

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 ...Еленично-изборна...../ интензивност 20, %
Втори вид сеч/ интензивност%
2. Площ на подотдела ...1,0...ха Размер на сечището.....1,0..... ха
3. Състав по план/програма...чб10;..... действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....128.....куб.м/ха, без клони ...180.....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина29.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория					дърв. вид категория					
едра	0				дребна	1				
средна	9				дърва	19				
									вър- шина	5

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

9. Средно извозно разстояние ...40.....;

10. Други характеристики на насаждението (показанца, сватбовища, падлеси дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, подобитни зони, биологично разнообразие и др.). Попада в защитена по Natura 2000 зона

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **моторен трион;кастрене-в сечището**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....
..... **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 и горските територии без промяна на предназначението им: дължинам, широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м.
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина 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 води извоз чрез влачене по терена.....
10. Начини за почистване на сечището..... чрез равномерно разхвърляне
11. Други указания: да се спазват изискванията по Natura 2000 и да опазват прилежащите имоти

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:

(потърпява се след издаването на разрешителното за сеч)
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/ трите имена, подписе, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: ...Здравко.....

.....Киряков.....

име, фамилия/ подпис:

дата:г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 2014/11.12.2012. г

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: ... инж. К. Голореза

..... Директор ДЛС Балчик

име, фамилия/ подпис:

дата: 08.06.2017 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 2030/11.12.2012. г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

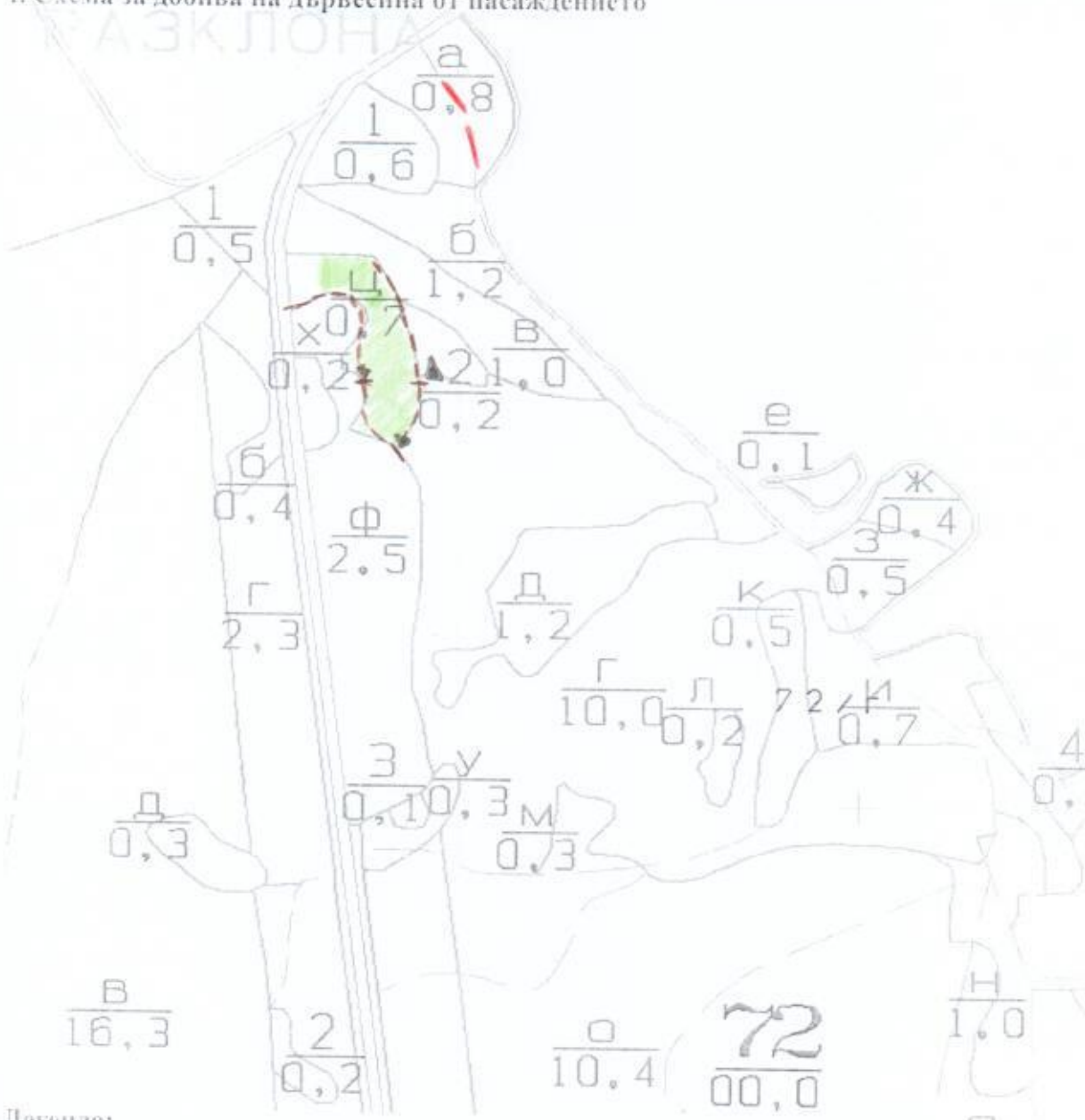
За добив на дървесина от отдел..... 72.....подотдел.....ц.....

