

Изготвил: ...Ахмед Хюсени

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

/име, фамилия,/ подпись: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата: .....г.,

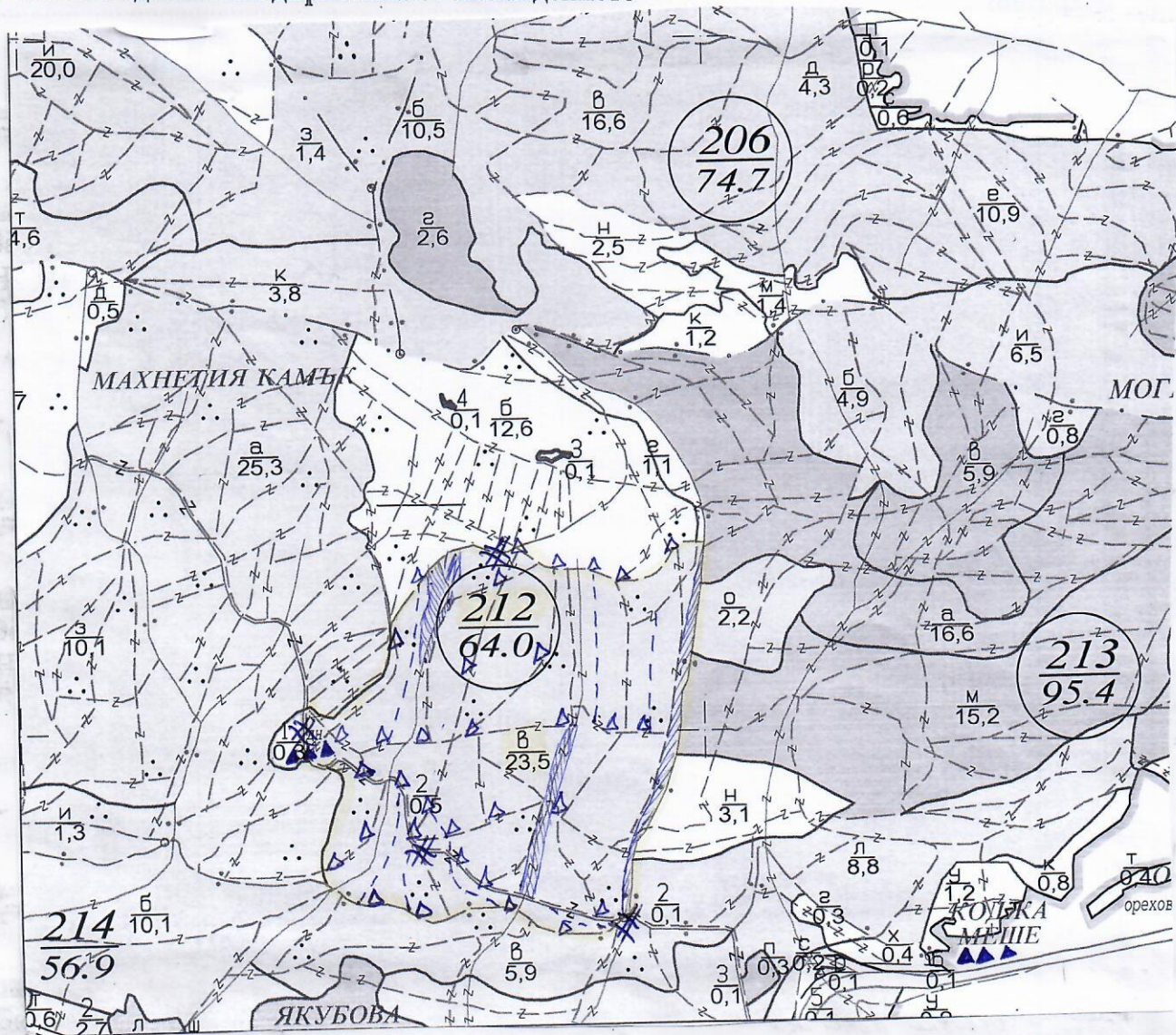
дата: .....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: № 3582 /29.06.2011г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел ..... 212 ..... подотдел ..... В .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Гмелово ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Смеково .....; Землище ..... Риц .....;  
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 подотдела

████████ НЕМАРКИРАНА ПЛОЩ

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

△△△ временен склад

▲ ВРЕМЕНЕН СКЛАД ЗА АСОРТИМЕНТ  
С ДАЛИЧНАСТ ОТ 100 м до 200 м.

