

Изготвил:

1.06

21.59 33 АД

име, фамилия/

дата: 12.11.20

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 14302/15.03.00.

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.

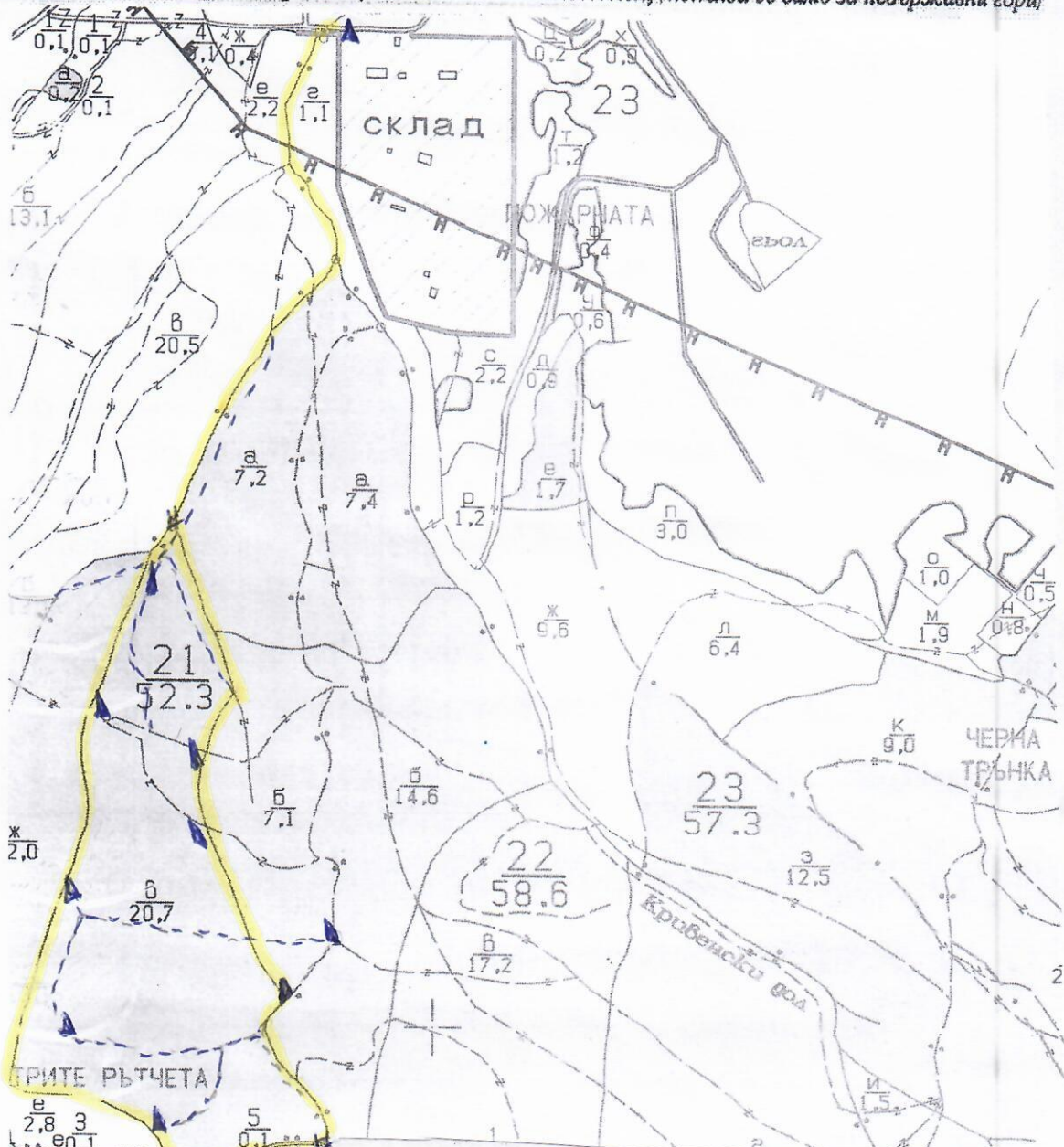
За добив на дървесина от отдел 21

На ТП ДГС/ДЛС Сиядово

Община Сиядово; Землище Сиядово;

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № 14302/15.03.00.