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

ОбщинаБалчик.....: Землище с.Оброчище.....

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

I. Схема за добив 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

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 сечтаГрупово-изборна...../ интензивност ...20...%
Втори вид сеч/ интензивност%
2. Площ на подотдела 0,7.....ха Размер на сечището.....0,7..... ха
3. Състав по план/програма....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони...200.....куб.м/ха, без клони ...160.....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина29.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория					дърв. вид категория					
едра	1				дребна	0				вър-
средна	9				дърва	19				шина
										8

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

9. Средно извозно разстояние ...40.....;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбеница, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водобазни зони, биологично разнообразие и др.) Попада в защитена по Натура 2000 зона

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини: кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад)
..... **моторен трион;кастрене-в сечището**.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....
..... **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: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчинам
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., 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 води извоз чрез влачене по терена**.....
10. Начини за почистване на сечището **чрез равномерно разхвърляне**
11. Други указания: **да се спазват изискванията по Натура 2000 и да опазват прилежащите имоти**

Да се изнесат 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 лесовидска практика:

Изготвил:.....Николай.....

Раден.....

Име, фамилия/ подпис:

Дата:.....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесоходска практика: 2020/11.12.1212.г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:..... инж. К. Тодорова

Директор ДЛС Балчик

Име, фамилия/ подпис:

Дата: 03-06-2017

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесоходска практика: 2020/11.12.1212.г.



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....90.....подотдел.....л.....