+=+=+ проектиран автомобилен път

# място за зареждане с ГСМ и 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 23.5 ха Размер на сечището 22.5 ха  
 3. Състав по план/програма 485, Ур. 3, Гр. 2, бр. 315, Член 10, действителен 485, Ур. 3, Гр. 2, бр. 317, бр. Член 11, месец,  
 5. Запас на 1 ха: с клони 295 куб.м/ха, без клони 240 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 16 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 777 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Черен бор	Бор чесън бор	Черен бор	Манстири	Дъбци	дърв. вид категория	Черен бор	Бор чесън бор	Бор	Черен бор	Манстири	Дъбци	отпад		
едра	-	-	1	75	-	76	дребна	5	2	-	5	1	13	вър- шина	
средна	31	5	-	1	122	4	163	дърва	126	30	3	-	353	13	525

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

9. Средно извозно разстояние 750м.;

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

ПОДАДЕН В ЗАЩИТЕКА ЗОНА МЕСТООБОЛТАНИЕ, ГВКС 1 ПО НАТУРА 2000  
ПОД № В 60000149 (Руцки Прожод)

## 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 к/или ЕЛЕКЧИАЛ ИЗЧИРАН - МНОГОФУНКЦИОННА ГОРСКА ТЕХНИКА, Кастренето др. се извърши във сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със ЕЛЕКЧИАЛ ИЗЧИРАНА ГОРСКА ТЕХНИКА ЗА ИЗВОЗ С МЕХАНИЧКА ИЛИ МИНИВОТИНСКА ТЕГА

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ДОБРЕ ОБРАСТВАНИЕ СТЪБЛЕНИ ЕЛЕКЧИЧ, ТРЕЗ ВЛАГАНЕ ПО ТЕРЕНА ПО БЪЗЛОЖНОСТ ИЗЧУДО НА ТОВАРИЩИ ПО СОБСТВУВАЩИТЕ ЧУВОЗНА ПЕЧСИДА ДО ВРЕМЕННИТЕ СКЛАДОВЕ

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: ИМА СОБСТВУВАЩА КОСТО СЕ НУНДАРТ от ГАСТИГИ РЕГИОН

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 оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата Кастренето в сечището извърши на добре Кастренето ЕБДЕЛЧИ ЕЛЕКЧИЧ ПО СОБСТВУВАЩИТЕ ИЗВОЗКИ ПЕЧСИ ИЗВОЗ

10. Начин за почистване на сечището ВЪРЛЕЩАТА РАЗХВЕРЛЕНА ПО ЧУЛНА ТОЧУ

11. Други указания: НАДЕ ГЛАЗВАТ МЕРКИТЕ ЗА РОТЧИВОЛНАРКА ЗАЩИТА ОХРАНА НА ТРУДА И ИЗСКВАДАНИЯТА НА СЕРТИФИКАЦИИ ДА

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:

ИМК. Амичтер. Касабанчев

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 24.10.23.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 14843 /17.06.2022/.