I. Схема:



Легенда:

██████ проектирани коларски ир. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

██████ съществуващ автомобилен път

||||| технологична просека

██████ 14302/15.03.00 - изготвлен

→→→ проектирани тракторни ир. 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 движението им със съпътстващата автомобилна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продирка ..... / интензивност 15 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела 20,7 ха. Размер на сечището 20,7 ха  
 3. Състав по план/програма 60,5 бр. 2. фт 2. пл. 1, действителен 60,5 бр. 2. фт 2. пл. 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 2879 куб.м/ха, без клони 252 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 1 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	БУК	ЧЕР	Габер	Липа	Инди	Чинар	БУК	ЧЕР	Габер	Липа	Инди	Чинар	вър- шина
едра	25	1	32	54	2	-	-	-	4	2	1	-	48
средна	17	-	58	18	4	-	дърва	122	8	237	185	26	11

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

9. Средно извозно разстояние 500 м.;

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

Помаранчова зона катура 1000  
ВG 0000 392 Бактериофар Калъчи Европейска зона

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извърши с (моторен трисон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ..... бр. кастренето на отсечените стъбла .....  
...за се осъществи във сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с всички технически средства
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изпълно натоварени). не водре  
...осъществи всички стъбла секции през блокче от 250 кг  
...изпълни корабчета по същество гор. матчуя и тех. корабчета
- 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.
  - Нашрава на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младняка и почвата
- Начини за почистване на сечището
- Други указания: ..... Да се извърши изчистяването на сърчището

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

Изготвил:.....

/име, фамилия,/ подпись: .....

дата:.....Г.,

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

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.

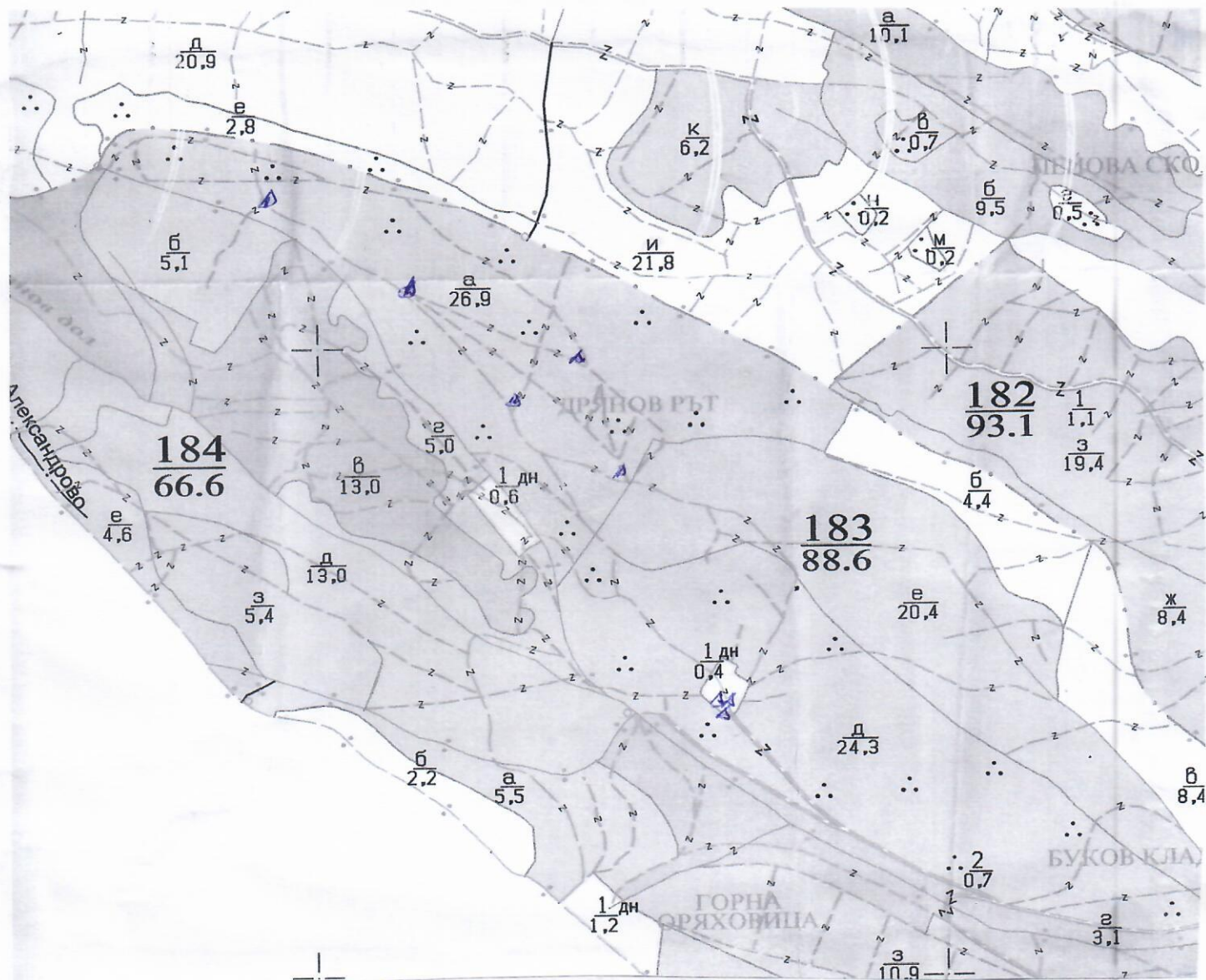
За добив на дървесина от отдел .....183..... подотдел.....а.....