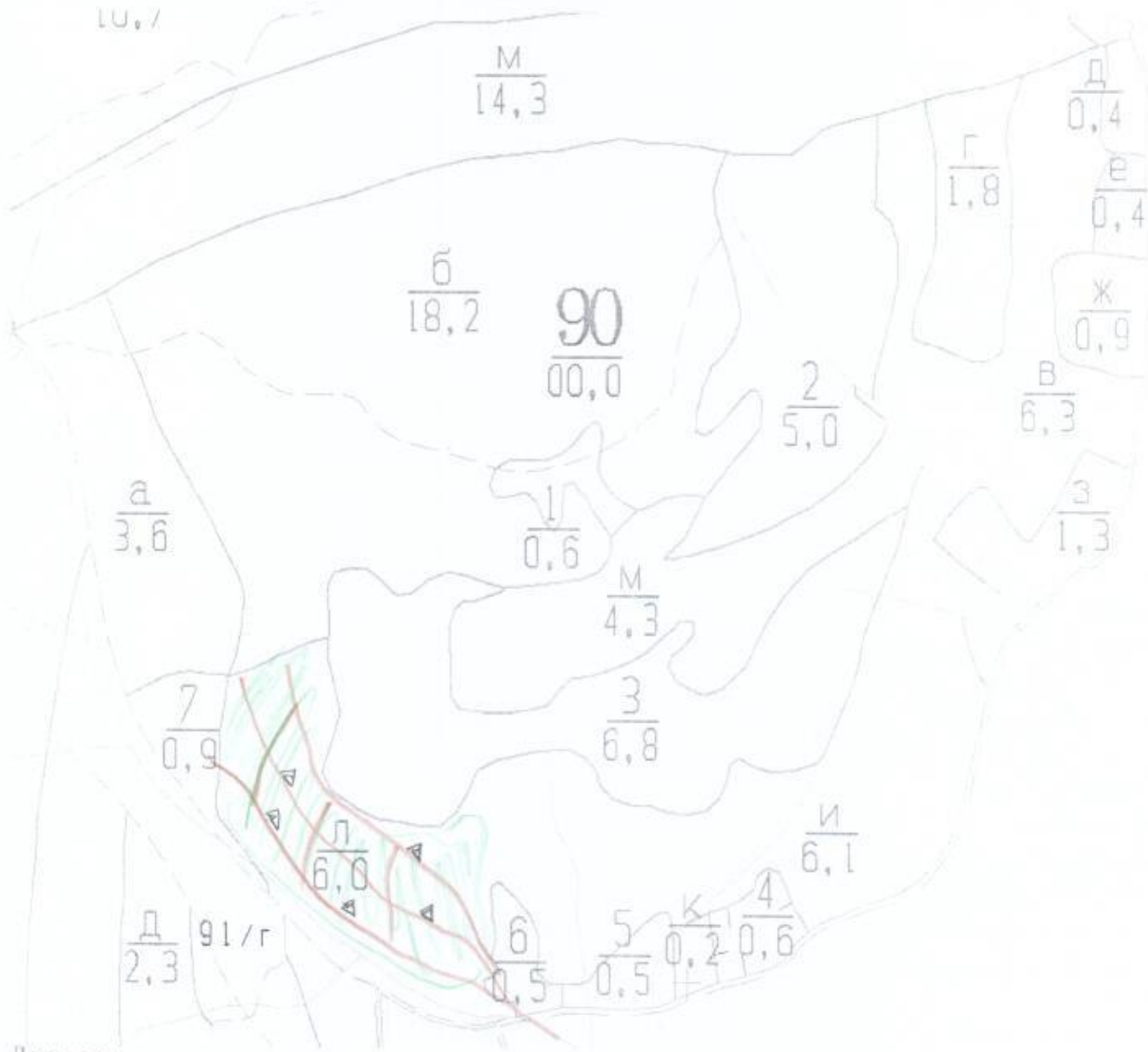
На ТП ДЛС.....Балчик...../потъва се само за държавни гори/

Община.....Балчик.....; Землище с.Рогачево.....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №...../потъва се само за недржавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението

10,7



Легенда:

—+—+—+— проектирани коларски вр. извозни пътища

—+—+—+— съществуващи извозни пътища

—+—+—+— съществуващ автомобилен път

—+—+—+— технологична просека

—+—+—+— сешисе

—+—+—+— проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX тразе на възвешна линия

—+—+—+— проектиран автомобилен път

—+—+—+—

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта **Групово-изборна** / интензивност **20.0%**
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела ... **6,0** ха Размер на сечицето ... **4,0** ... ха
 3. Състав по план/програма **чб10** действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони ... **1130** ... куб.м/ха , без клони **1420** ... куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ... **18** ... градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ... **174** лежаща маса, куб.м.

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

9. Средно извозно разстояние ...40.....:

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сержитини, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, зърниса дървесина, природни зони, биологично разнообразие и др.) Попада в защитена по Natura 2000 зона.

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1

2. Счита се се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **моторен трион;кастрене-в сечището**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....
..... на къси секции.....

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам, широчинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.

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

6. Просеки за вѝжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо расстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата да не се води извоз чрез влачене по терена.....

10. Начини за почистване на сечицето чрез равномерно разхвърляне

11. Други указания: да се спазват изискванията по Натура 2000 и да опазват прилежащите зони

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 е 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 лесоустроителна практика:

Изготвил:Здравко.....
Киряков.....
 име, фамилия, подпис:
 дата:Г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 2014/11.12.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ
 Одобрил:... инж. К. Тодорова
Директор ДЛС Балчик.....
 име, фамилия, подпис:
 дата: 05.06.2015
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 2030/11.12.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....73.....подотдел.....3.....
 На ТП ДЛС...Балчик...../потъква се само за държавни гори/
 ОбщинаБалчик.....: Землище с.Оброчище.....
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №...../потъква се само за недържавни гори/
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

+++	проектирани козарски вр. извозни пътища	→→→→	проектирани тракторни вр. извозни пътища
—	съществуващи извозни пътища	▲▲▲	временен склад
—	съществуващ автомобилен път	xxxxxx	трасе на възвешана линия
—	технологична просека	—	проектиран автомобилен път
—	път		

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечтаПробирка...../ интензивност 20.....%
- Втори вид сеч/ интензивност%
2. Площ на подотдела ...2,4.....ха Размер на сечището...2,4.....ха
3. Състав по план/програма.....чб10....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....290.....куб.м/ха, без клони ...200.....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...18.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина50.....лежаша маса, куб.м.