Одобрил:

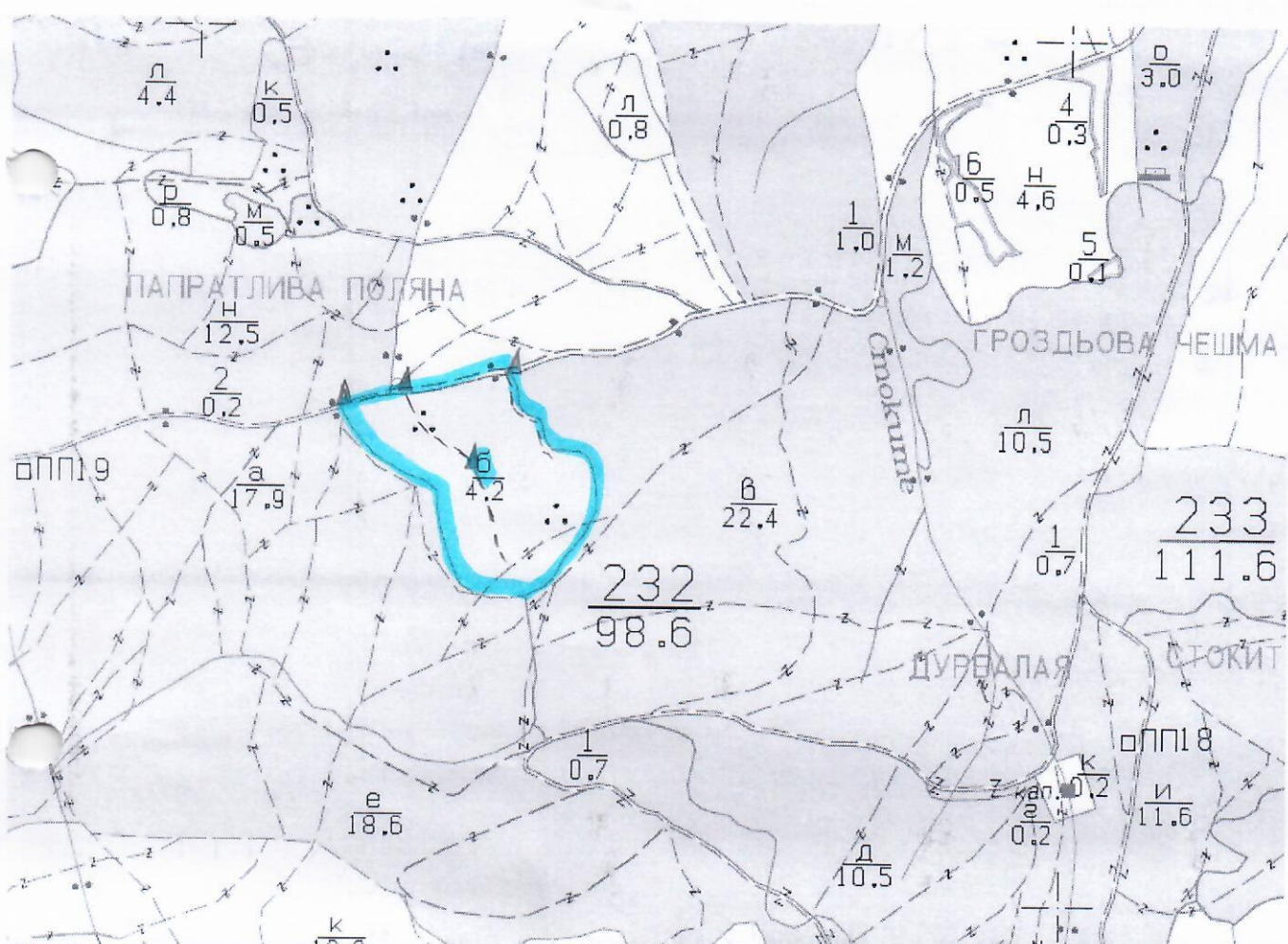
име, фамилия,/ подпись:

дата: ..... Г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел ..... 232 ..... подотдел ..... Б .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Смърдо.Bo ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Смърдо.Bo ..... ; Землище ..... с. Риц ..... ;  
 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 подотдел

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

място за РСМ и изхвърляне на битови 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 ..... селекционни ..... / интензивност ..... 10 %
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 4,2 ... ха Размер на сечището ..... 4,2 ... ха
3. Състав по план/програма ПЛЯС (7); ЦЕР (2); БУК (1); ЧРУ 345, действителен МЯС (7); ЦЕР (2); ГБР (1); БУК; ЧРУ; 345 авор
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 307 куб.м/ха, без клони ..... 26,8 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 7 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 10,9 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ПЛЯС	ЦЕР	ГБР	ИБК	дърв. вид категория	ПЛЯС	ЦЕР	ГБР	ИБК	вър- шина
едра	15	3	-	-	дребна	-	-	-	-	7
средна	4	1	-	-	дърва	56	22	6	2	

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

9. Средно извозно разстояние .....

