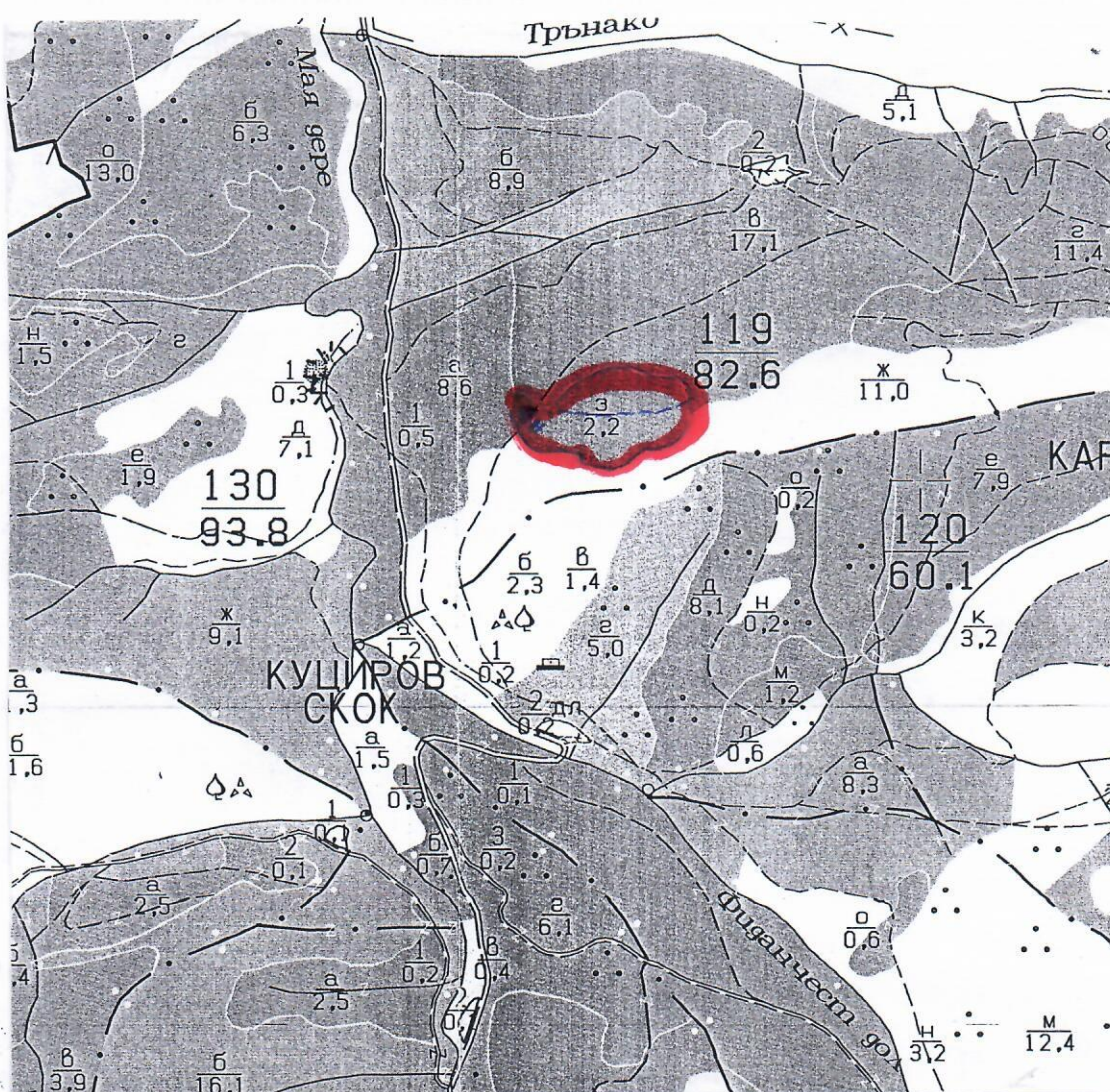
За добив на дървесина от отдел 119 ..... подотдел 3 .....

На ТП ДГС/ДЛС Ст. Георгиев /попълва се само за държавни гори/

Община Ст. Георгиев; Землище Веселково .....