На ТП ДГС/ДЛС .....Смолян..... попътва се само за държавни гори!

Община .....Смолян.....; Землище .....Александров.....;

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №....., попътва се само за недържавни гори!

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



### Легенда:

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

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +=+=+ 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 ..... Изборка ..... / интензивност 20%  
 Втори вид сеч ..... - ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 26,9 ха Размер на сечишето 26,9 ..... ха
3. Състав по план/програма ФРЛЛ 6 ЧРЛ 2 БРЛ, действителен ФРЛЛ 6 ЧРЛ 2 БРЛ, 30,6
5. Запас на 1 ха: с клони 279 куб.м/ха, без клони 230 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 10 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 816 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЧР	БР	ЛЛ	МЧР	КЛ	дърв. вид категория	ЧР	БР	ЛЛ	МЧР	КЛ	вър- шина
едра	-	-	-	-	-	дребна	15	40	160	6	-	124
средна	12	40	180	-	-	дърва	58	62	220	17	6	

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

9. Средно извозно разстояние .....

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, 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.)

Река „Боянска река“ Natura 2000 № 0000393  
Еко парк „Камчия – Емине“

## 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) безумно моторен трион и кастренето на отсечените стъбла ще се осъществява в сечище.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с всички специализирани горски техника.
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) на клем  
стъблени секции, бобре, кастренета, тръби, влагачи за терена  
на бързачки чулка, натоварени по бързачки съборци
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) .....

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младинка и почвата за да не се окастрен стъблата.