дърв. вид категория					дърв. вид категория						
едра	3				дребна	1				вър-	4
средна	19				Дърва	27				шина	

- 8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, дървета дървесина, водоотводни линии, биологично разнообразие и др.) Попада в защитена по Natura 2000 зона

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) **моторен трион;кастрене-в сечището**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....
..... **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: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии:бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
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 води извоз чрез влачене по терена**
10. Начини за почистване на сечището **чрез равномерно разхвърляне**
11. Други указания: **да се спазват изискванията по Natura 2000 и да опазват прилежащите имоти**
- Да се изнесат 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:/потърпя 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 ледовъдска практика:

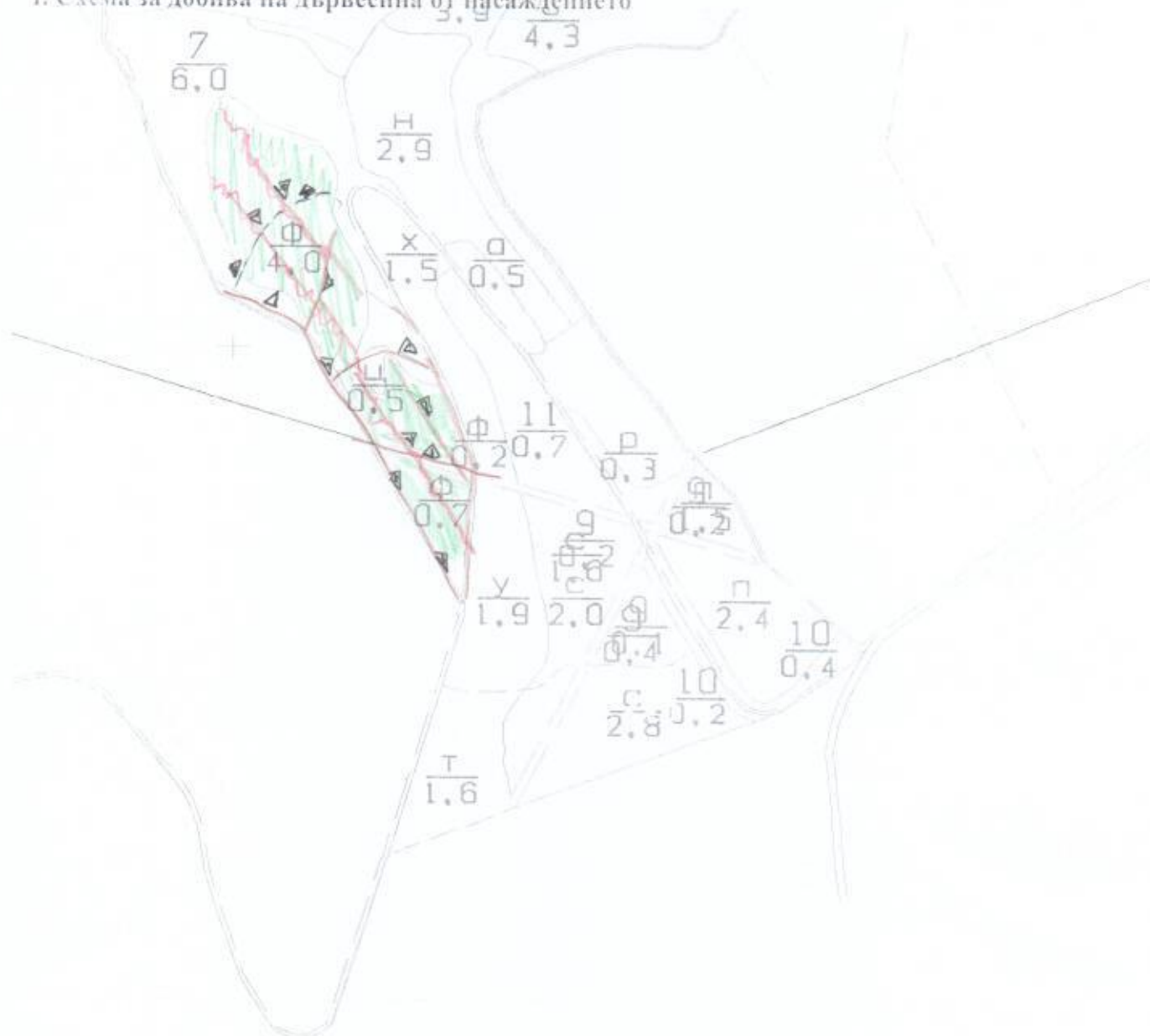
Изготвил: Здравко
 Киряков
 име, фамилия, / подпис:
 дата: г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 2014/11.12.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ
 Одобрил: инж. К. Тодаров
 Директор ДЛС Балчик
 име, фамилия, / подпис:
 дата: 03.06.2015
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 2030/11.12.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 73 подотдел ф
 На ТП ДЛС Балчик /потъква се само за държавни гори/
 Община Балчик; Землище ... с.Оброчище
 имот е (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