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

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



### Легенда:

||||| проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

# място за зареждане с ГСМ и 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 Бургедорие ..... / интензивност 15.%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 1.2 ..... ха Размер на сечището 1.1 ..... ха
3. Състав по план/програма 25.р., дата 11.05.10, действителен 25.5.2010
5. Запас на 1 ха: с клони 232 куб.м/ха, без клони 192 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 1% градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 95 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | БУК | Габър | Мъхор |  | дърв. вид<br>категория | БУК | Габър | Мъхор |  | вър-<br>шина | 12 |
|------------------------|-----|-------|-------|--|------------------------|-----|-------|-------|--|--------------|----|
| едра                   | 1   |       |       |  | дребна                 | 1   |       |       |  |              |    |
| средна                 | 14  |       |       |  | дърва                  | 3   | 46    | 15    |  |              |    |

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

9. Средно извозно разстояние 50м.;

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) Б.М.Т. окосренето на отсечените стъбла се извърши в сечище.  
Селекцията.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специални транспортирани тележки.  
При извоза се използват технически средства за извеждане на стъблата на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).  
На късо разстояние се използват складови съоръжения.....
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) .....бр. временно склад
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището
11. Други указания: .....бр. споделен съветници .....бр. споделен съветници .....бр. споделен съветници
- 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: .....

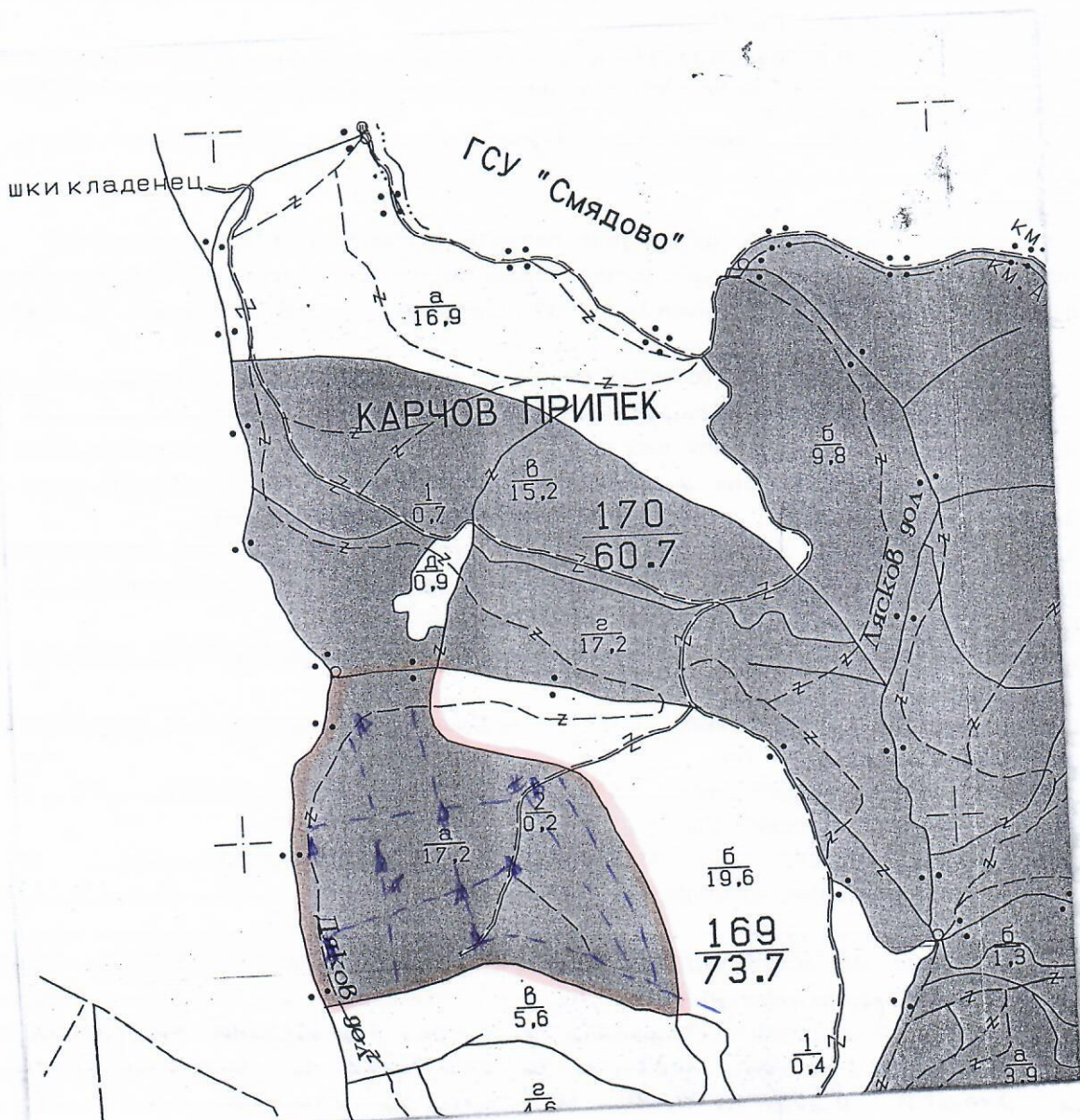
Изготвил: Семионовъ  
име, фамилия, подпись: Семионовъ  
дата: 18.10.2012г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 6783/15.06.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
Одобрил: Симеоновъ Сава Симеоновъ  
име, фамилия, подпись: Симеоновъ Сава Симеоновъ  
дата: 10.05.17г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 10/16-03.12

