

Изготвил: ... Петър ...

Петров

/име, фамилия/ подпис: ... чл.2 от ЗЗЛД

дата: 5.11.18г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 6388/27.04.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСТ

Одобрил: ... инж. Г. Керезова ...

/Зам. Директор при ДЛС Балчик/

име, фамилия/ подпис: ... чл.2 от ЗЗЛД

дата: 01.03.19г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 2384 ..... подотдел. .... в. ....

На ТП ДЛС ..... Балчик ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Каварна .....; Землище ... с. Камен Бряг .....;

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

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



### Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

--- съществуващ автомобилен път

--- технологична просека

сегашен

==== проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

--- проектиран автомобилен път

гсм

масбен

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 ..... **Техническа** ..... / интензивност 100... %  
 2. Площ на подотдела **0,8** ..... ха Размер на сечището **0,8** ..... ха  
 3. Състав по план/програма: **глд 10**; ....., действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони **185** ..... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена **2** ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **178** ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	глд					дърв. вид категория	глд						
едра	20					Дребна						вър-	31
средна	1					Дърва	157					шина	

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

9. Средно извозно разстояние **30 м** .....

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

## 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) **кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището** ..... **моторен трион**;  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява **ръчно** ..... **на къси секции** ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. ширина ..... 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, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ..... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата **да не се допуска влачене по терена да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен**  
 10. Начини за почистване на сечището **чрез равномерно разхвърляне на вършина**  
 11. Други указания: **Да се пази от пожар Да се опазват граничните имоти от вреди и повреди да не се извозва и транспортира в кално време**  
**Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.**  
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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



Изготвил: Стефан  
Атанасов  
/име, фамилия/ подпис: .. чл.2 от 33ЛД ..  
дата: 02.11.18 г.,

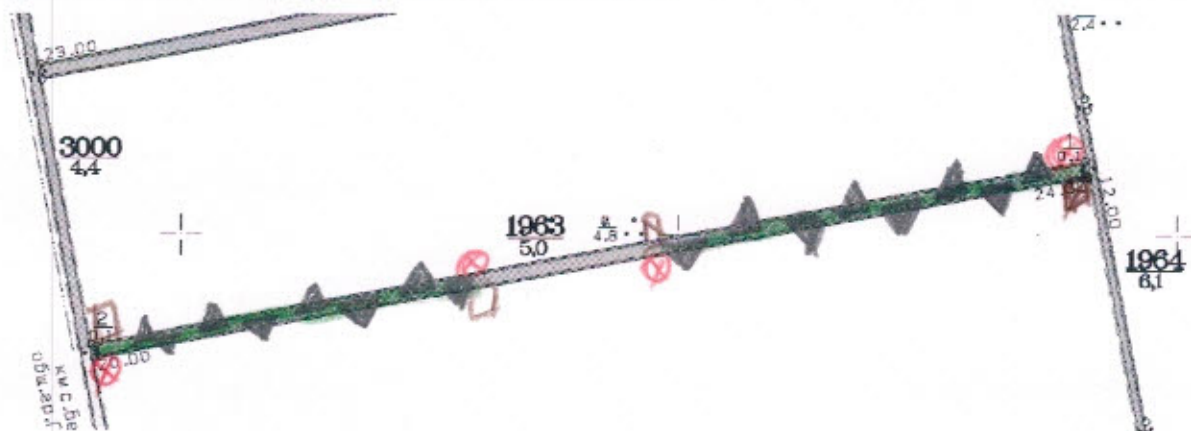
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 6393/27.04.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСТ  
Одобрил: инж. Г. Керезова  
... /Зам. Директор при ДЛС Балчик/ ..  
име, фамилия/ подпис: .. чл.2 от 33ЛД ..  
дата: 01.03.19 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 1963 ..... подотдел. а .....  
На ТП ДЛС Балчик ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община Шабла .....; Землище с. Захари Стояново .....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



#### Легенда:

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

- Лесно открито
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Сечение

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 ..... **Техническа** ..... /2х20дка/ ..... / интензивност 100... %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела **4,8** ..... ха Размер на сечището **4,0** ..... ха  
3. Състав по план/програма: **глд10** ....., действителен.....  
5. Запас на 1 ха: с клони..... **132** ... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена **2** ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина **754** ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Глд				дърв. вид категория	Глд					
едра	110				Дребна					вър-	130
средна	18				Дърва	626				шина	

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

9. Средно извозно разстояние **30 м** .....