++++	проектирани коларски вр. извозни пътища	→→→→	проектирани тракторни вр. извозни пътища
----	съществуващи извозни пътища	▲▲▲	временен склад
—	съществуващ автомобилен път	XXXXX	трасе на въжени линии
~~~~~	технологична просека	+++++	проектиран автомобилен път
сетини			

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 .....Пробирка...../ интензивност 20.....%  
Втори вид сеч ...../ интензивност .....%  
2. Площ на подотдела ...4,9.....ха Размер на сечището...4,9..... ха  
3. Състав по план/програма...чб10..... действителен.....  
5. Запас на 1 ха: с клони...1280.....куб.м/ха , без клони ...970.....куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ...19.....градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина .....155..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория					дърв. вид категория						
едра	3				дребна	1				Вър-	43
средна	57				дърва	94				шина	

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

9. Средно извозно разстояние ....40.....;

10. Други характеристики на насаждението (токовина, статбояница, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододелни зони, биологично разнообразие и др.) Попада в защитена по Natura 2000 зона .....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **моторен трион;кастрене-в сечището** .....  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....  
..... 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, младияка и почвата  
..... да не се води извоз чрез влачене по терена.....

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

11. Други указания: да се спазват изискванията по Natura 2000 и да опазват прилежащите имоти .....

Да се прилагат 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 лесовъдска практика: .....



Изготвил:.....Николай.....

.....Радев.....

име, фамилия, подпис:.....

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 2020/11.12.2012 г.

Образец по чл. 55, ал. 5 от НСГ

Одобрил:.....ишж. К. Тодорова.....

...Директор ДЛС Балчик.....

име, фамилия, подпис:.....

дата: 08.06.2015

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 2030/11.12.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....91.....подотдел.....д.....

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

Община.....Балчик.....: Землище...с.Рогачево.....

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коловозни вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

==== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