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 169 ..... подотдел ..... Н .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Симеоновъ ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Симеоново ..... ; Землище ..... АЛЕКСАНДРОВО ..... ;  
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 на обръз

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- =+==+ проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и 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 ..... Прореждане ..... / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 18,1 ... ха Размер на сечището 14,1 ... ха
3. Състав по план/програма ДЛ 1, БР 3, ДЛ 2, ДЛ 1, действителен БР 3, 19.3, БР 2, ДЛ 1
5. Запас на 1 ха: с клони 3380 куб.м/ха, без клони 1830 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 18° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 549 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | фев       | бр.       | имиг      | вд.      | лича     | дърв. вид<br>категория | фев        | бр.       | имиг      | вд.      | лича      | вър-<br>шина |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|------------------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|--------------|
| едра                   | <u>33</u> | -         | <u>1</u>  | <u>4</u> | <u>8</u> | дребна                 | <u>1</u>   | <u>1</u>  | <u>5</u>  | -        | <u>1</u>  |              |
| средна                 | <u>35</u> | <u>19</u> | <u>28</u> | <u>3</u> | <u>8</u> | дърва                  | <u>305</u> | <u>37</u> | <u>61</u> | <u>1</u> | <u>13</u> |              |

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

9. Средно извозно разстояние 50 м;

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

и Екологичният - Големият - Етико" - Задължителна зона за неизползване

## 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) БУГТ, Трактор, Кастренето се извършва в седищата.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специални здигачи ...  
горска трактора, ливадчика, трактор, радио контролиране ... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изпълно натоварени) горска трактора, дълг. ка. къси, сортименти, чипс и др. влечение, радио контролиране ... на големи складове ... с извършване ...

4. Проектиирани 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) ..... —

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата изследвайте и опазете на съхранение на корените и корените на дървета.

10. Начини за почистване на сечището върхината, рабочи места, разбързана и дължината на мястото.

11. Други указания: да се спазват мерките за опазване на землищата.

Съгласно Указъз № 000 за 6-31 и сертифицирана

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 позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