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

## 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) **кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището** ..... **моторен трион;** .....  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява **ръчно** ..... **на къси секции** ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

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

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата **да не се допуска влачене по терена, да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен**

10. Начини за почистване на сечището **чрез равномерно разхвърляне на вършина**

11. Други указания: **Да се пази от пожар Да се опазват граничещите имоти от вреди и повреди, да не се извозва и транспортира в кално време Да се оставят семенници**  
**Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.**

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

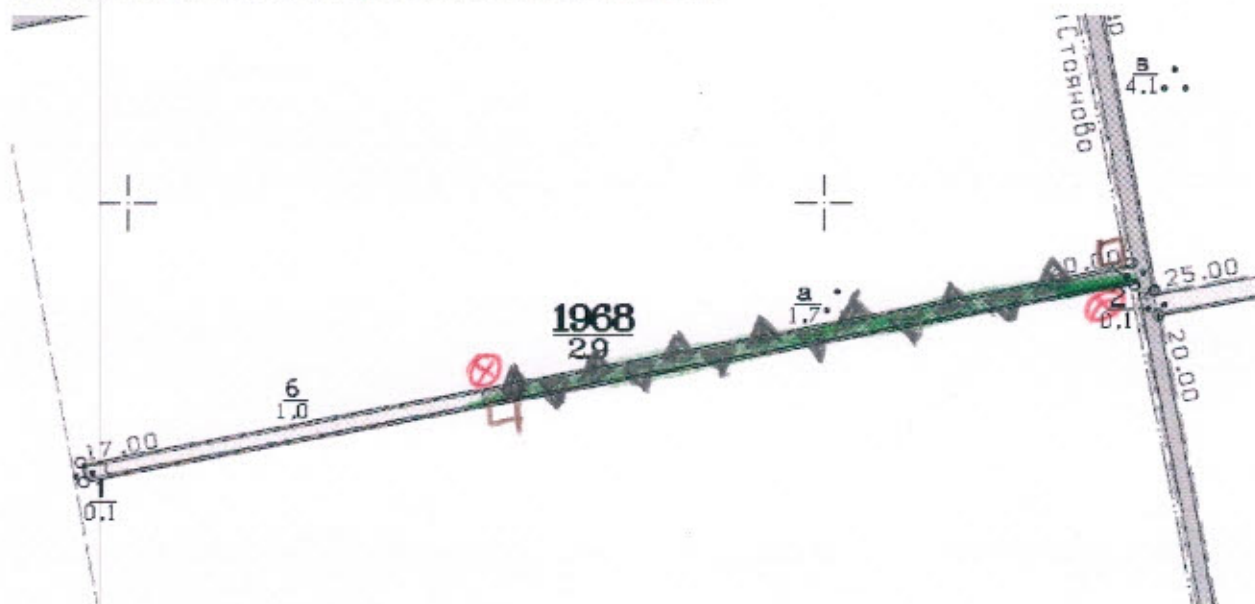


Изготвил: ... Стефан Атанасов ...  
/име, фамилия/ подпис: чл.2 от 33ЛД  
дата: 01.03.19 г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 6393/27.04.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСТ  
Одобрил: ... инж. Г. Керезова ...  
... /Зам. Директор при ДЛС Балчик/ ...  
име, фамилия/ подпис: чл.2 от 33ЛД  
дата: 01.03.19 г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 1968 ..... подотдел. а .....  
На ТП ДЛС Балчик ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община Шабла .....; Землище с. Захари Стояново .....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



#### Легенда:

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

сечище

ТСМ  
>>>> проектирани тракторни вр. извозни пътища  
▲▲▲ временен склад  
XXXXXX трасе на въжена линия  
-+---- проектиран автомобилен път  
договорен