~~~~~ сечение

==== проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

~~~~~

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечтаПробирка...../ интензивност **30** %
Втори вид сеч/ интензивност %
2. Площ на подотдела ...**2,3**.....ха Размер на сечището...**2,3**..... ха
3. Състав по план/програма **срб1б;кдр2;мжд1;пр1**..... действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони...**390**.....куб.м/ха, без клони ...**320**.....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...**18**.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина**83**.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория					дърв. вид категория					
едра	3				дребна	0				вър- шина
средна	29				дърва	51				23

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

9. Средно извозно разстояние ...**40**.....;

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **моторен трион;кастрене-в сечището**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....
..... 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: дължинам, широчинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии:бр.

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

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина 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 води извоз чрез влачене по терена.....

10. Начини за почистване на сечището чрез равномерно разхвърляне

11. Други указания: да се спазват изискванията по Натура 2000 и да опазват прилежащите имоти

Да се изнесат 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:.....Николай.....

.....Радев.....

име, фамилия, подпис:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 2020/11.12.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:.....инж. К. Тодорова.....

...Директор ДЛС Балчик.....

име, фамилия, подпис:

дата: 08.06.2015

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 2030/11.12.2012 г.



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

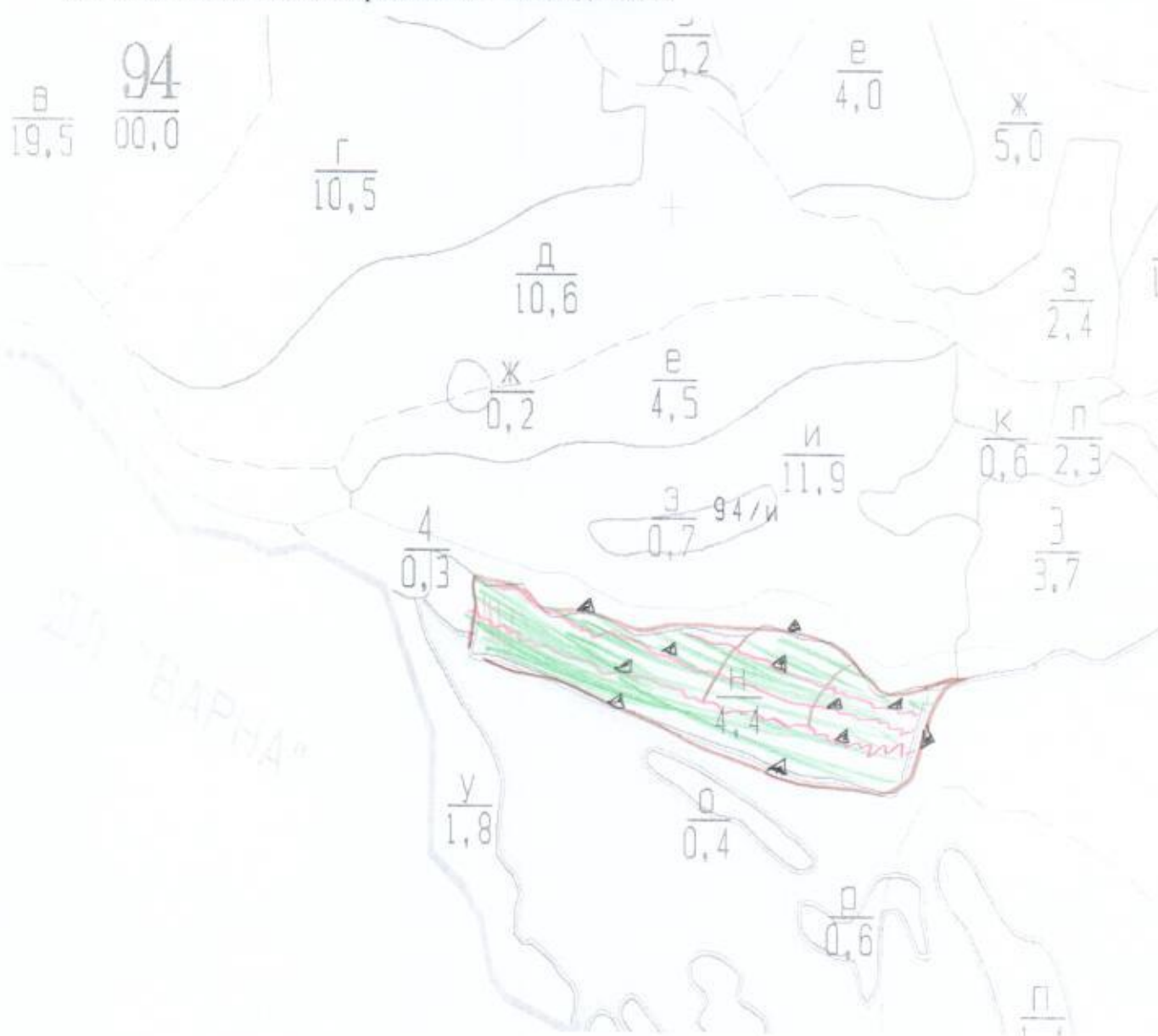
За добив на дървесина от отдел.....94.....подотдел.....и.....

На ТП ДЛС...Балчик.....(потъва се само за държавни гори)

Община.....Балчик.....; Землище...с.Рогачево.....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....(потъва се само за държавни гори)

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

+++ проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

--- съществуващи автомобилен път

--- технологична просека

--- сечи

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на въжена линия

--- проектиран автомобилен път

--- сечи

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

II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечтаПробирка...../ интензивност 30...%
Втори вид сеч/ интензивност%
- Площ на подотдела ...4,4.....ха Размер на сечището.....4,4..... ха
- Състав по план/програма...чб4;мжд3;кдр3;..... действителен.....
- Запас на 1 ха: с клони...1010.....куб.м/ха , без клони ...760.....куб. м/ха.
- Среден наклон на терена ...12.....градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина160.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория					дърв. вид категория						
едра	7				дребна	2				вър-	60
средна	71				дърва	142				шина	

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

9. Средно извозно разстояние ...40.....:

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водообитни зони, биологично разнообразие и др.) Попада в защитена по Natura 2000 зона

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **моторен трион;кастрене-в сечището**
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....