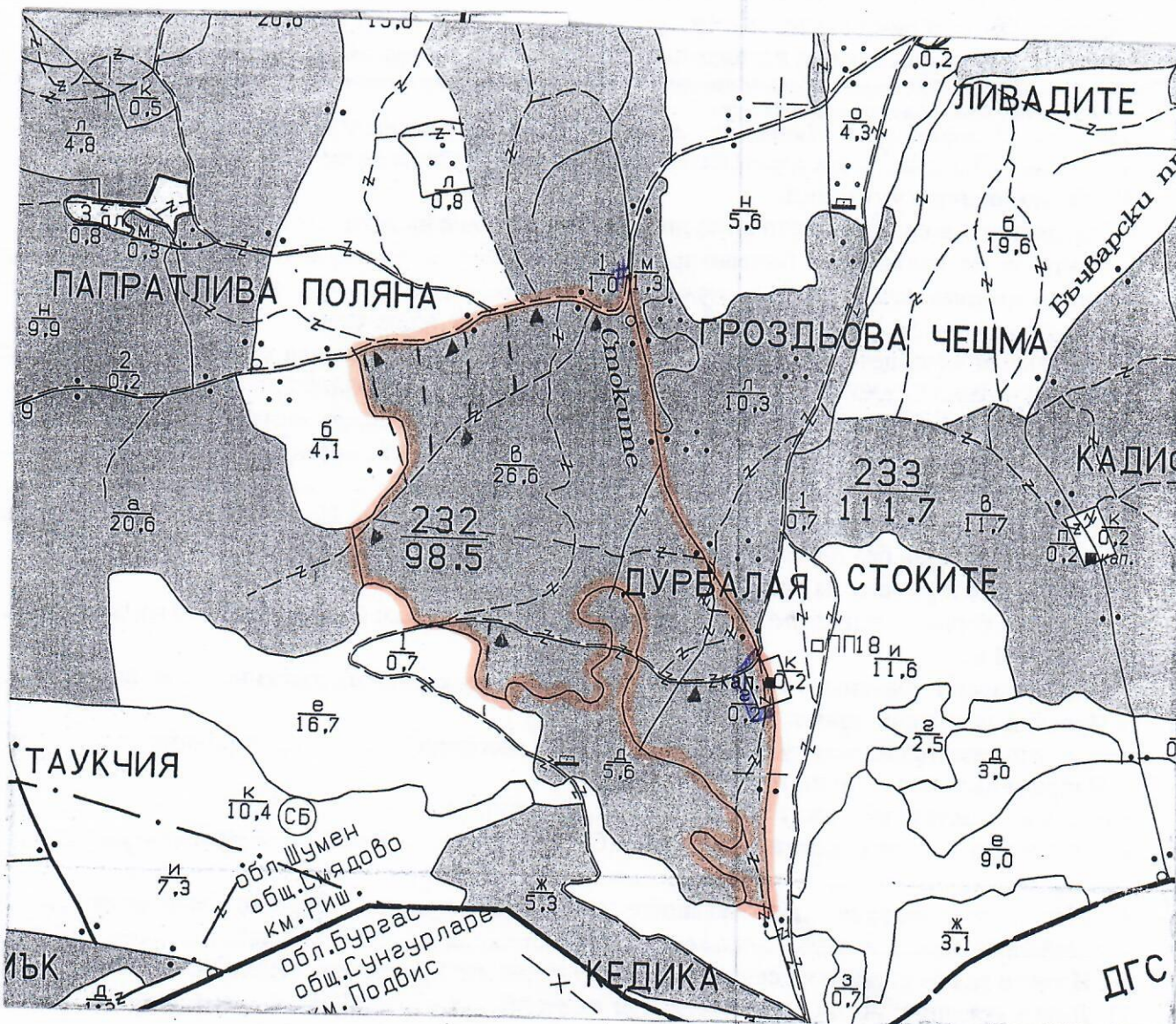
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: АХМЕД ХЮСЕИН  
Хюсейн - горски строител  
/име, фамилия, подпись: .....  
дата: .....г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: № 3582/29.06.2011г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
Одобрил: .....  
име, фамилия, подпись: .....  
дата: 10.05.17,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 10/26.03.12

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 232 ..... подотдел ..... В .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Смедово ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Смедово .....; Землище ..... Риши .....;  
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

..... ГРАНЧУДА НА ПОТОТЕЛ

||||| проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

.....