10. Начини за почистване на сечището първичната ръвничка по рухър, по

11. Други указания: да се спасват за чистота на гората и да се използват  
отпадъци на гората и чистота на гората на 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 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: ЮСЕИН ЮСЕИН

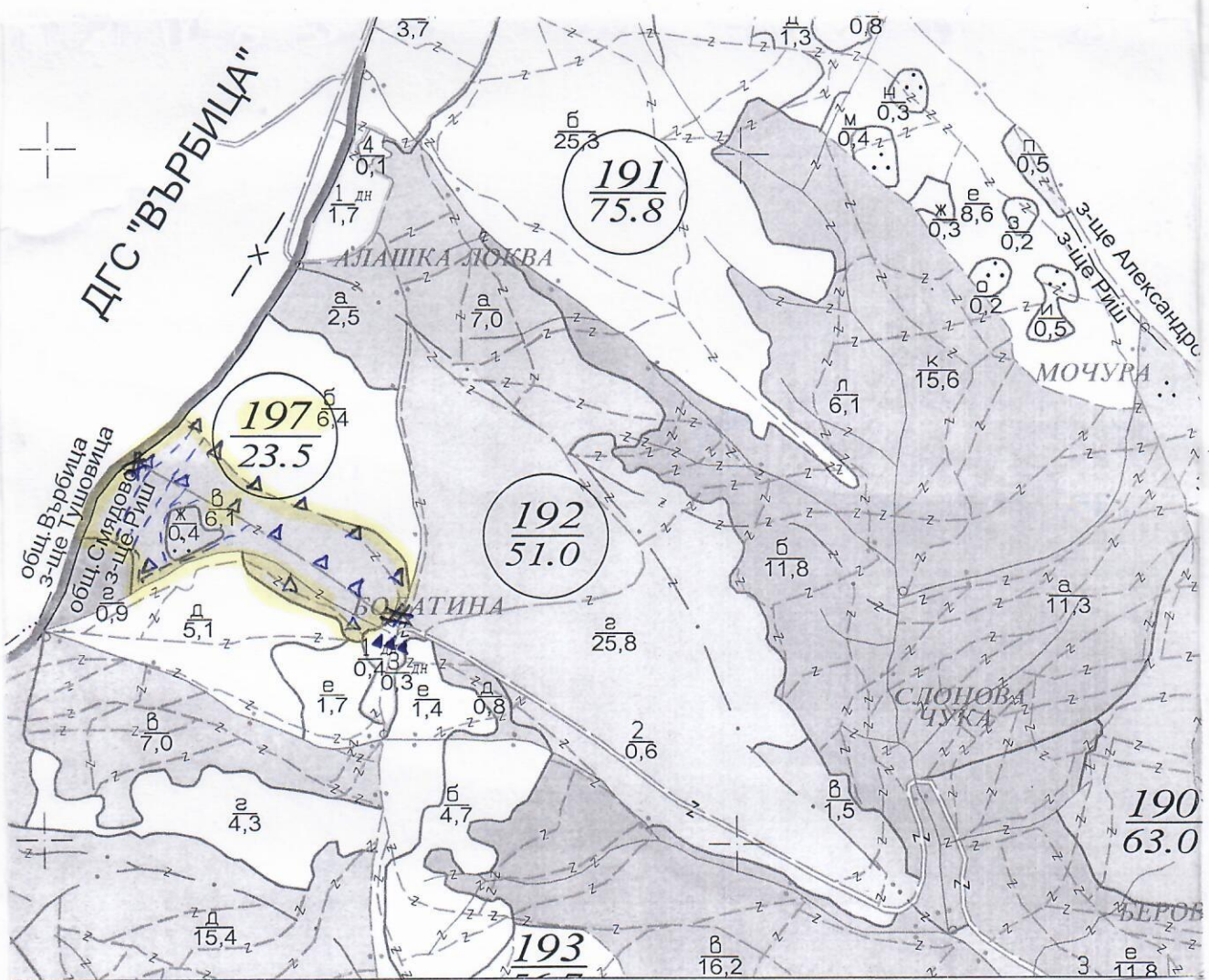
Одобрил: .....