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 ..... **Техническа** ..... / интензивност 100... %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела .. **1,7** ..... ха Размер на сечището..... **1,7** ..... ха  
3. Състав по план/програма: ... **амяс10** ....., действителен .....  
5. Запас на 1 ха: с клони..... **109** ... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ... **2** ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **290** ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Амя с	Кр				дърв. вид категория	Амя с	Кр					
едра						Дребна						вър-	54
средна						Дърва	<b>245</b>	<b>45</b>				шина	

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

9. Средно извозно разстояние ... **30 м** .....;  
10. Други характеристики на насаждението (*токовица, сватбовица, надлестни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайна зона, биологично разнообразие и др.*). **Полезашитни пояси** .....

## 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) ... **кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището** ..... **моторен трион**;  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно** ..... **на къси секции** ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.  
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.  
5.2 Коларски - разстояние между тях..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м  
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата... **да не се допуска влачене по терена, да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен**  
10. Начини за почистване на сечището ... **чрез равномерно разхвърляне на вършина**  
11. Други указания: **Да се пази от пожар Да се опазват граничещите имоти от вреди и повреди, да не се извозва и транспортира в кално време**  
**Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.**  
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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



Изготвил: ... Стефан Атанасов Атанасов  
/име, фамилия/ подпис: чл.2 от ЗЗЛД  
дата: 02.11.18 г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 6393/27.04.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСТ  
Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....  
... /Зам. Директор при ДЛС Балчик/ .....  
име, фамилия/ подпис: чл.2 от ЗЗЛД  
дата: 01.03.19 г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 1971 ..... подотдел. В .....  
На ТП ДЛС ..... Балчик ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Шабла .....; Землище ..... с. Граничар .....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- ++++ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- просека за въжени линии

- О ГСМ
- ==== проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- сечение

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 ..... **Техническа** ..... / интензивност 100... %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела **4,1** ..... ха Размер на сечището **2,0** ..... ха  
3. Състав по план/програма: **глд 10** ....., действителен .....  
5. Запас на 1 ха: с клони **198** ... куб. м/ха, без клони ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена **2** ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина **320** ..... лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	Глд					дърв. вид категория	Глд					вър- шина	56
едра	29					Дребна							
средна	5					Дърва	286						

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

9. Средно извозно разстояние **30 м** .....;  
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.). **Полезаститни пояси** .....

## 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) **кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището** ..... **моторен трион;** .....  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява **ръчно** ..... **на къси секции** ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.  
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.  
5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м  
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата: **да не се допуска влачене по терена, да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен**  
10. Начини за почистване на сечището **чрез равномерно разхвърляне на вършина**  
11. Други указания: **Да се пази от пожар Да се опазват граничните имоти от вреди и повреди, да не се извозва и транспортира в кално време Да се оставят семенници**  
**Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.**  
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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