..... на къси секции.....
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам, ширинам.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.
5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м.
- Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
- Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
..... да не се води извоз чрез влачене по терена.....
- Начини за почистване на сечището чрез равномерно разхвърляне
- Други указания: да се спазват изискванията по Natura 2000 и да опазват прилежащите имоти

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:/потъпва 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:.....Николай.....

Радев.....

име, фамилия/подпис:.....

дата:.....г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 2020/11.12.2012 г.

Образец по ш. 53, ал. 5 от НСТ
Одобрил:..... инж. К. Тодорова.....

... Директор ДЛС Балчик.....

име, фамилия/подпис:.....

дата: 08.06.2015.....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 2030/11.12.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....270.....подотдел.....м.....

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

Община.....Добричка.....; Землище.....с.Батово.....

имот е (кадастрален идентификатор/КВС) №...../потъва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

+++++ проектирани козарски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

сетиме

→→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на възжена линия

+++++ проектиран автомобилен път

.....

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... **Пробирка** ..... / интензивност **30** ..... %
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ... **1,4** ..... ха Размер на сечището ... **1,4** ..... ха
3. Състав по план/програма ... **чб10** ..... действителен .....
5. Запас на 1 ха: с клони ... **440** ..... куб.м/ха, без клони ... **360** ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... **2** ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ... **98** ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |           |  |  |  | дърв. вид<br>категория |           |  |  |  |      |           |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|-----------|--|--|--|------|-----------|
| едра                   | <b>4</b>  |  |  |  | дребна                 | <b>1</b>  |  |  |  | вър- | <b>26</b> |
| средна                 | <b>18</b> |  |  |  | Дърва                  | <b>75</b> |  |  |  | шина |           |

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

9. Средно извозно разстояние ... **40** .....

10. Други характеристики на насаждението (мокотина, сватбовица, надлесни дървета, сервинюти, защитени територии, Натура 2000, защитени видове, описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоизливни зони, биологично разнообразие и др.) ..... **Попала в защитена по Натура 2000 зона**

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... **моторен трион; кастрене-в сечището** .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
..... **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, младияка и почвата ..... **да не се води извоз чрез влачене по терена** .....

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

11. Други указания: да се спазват изискванията по Натура 2000 и да опазват прилежащите имоти. ....

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:.....Николай.....

.....Радосв.....

име, фамилия, подпис:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 2020/11.12.2012.г

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:... инж. К. Тодорова

..... Директор ДЛС Батрик