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

Насаждението е на падалка в 33 дници при радиус 100000 км на Натура 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... ръчно..., като... кастренето... на... отсечените... ръбоб... да се осъществява... в... времето.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горско-стопанска техника и им т. ботничка сила на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) къси... секции... и... сортименти... чипс... натоварени... им и... през... влечение... по... терена...
- 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:

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) да се използват съществуващи... времени складове.

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата при сечта мерки ръжите дървета да се използват в... исход, в... които... няма да увредят корен.

10. Начини за почистване на сечището вършилка/ножък... да... бърза... равномерно... разхърделена в... всичко чете...

11. Други указания: да се използват структивни... физически... изисковани в... Натура 2000... и т.п. за чистота... изравнение... на... горите...

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

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

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

/ трите имена, подпись, дата - /

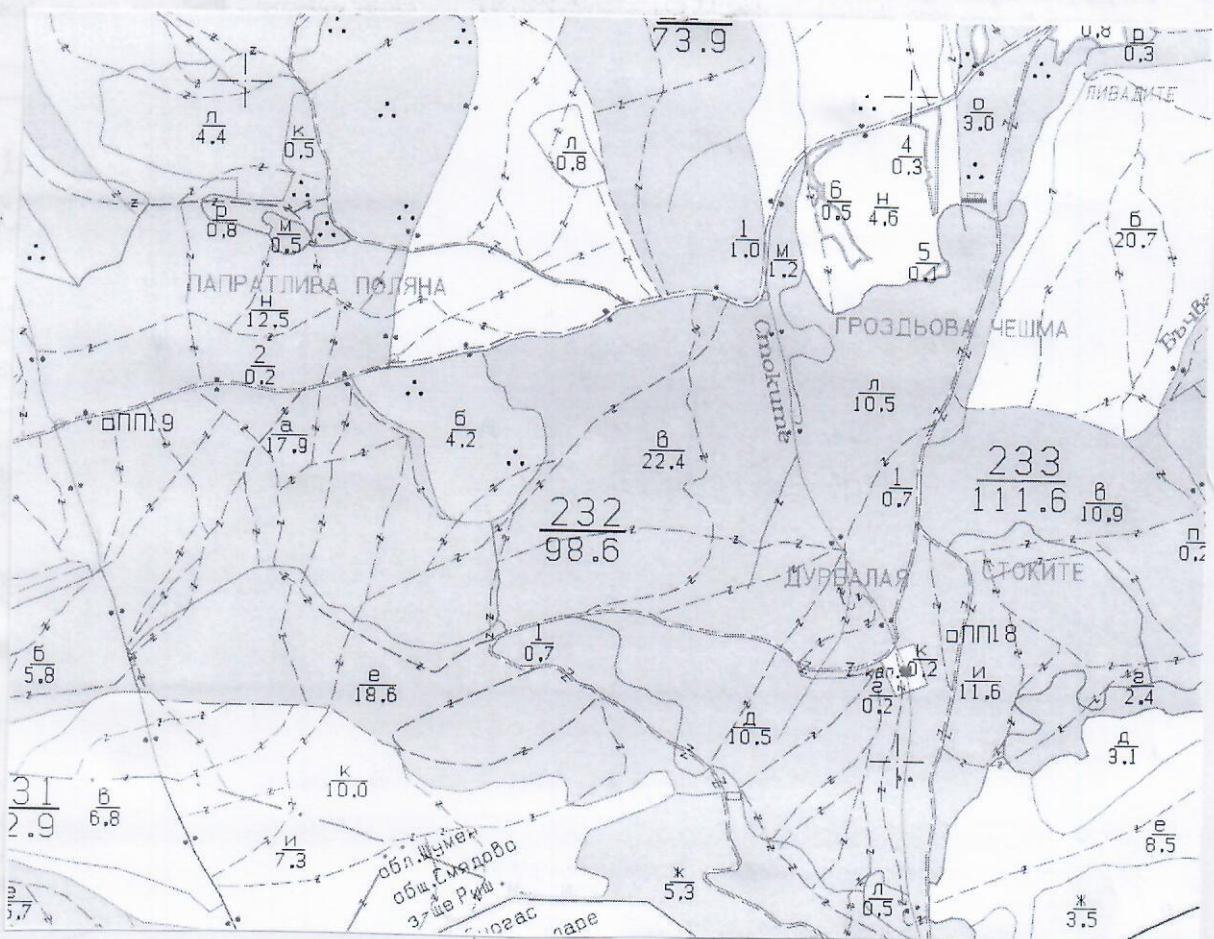
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвили: Али  
Игори  
име, фамилия/ подпись: .....  
дата: 27.06.2015  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8285 105.11.2015