# място за зареждане с ГСМ и 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 възската им със съществуващата автомобилна пътна мрежа

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност — %
2. Площ на подотдела 20.6 ха Размер на сечишето 26.6 ха
3. Състав по план/програма БК5; ГБР2; ЧРВ-ен.1, действителен БК5; ГБР2; ЧРВ-ПЛС! МНД! СНЧ; ЧРВ
5. Запас на 1 ха: с клони 263 куб.м/ха, без клони 224 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 11° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 685 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Бук | Чер | Габор | Сибир | Леси | Младняк | Общо | дърв. вид<br>категория | Бук | Чер | Габор | Сибир | Леси | Младняк | Общо | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|-----|-------|-------|------|---------|------|------------------------|-----|-----|-------|-------|------|---------|------|--------------|
| едра                   | 13  | 1   | —     | 3     | —    | —       | 17   | дребна                 | 8   | —   | 13    | —     | —    | 2       | 23   |              |
| средна                 | 107 | 2   | 95    | 2     | 3    | 9       | 218  | дърва                  | 194 | 37  | 141   | 3     | 20   | 32      | 427  | 130          |

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

9. Средно извозно разстояние 200м;

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

Рекла в зашумена зона до НАТУРА 2000 роз № ВС 0000149

и Рекла проход - за застенка зона до местоделане

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини, кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) СЕЧТА ще се извърши с ръчни и машинни методи.  
и на отсечените стъбла ще се извърши в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ГРЕЦИЯ изчирка горска техника (трактор) и ръчни методи през извозните пътища.
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) извоза на  
от сечищата до временните складове ще се извърши на  
къси секции през извозните пътища.
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) ..... ЧИЧ СБОРСЕ СБОРСЕ

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата извоза на късес стъблече секции ..... през посочените извозни пътища.

10. Начини за почистване на сечището вършилата рабочи място разхъблене по узнати площи.

11. Други указания: да се спазват мерките за противопожарна безопасност и окрия по ТРЗ 10.

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: *Ахмед Хаджев*

Хаджев - ГОРСКИ СТРАНАР

/име, фамилия, подпись: *Ахмед*

дата: .....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *123582/29.06.2011.*

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: *Сава Савов*

име, фамилия, подпись: *Сава Савов*

дата: *10.05.12*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *10.16.03.12*

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

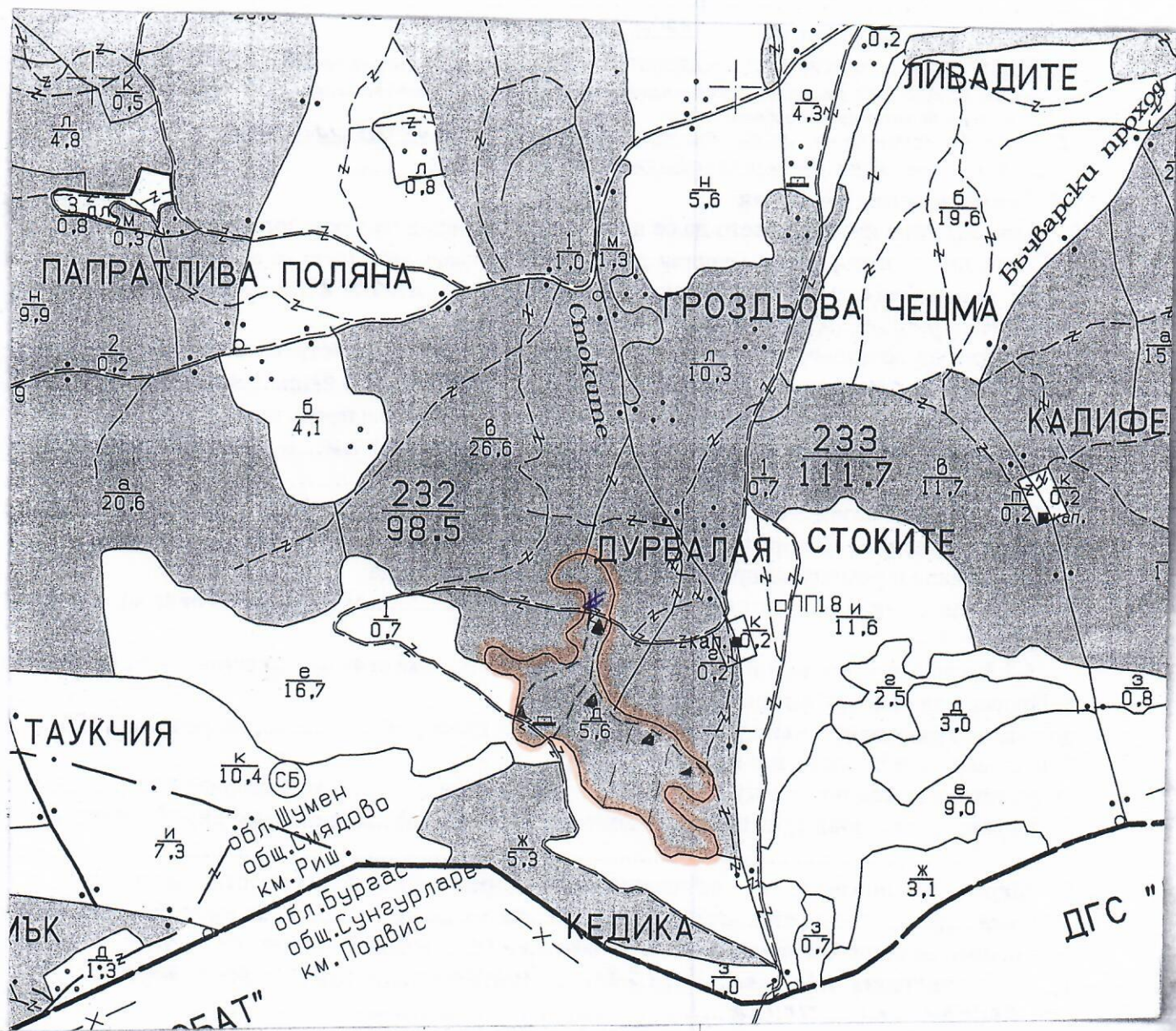
За добив на дървесина от отдел *232* подотдел *4*