име, фамилия, подпис:

дата: 03.06.2015

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 2030/11.12.2012.г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

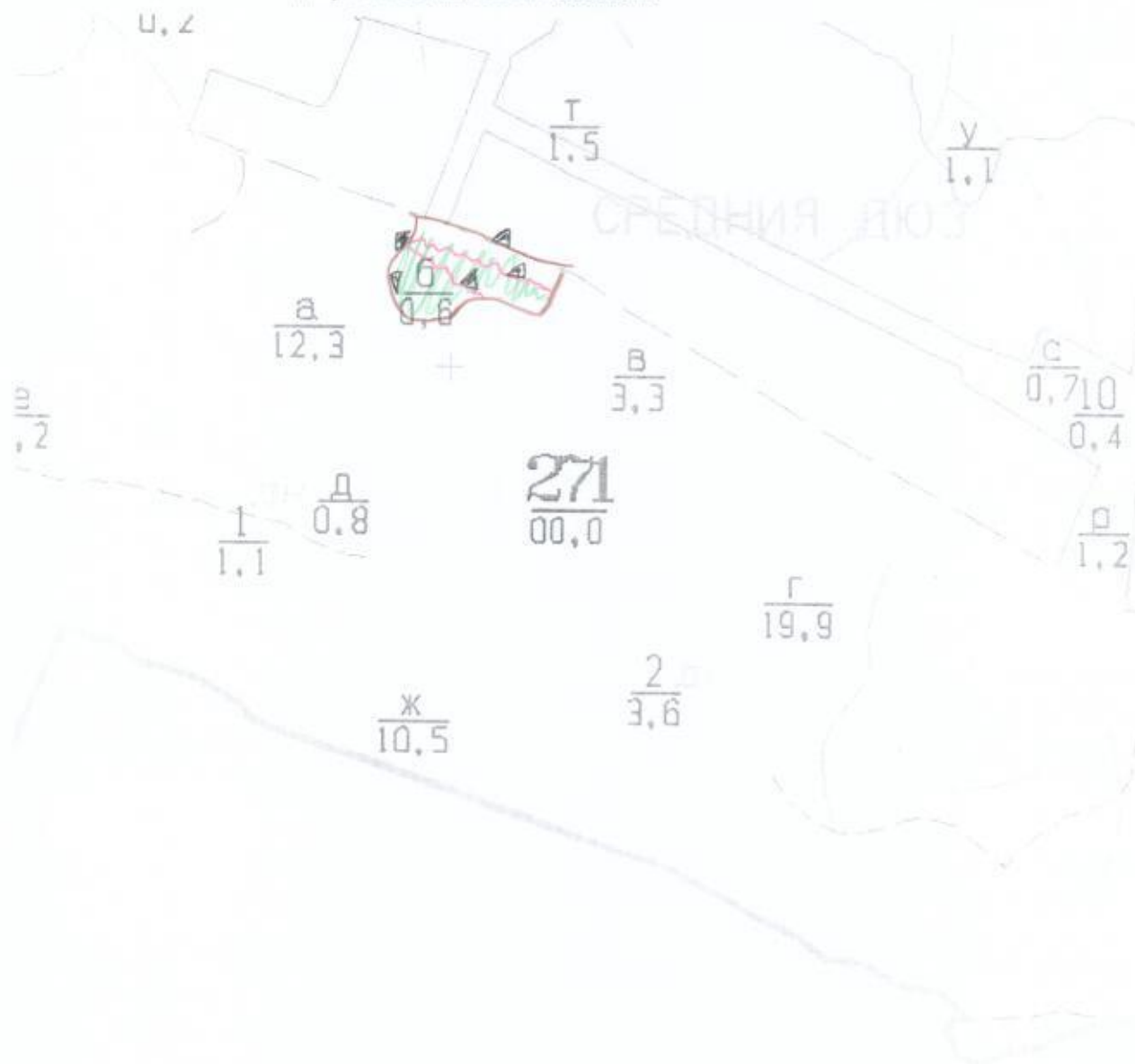
За добив на дървесина от отдел.....271.....подотдел...б.....

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

Община.....Добричка.....; Землище...с.Батово.....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №...../потъва се само за недржавни гори/

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



### Легенда:

+++ проектирани кодарски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

--- съществуващи автомобилен път

--- технологична просека

с.инг

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на въжена линия

--- проектиран автомобилен път

---

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта .....Пробирка..... / интензивност 30.....%
- Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела ...0,6.....ха Размер на сечището...0,6..... ха
3. Състав по план/програма...чридб10:..... действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони...180.....куб.м/ха, без клони ...150.....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...1.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина .....38.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |    |  |  |  | дърв. вид<br>категория |    |  |  |  |      |    |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|------|----|
| едра                   | 4  |  |  |  | дребна                 | 0  |  |  |  | вър- | 10 |
| средна                 | 10 |  |  |  | дърва                  | 24 |  |  |  | шина |    |

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

9. Средно извозно разстояние ....40.....;

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, дървна дървесина, подобителни зони, биологично разнообразие и др.) ..... Попада в защитена по Натура 2000 зона.....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... моторен трион;кастрене-в сечището.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с..... 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, младиняка и почвата ..... да не се води извоз чрез влачене по терена.....
10. Начини за почистване на сечището ..... чрез равномерно разхвърляне .....
11. Други указания: да се спазват изискванията по Натура 2000 и да опазват прилежащите имоти .....

Да се изнесат 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: ..... потъква се след издаването на разрешителното за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ грите имена, подпис, дата - /

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



Изготвил:.....Николай.....

.....Радев.....

име, фамилия/подпис:.....

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 2020/11.12.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:.....инж. К. Тодорова.....

.....Директор ДЛС Балчик.....

име, фамилия/подпис:.....

дата: 08.06.2011.....

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 2030/11.12.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....271.....подотдел.....В.....

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

Община.....Добричка.....; Землище.....с.Батово.....

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

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



### Легенда:

—+—+—+— проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

~~~~~ сечение

—>—>—>— проектиран тракторен вр. извозен път

▲▲▲ временен склад

XXXXX трасе на въжена линия

—+—+—+— проектиран автомобилен път

~~~~~

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