Образец по чл. 53, ал. 5 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 232 подотдел ..... В .....  
На ТП ДГС/дле Смърдово /попълва се само за държавни гори/  
Община Смърдово, Землище Риш;  
имот с (кадастров 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
- 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 възможните им със съществуващите автомобилни пътища.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Пробурка / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела 22.4 ха. Размер на сечишето 22.4 ха  
 3. Състав по план/програма 54-Ч-1 ГЕР-Ч-1/СРН-1, действителен 64Ч-ГЕР-Ч-Ур. 1. СРЛ. 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 297 куб.м/ха, без клони 242 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 11 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 615 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	54Ч-Ч едра	54Ч-Ч средна	множ/м	възл	възл	дърв. вид категория	БЧ/Ч дребна	БЧ/Ч дърва	БЧ/Ч маса/м	зел	клет	вър- шина
	51 - 47 -	51 -	5	-			1/ -	31 -	1/ -	-	-	5
	161 - 81 / - > 1/2	2	2	1			ПЧ/Ч 254/14	10/15	21	14		

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

9. Средно извозно разстояние .....

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

Натура 2000, Възможности Ръжеви Морави

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини, кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечиште, на временен склад) ..... БМТ ! Кастренето са се извършило .....  
 3. Извозът от сечиште до временните складове ще се осъществява с ВС ..... след ..... Техника .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изпълно натоварени) ..... ЧСМ .....  
 ..... искам ..... по ..... възмож ..... 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) .....  
 .....  
 9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младняка и почвата  
 .....  
 10. Начини за почистване на сечишето .....  
 11. Други указания: .....  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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 Хасеин

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

/име, фамилия/ подпись: .....

Одобрил: .....

дата: .....г.,

име, фамилия/ подпись: .....

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: № 3582/29.06.2011г.

дата: .....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел..... 232 .....

подотдел..... 4 .....

На ТП ДГС/ДЛС..... Градово .....