На ТП ДГС/ДЛС *Смядово* /попълва се само за държавни гори/

Община *Смядово*; Землище *Риш*;

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № *233*, /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 НА ПОТОДЛЕНА

||||| проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линии

=+==+= проектиран автомобилен път

# място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... / интензивност ..... % 15 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 5.6 . ха Размер на сечишето ..... 5.6 . ха
3. Състав по план/програма ..... 15% / БК 3; ГБ 2; МЛС 1; ТРС 1, действителен ..... 15% / БК 3; ГБ 2; МЛС 1; ТРС 1
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 237 куб.м/ха , без клони ..... 207 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 15° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 94 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | БУК | ГРБГР | ЛИЛА | МЕНДР | Е<br>ОБСУДО | дърв. вид<br>категория | БУК | ГРБГР | ЛИЛА | МЕНДР | Е<br>ОБСУДО | вър-<br>шина | 19 |
|------------------------|-----|-------|------|-------|-------------|------------------------|-----|-------|------|-------|-------------|--------------|----|
| едра                   | 1   | -     | -    | -     | 1           | дребна                 | -   | -     | -    | -     | -           |              |    |
| средна                 | 4   | 2     | -    | 1     | 7           | дърва                  | 45  | 16    | 3    | 22    | 86          |              |    |

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

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

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

Попаден в защитена зона по НАТУРА 2000 под № BG0000149 „Рилски проход“

- ЗАЩИТЕНА ЗОНА ЗА МЕСТООБИТАНИЯ

## 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) ..... СЕЧТА ЩЕ СЕ ИЗВЪРШИ С БМТ НА КАСТРЕНЕ НА ОТСЕЧЕНите СТЪБЛА ЗА СЕЧИЩЕТО
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... СПЕЦИАЛИЗИРАНА ГОРСКА ТЕХНИКА И НАСТОПИСАЩА СЛЮДА ПРЕХВЕРСКЕ РЪЧНО 90-25Н на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... ЧЗ ВОЗА НА ОТСЕЧКАТА ДА ВЪРФЕСИ НА ДО ВРЕМЕННИТЕ СКЛАДОВЕ НА КАСЕ СТЪБЛА БЧИ СЕЧИЩЕТО
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 вържени 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) ..... ЧМА СБЕЩЕСТ В УВЛАДЕ
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата ..... ЧЗ ВОЗА НА ОТСЕЧКАТА ДА ВЪРФЕСИ НА КАСЕ СЕКУСИЧ ПРЕЗ ЧЗ ВОЗИЧКИТЕ РБТЧИЧА
10. Начини за почистване на сечището ..... ВЕРШИКАТА РАВНОМЕРНО РАЗХВЕРСКА ПО ЧУГАЧИЧУ
11. Други указания: ..... Да се слагат мерките за противопожарна защита и охрана на ТРУДА
- 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 позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпись, дата - /