/име, фамилия,/ подпись: .....  
 дата: 06.06.14 г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: № 10278 / 24.02.2014 г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел ..... 197 ..... подотдел ..... В .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Гмазово ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Сливово ..... ; Землище ..... Рици ..... ;  
 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
- △ ВРЕМЕНЕН СКАД ЗА АСОРТИМЕНТИ В ДЪЛЖИНА  
от 1,00 м до 2,00 м
- +=+=+= 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 въженни линии, извозни пътища, временни складове както и

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... предбиране ..... / интензивност 15 %  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност — %  
 2. Площ на подотдела 6,1 ..... ха Размер на сечището 6,1 ..... ха  
 3. Състав по план/програма Гр.Б, Чр.З из.БУК, ГЛД, БГ, действителен Гр.Б, Чр.З из.БУК, ГЛД, БГ, км.  
 5. Запас на 1 ха: с клони 319 ..... куб.м/ха, без клони 255 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 13 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 234 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	БУК	Чер	Габер	Пин	Клен	Обик	дърв. вид категория	БУК	Чер	Габер	Пин	Клен	Обик	отдел вър- шина
едра	-	-	5	-	-	5	дребна	-	-	3	1	-	4	
средна	-	2	31	3	-	36	дърва	3	40	129	14	3	189	46

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

9. Средно извозно разстояние 180 м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, 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.)

Понася съдържанието на Нatura 2000 коя № ВБР000393

(Балкански коридор I Калиакра - Емине), Местообитание 91 (БД)

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) БМТ ..... кастренето на отсечените стъбла  
да се осъществи във временните складове.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирани  
горска техника с механизма и инвентарска тегла
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) на добре  
окасрени към събърни секции, през влагене по терена по съвместното  
изцяло натоварени по съществувущите извозни пътища и технологични гори
- 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.

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, младняка и почвата

Участъкът в сечището извършва ..... на добре окасрени секции по съществуващи пътища .....

10. Начини за почистване на сечището Върхината ..... разхвърлена ..... по мята ..... плочи .....

11. Други указания: На се спазват мерките за противопожарна ..... зашита .....

...охрана ..... на ..... труда ..... и ..... изисквания ..... на ..... съгласно .....

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: Юсупов Юсуп

/име, фамилия,/ подпись: .....

дата: 06.01.2014 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: № 10278/24.02.2014 г.

Одобрил: .....