/попълва се само за държавни гори/

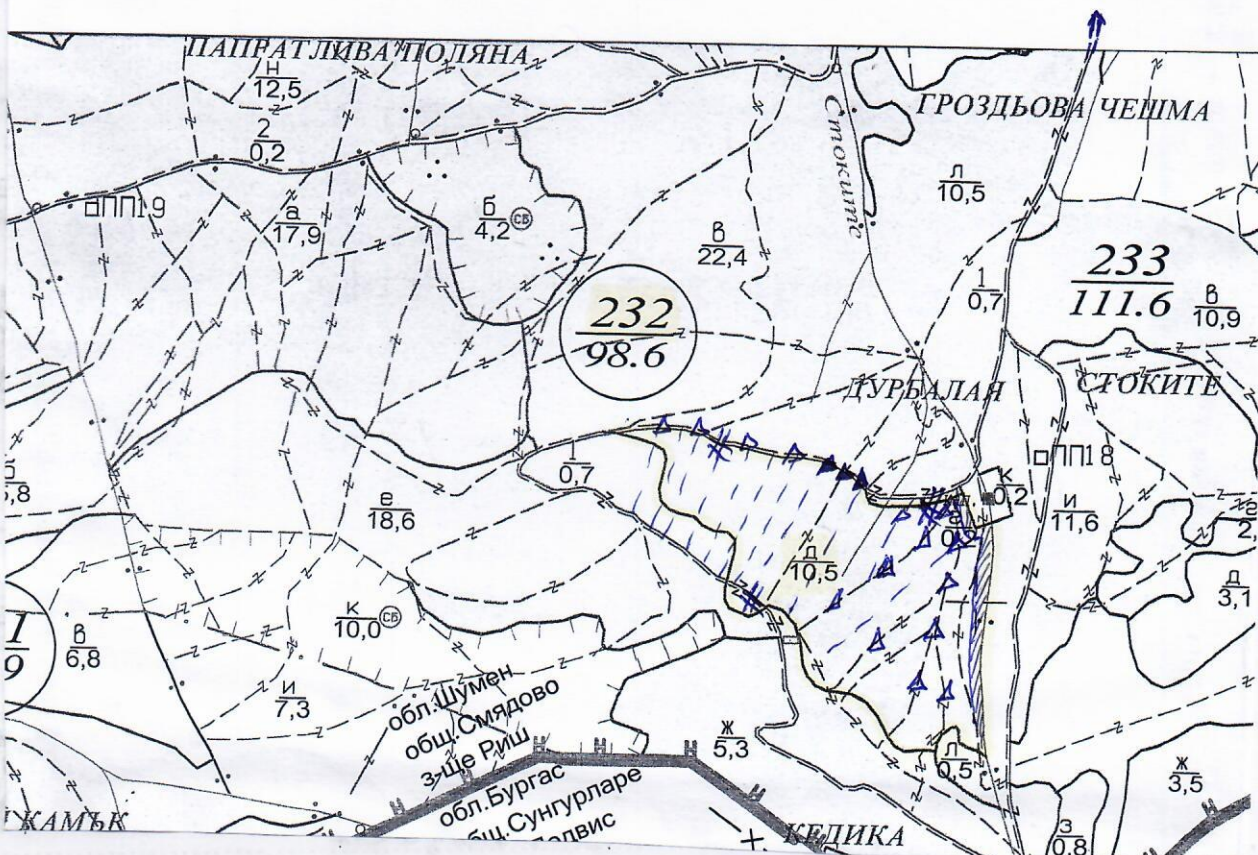
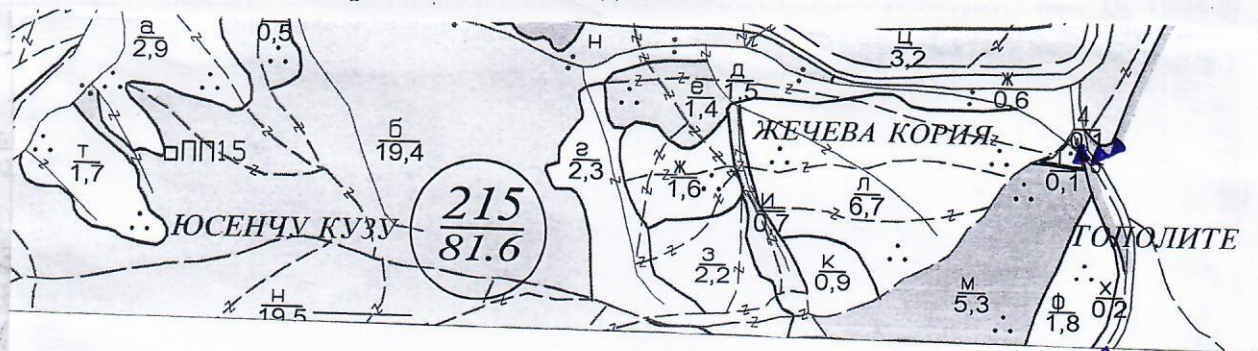
Община ..... Градово .....