Изготвил: **Стефан**

**Атанасов**

/име, фамилия/ подпис: ..... чл.2 от ЗЗЛД

дата: **02.1.18**

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: **6393/27.04.2012г.**

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСТ

Одобрил: **инж. Г. Кerezова**

... /Зам.Директор при ДЛС Балчик/

име, фамилия/ подпис: ..... чл.2 от ЗЗЛД

дата: **04.03.18**

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: **7691/10.08.2012 г**

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

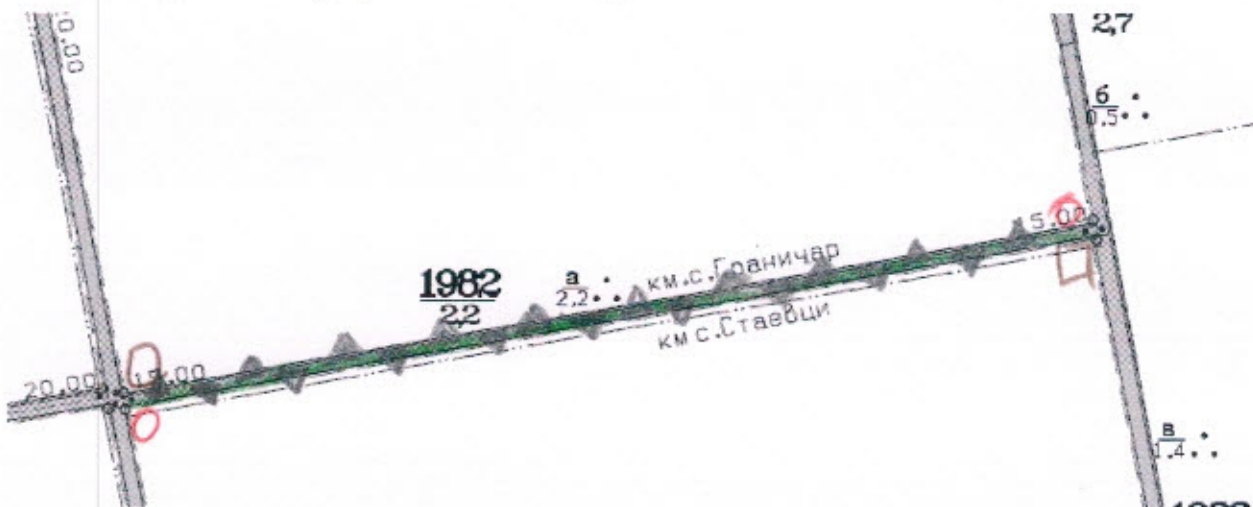
За добив на дървесина от отдел **1982** ..... подотдел **а** .....

На ТП ДЛС **Балчик** ..... /попълва се само за държавни гори/

Община **Шабла** .....; Землище **с.Захари Стояново** .....

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

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



### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

--- съществуващ автомобилен път

--- технологична просека

**сегичев**

**О - ГСМ**

→ → → → проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

--- проектиран автомобилен път

**сегичев**

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 ..... **Техническа** ..... / интензивност 20... %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела **2,2** ..... ха Размер на сечището **2,2** ..... ха  
3. Състав по план/програма: **амяс7;глд2;срлп1** ....., действителен.....  
5. Запас на 1 ха: с клони..... **136** ... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена **2** ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **39** ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Амяс	глд	срлп		дърв. вид категория	Амяс	Глд	Срлп			
едра					Дребна						вър-
средна					Дърва	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>4</b>			шина

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

9. Средно извозно разстояние **30 м**.....;  
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.). Полезащитни пояси.....;

## 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) ... **кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището** ..... **моторен трион**;  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно** ..... **на къси секции** ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.  
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.  
5.2 Коларски - разстояние между тях..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м  
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата...**да не се допуска влачене по терена,да не се кубира на оставащите дървета на корен,при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен**  
10. Начини за почистване на сечището **чрез равномерно разхвърляне на вършина**  
11. Други указания: **Да се пази от пожар Да се опазват граничните имоти от вреди и повреди да не се извозва и транспортира в кално време**  
**Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.**  
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