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

Изготвил: Ахмед Хюсени

Хюсени - горски стражар

/име, фамилия, подпись: Ахмед

дата: .....г.,

№ и дата на удостоверието за упражняване на  
лесовъдска практика: 19582/19.06.2011г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: Сева Радев

шоф. Сева Радев

/име, фамилия, подпись: Сева Радев

дата: 10.05.17

№ и дата на удостоверието за упражняване на  
лесовъдска практика: 10/16.03.12

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

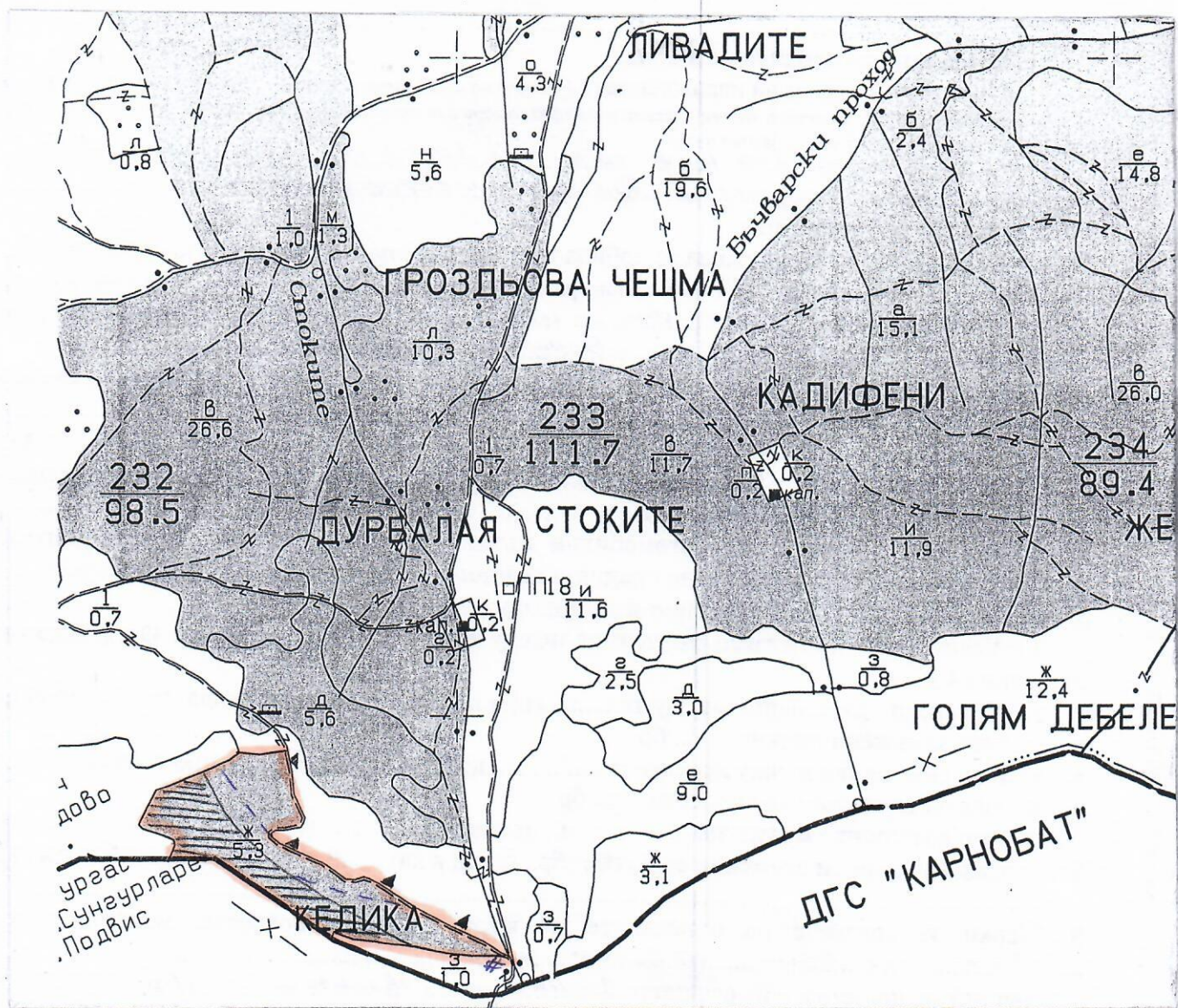
За добив на дървесина от отдел ..... 232 ..... подотдел ..... \*