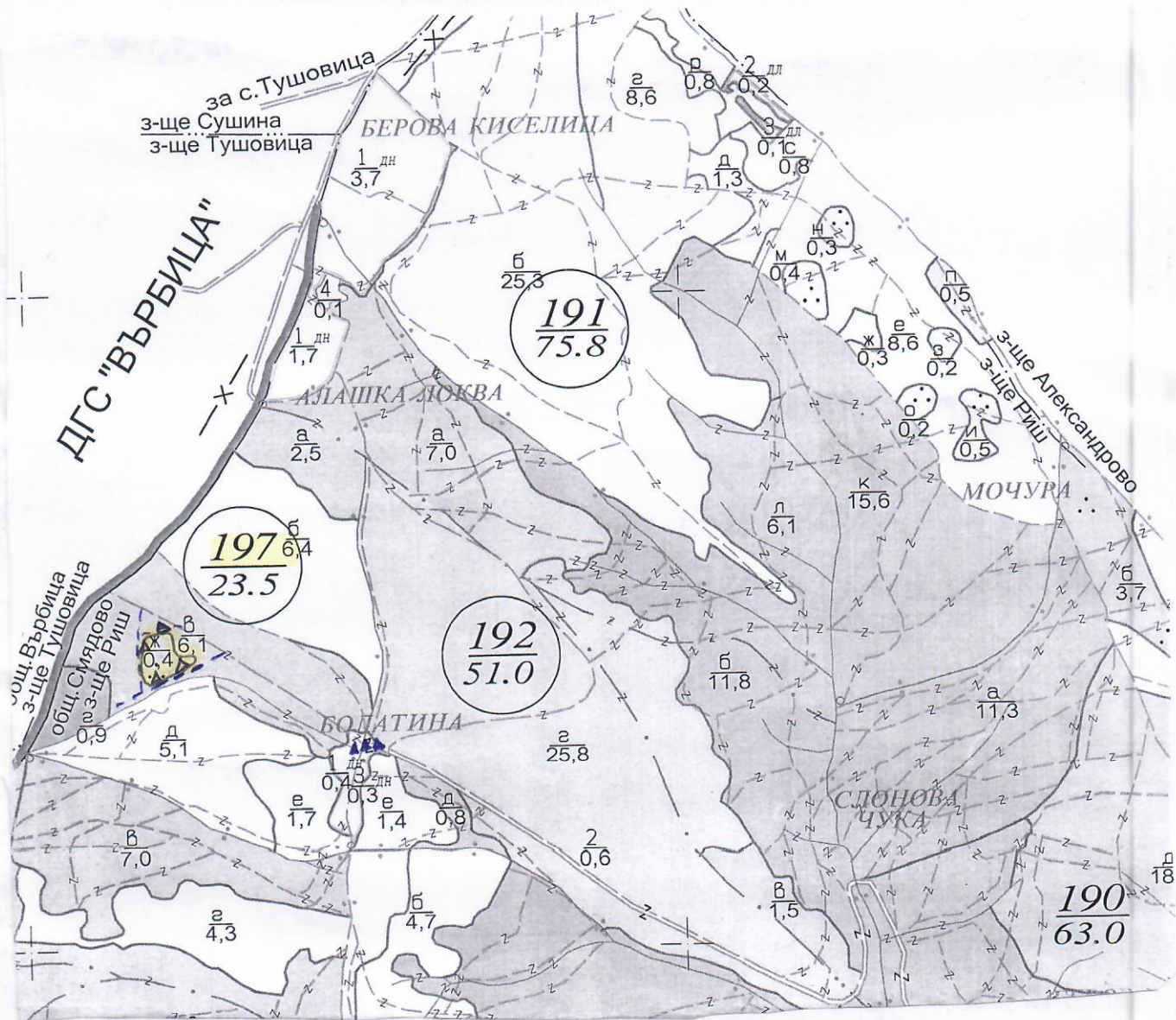
/име, фамилия,/ подпись: .....

дата: .....,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел ..... 197 ..... подотдел ..... 11 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Смърдово ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Смърдово ..... ; 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 ПОД ДЕЛ

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- △ ВРЕМЕНЕН СКАД ЗА АСОРТИМЕНТИ С ДЪЛЖИНА от 1.00 м до 2.00 м
- +=+=+= проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Протирка ..... / интензивност 20 %
- Втори вид сеч ..... - ..... / интензивност - %
2. Площ на подотдела ..... 0,4 ..... ха Размер на сечишето ..... 0,4 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... ЯВОР 10 ..... , действителен ..... ЯВОР 10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 525 ..... куб.м/ха , без клони ..... 419 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 10 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 41 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>ЯВОР</u>	<u>Общо</u>	дърв. вид категория	<u>ЯВОР</u>	<u>Общо</u>	<u>отпад</u>
едра	<u>11</u>	<u>11</u>	дребна	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
средна	<u>3</u>	<u>3</u>	дърва	<u>27</u>	<u>27</u>	<u>9</u>

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

9. Средно извозно разстояние ..... 350 м ;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, 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.)

Положение върху застрашена зона по Натура 2000 № BG 0000393

(Еко парк от хвойни - Емице), местообитание 91 GO

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ..... БЛТ кастренето на отсечените стъбла да се осъществи ..... първо в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... ас. специализират ..... горска техника с механизи и инвентар за ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... ка... добре ..... пълни съдържим със съдържим, преминаващи по терена по ..... извънчесто място между кога време по съществуващите изводи, изважда и ..... 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, младняка и почвата ..... Кастрене в сечището, извън място със добре окъснати секции по съществуващи пътища.
10. Начини за почистване на сечището ..... Върховата разкъсване по член 81 от този план.
11. Други указания: ..... На ср. слезват мерките за противопожарна защита, отстраняване на тръби, изливници на територията. 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: .....