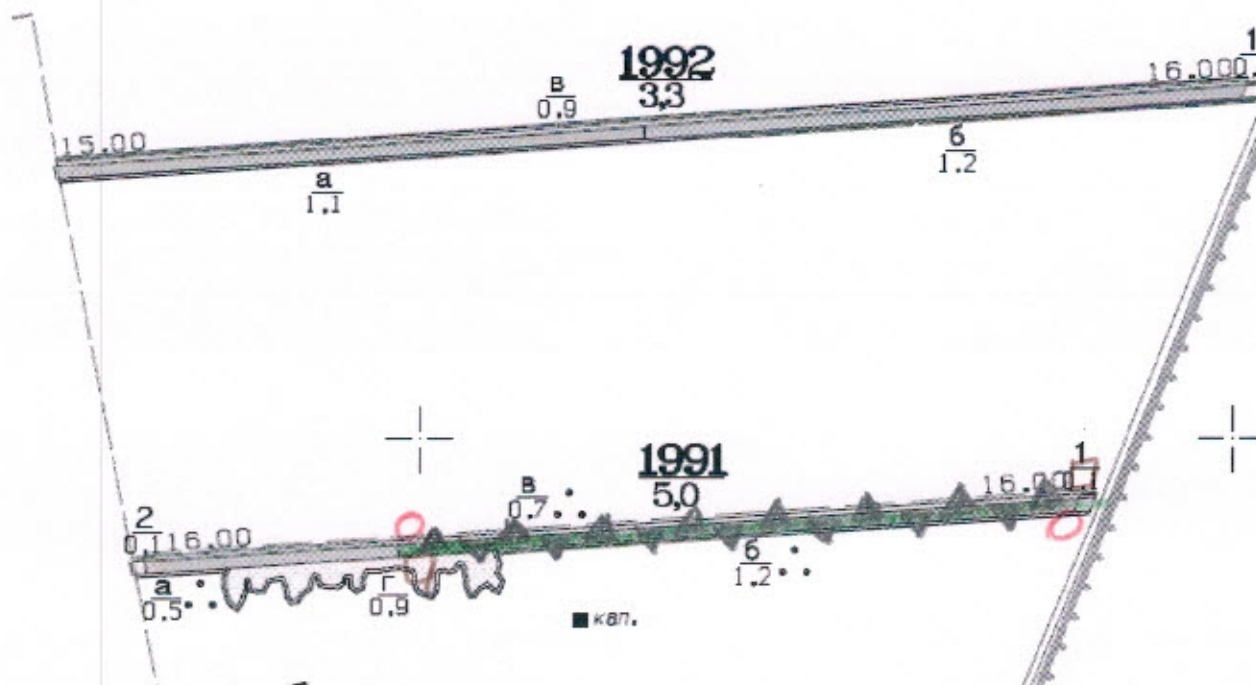


Изготвил: ... Стефан Атанасов .....  
 /име, фамилия / подпис: чл.2 от 33ЛД .....  
 дата: 02.11.18 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 6393/27.04.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСТ  
 Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....  
 ... /Зам.Директор при ДЛС Балчик/ .....  
 име, фамилия / подпис: чл.2 от 33ЛД .....  
 дата: 01.03.19 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 1991 ..... подотдел. б .....  
 На ТП ДЛС ..... Балчик ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Шабла .....; Землище ... с. Дуранкулак .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

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

→ → → → проектирани тракторни вр. извозни пътища  
 ▲ ▲ ▲ ▲ временен склад  
 x x x x x x трасе на въжена линия  
 = + = + = + проектиран автомобилен път

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



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... **Техническа** ..... / интензивност 100... %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела **1,2** ..... ха Размер на сечището **1,2** ..... ха  
3. Състав по план/програма: **глд 10** ....., действителен .....  
5. Запас на 1 ха: с клони **198** ... куб. м/ха, без клони ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена **2** ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина **271** ..... лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	глд				дърв. вид категория	глд					
едра	57				Дребна					вър-	47
средна	11				Дърва	203				шина	

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

9. Средно извозно разстояние **30** м. ....;  
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.). Полезащитни пояси.....;

## 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) **кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището** ..... **моторен трион;** .....  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява **ръчно** ..... **на къси секции** ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.  
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.  
5.2 Коларски - разстояние между тях..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м  
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата **да не се допуска влачене по терена, да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен**  
10. Начини за почистване на сечището **чрез равномерно разхвърляне на вършина**  
11. Други указания: **Да се пази от пожар Да се опазват граничещите имоти от вреди и повреди, да не се извозва и транспортира в кално време Да се оставят семенници**  
**Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.**  
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