На ТП ДГС/ДЛС ..... Гмалово ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Гмалово .....; Землище ..... Рила .....;

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

||||| НЕМЪРКИРАНА ПЛОЩ

||||| проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

||||| граница на поточен

# място за зареждане с ГСМ и 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

## II. Характеристика на насаждението

- ПРОРЕЧИДАНЕ / интензивност 15 %  
 1. Вид на сечта .....  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 5.3 ха Размер на сечището 2,7 ха  
 3. Състав по план/програма: 284, бл. 4, лес 2, брек, щас, тас; действителен 284, бл. 2, лес 4, брек, щас, тас; 684  
 4. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена 16° градуса.  
 6. Среден наклон на терена 16° градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 47 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | БУК | ГАБОР | ЧИПА | ХВОР | ЛСЧ | МЕНЧЕ | Σ<br>ОБЩО | дърв. вид<br>категория | БУК | ГАБОР | ЧИПА | ХВОР | ЛСЧ | МЕНЧЕ | Σ<br>ОБЩО |              |
|------------------------|-----|-------|------|------|-----|-------|-----------|------------------------|-----|-------|------|------|-----|-------|-----------|--------------|
| едра                   | -   | -     | -    | -    | -   | -     | -         | дребна                 | 1   | -     | -    | -    | -   | -     | 1         | вър-<br>шина |
| средна                 | 4   | 2     | 1    | 1    | 3   | 1     | 12        | дърва                  | 13  | 3     | 3    | 3    | 9   | 3     | 34        | 12           |

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

9. Средно извозно разстояние 70 м;

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

ПОДАДА ВЪЗМОЖНОСТТА ЗА ИЗВОЗ ПО НАТУРА 2000 под № 86 0000 149

"Район Проход - Задължителна зона за местодържане

## 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) ..... ЕГЕТА ИЧЕ СЕ ИЗВЪРШИ С БИГ ЧКАСТРЕНЕ НА ОСЕГАНИТЕ СТЕБЛА ИЧЕ СЕ ЧВЕРИШИ В СЕЧИЩЕТО
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... СПЕЦИУАЛИЗИРАНА ГОРСКА ТЕХНИКА Ч. ОСНОВНО ТРЕВОЛОДО 90-25 м.
- на (дели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... Ч. ВОЗЯР КА ОСЕГАНИТЕ ДОВЕСЕНИ ДО ВРЕМЕННИТЕ СКЛАДОВЕ НА ВСИ СЕКЦИИ ПРЕЗ ЧВЕРИШИ ПО ГЕЧЧУ
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) ..... НИК СВИДЕСТВУВАЧУ

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата ..... Ч. ВОЗЯР НА ВСИ СТЕБЛЕНИ СЕКЦИИ

10. Начини за почистване на сечището ..... ВЪСИЧКАТА РАЗКОМЕРКА РАЗХВЪРЛЯДА ПО ЧЕЛКАТА ДЛЯ

11. Други указания: ..... ДА СЕ СПОГВАТАТ МЕРКИТЕ ЗА ПРОТИВОПОЖАРНА ЗАЩИТА

Ч. ОХРАНА НА ТРУНА

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....