Землище ..... Риц .....

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

немаркирана площ

----- съществуващи извозни пътища

проектирани тракторни вр. извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

временен склад

~~~~~ технологична просека

временно склад за абортименти  
Съдълница от 100 м до 200 м

..... граница на подотдел

проектиран автомобилен път

..... граница на подотдел

място за зареждане с ГСМ и 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 възможността им да съществуват пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

### ПРОДИРКА

1. Вид на сечта ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 10,5 ..... ха Размер на сечището ..... 10,1 ..... ха
3. Състав по план/програма БУК 5, ГБР 2, ХВР 2, РЛС 1, Тръс 1, действителен БУК 5, ГБР 2, РЛС 2, ХВР 1, ЧС 1, Тръс 1, СЛР 3, ВЛГ 1, СМР 1.
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 292 ..... куб.м/ха , без клони ..... 243 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 15 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 312 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | БУК | ГАБР | ПАНСИЧ<br>ХСЕН | ХВР | ЧС | Общо | дърв. вид<br>категория | БУК | ГРБР | ПАНСИЧ<br>ХСЕН | ХВР | ЧС | Общо | отпад        |
|------------------------|-----|------|----------------|-----|----|------|------------------------|-----|------|----------------|-----|----|------|--------------|
| едра                   | 10  | 2    | 11             | -   | -  | 23   | дребна                 | -   | 1    | -              | -   | -  | 1    | вър-<br>шина |
| средна                 | 15  | 12   | 5              | 3   | 1  | 36   | дърва                  | 100 | 44   | 74             | 16  | 18 | 252  | 70           |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 2600M;

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

ПОДАДА В ЗАЩИТЕНА зона честообитание ГВСК 1

по НАТУРА 2000 год N= В.6 00000149 (Рицар Мюнхен), нечестообитание 9150

## 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) ~~БЕНЗИНОВ МОТОРЕН ТРЧОД Ч КАСТРЕНЕТО НА ОТСЕЧЕНИТЕ СТЪБЛА~~  
~~ДА СЕ ОСЪЩЕСТВЕВА ВЕВ ГЕРИЦИЕТО~~
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ~~СЕГ Ч ГЕРИЦИЕТА НА ВСЕ~~  
~~ГОРСКА ТЕХНИКА ЗС Ч ВОЗ С МЕХАНИКА И НЧВОТЧАСКА ТЕГА~~  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ~~НА ВСЕ~~  
~~СТЪБЛЕНИ СЕКЦИИ ДОБРЕ ОКАСТРЕНИ, ВЪРЗ ВЛАСЕКЕ ПО ВЕЗМОНОЖСТ ИЗКЛАДО НА ТОВАРЕНИ~~  
~~ПОС ГЕРИЦИЕТИЧЕСТВАЩИТЕ Ч ВОЗНИ ПЕТНИЦА ДО ВРЕМЕНИТЕ СКЛАДОВЕ~~
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: ~~— ИМА ГЕРИЦИЕТИЧЕСТВАЩИ, НУЧИДАГОСТ~~  
~~ОТ ГАСТИГЕНИ РЕМОНТ~~
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... M (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... M (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... m
6. Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... M.
7. Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... M.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... /
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младинка и почвата ~~ВСЕ ЗА ОТДЕЛЕНИ СТЪБЛА ДА БДАТ ДОБРЕ ОКАСТРЕНИ НА КУСИ СТЪБЛЕНИ СЕКЦИИ~~
10. Начини за почистване на сечището ~~ВЕРШИНАТА РАЗХВЕРЛЕНА ПО ЧУГЛАТА ПЛОЧА~~
11. Други указания: ~~ДА СЕ ГЛАЗВАТ МЕРКИТЕ ЗА ПРОЧЕВОНОИНА ЗАДЕСТА ОХРАНА НА ТРУДА Ч ЧИЧСКА ВАЛЧИСТА НА ГЕРЦЧУКАЧЕСТА~~
- 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: .....