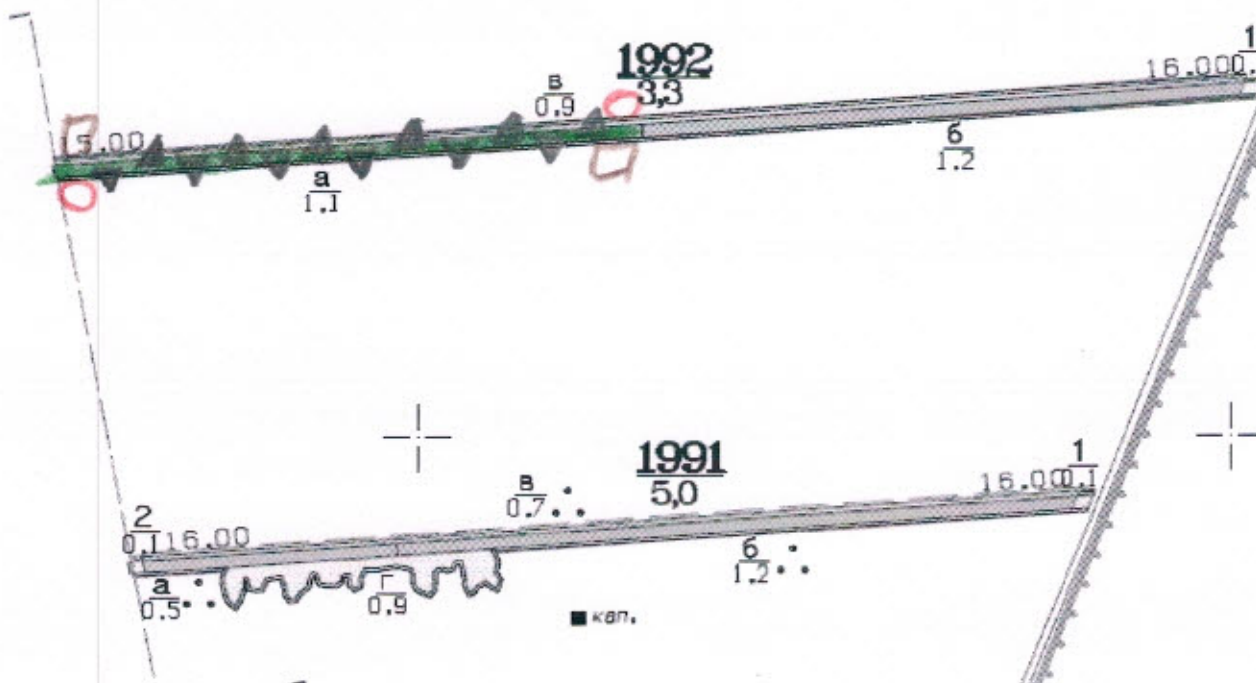


Изготвил: Стефан Атанасов  
/име, фамилия / подпис: чл.2 от 33ЛД  
дата 1.11.18 г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 6393/27.04.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСТ  
Одобрил: инж. Г. Керезова  
/Зам. Директор при ДЛС Балчик/  
име, фамилия / подпис: чл.2 от 33ЛД  
дата 01.03.19 г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 1992 ..... подотдел. а .....  
На ТП ДЛС Балчик ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община Шабла .....; Землище с. Дуранкулак .....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



#### Легенда:

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

О - ГСМ  
>>>> проектирани тракторни вр. извозни пътища  
▲▲▲ временен склад  
xxxxxx трасе на въжена линия  
==+== проектиран автомобилен път  
редообладан

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 ..... **Техническа** ..... / интензивност 15... %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела .. **1,1** ..... ха    Размер на сечището..... **1,1** ..... ха  
3. Състав по план/програма:....**глд7;пбр3**....., действителен.....  
5. Запас на 1 ха: с клони..... **143**... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ... **2**.....градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **36** ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | глд | пбр с |  |  | дърв. вид категория | глд       | Пбр с    |  |  |  |  | вършина | 6 |
|---------------------|-----|-------|--|--|---------------------|-----------|----------|--|--|--|--|---------|---|
| едра                |     |       |  |  | Дребна              |           |          |  |  |  |  |         |   |
| средна              |     |       |  |  | Дърва               | <b>30</b> | <b>6</b> |  |  |  |  |         |   |

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

9. Средно извозно разстояние ... **30 м**.....;

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

## 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) ... **кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището** ..... **моторен трион**;  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно** ..... **на къси секции** ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

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

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата...**да не се допуска влачене по терена,да не се кубира на оставащите дървета на корен,при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен**

10. Начини за почистване на сечището ..**чрез равномерно разхвърляне на вършина**

11. Други указания: **Да се пази от пожар Да се опазват граничните имоти от вреди и повреди ,да не се извозва и транспортира в кално време**

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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