

Одобрил:.....
инж. Александър Стойчев – зам. директор
/име, фамилия и подпис:/

дата:.....Г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 14271/25.08.2020 г.

Утвърдил:.....
инж. Димитър Павлов - директор
име, фамилия, /подпис:
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
дата:.....Г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 14977/21.01.2023 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

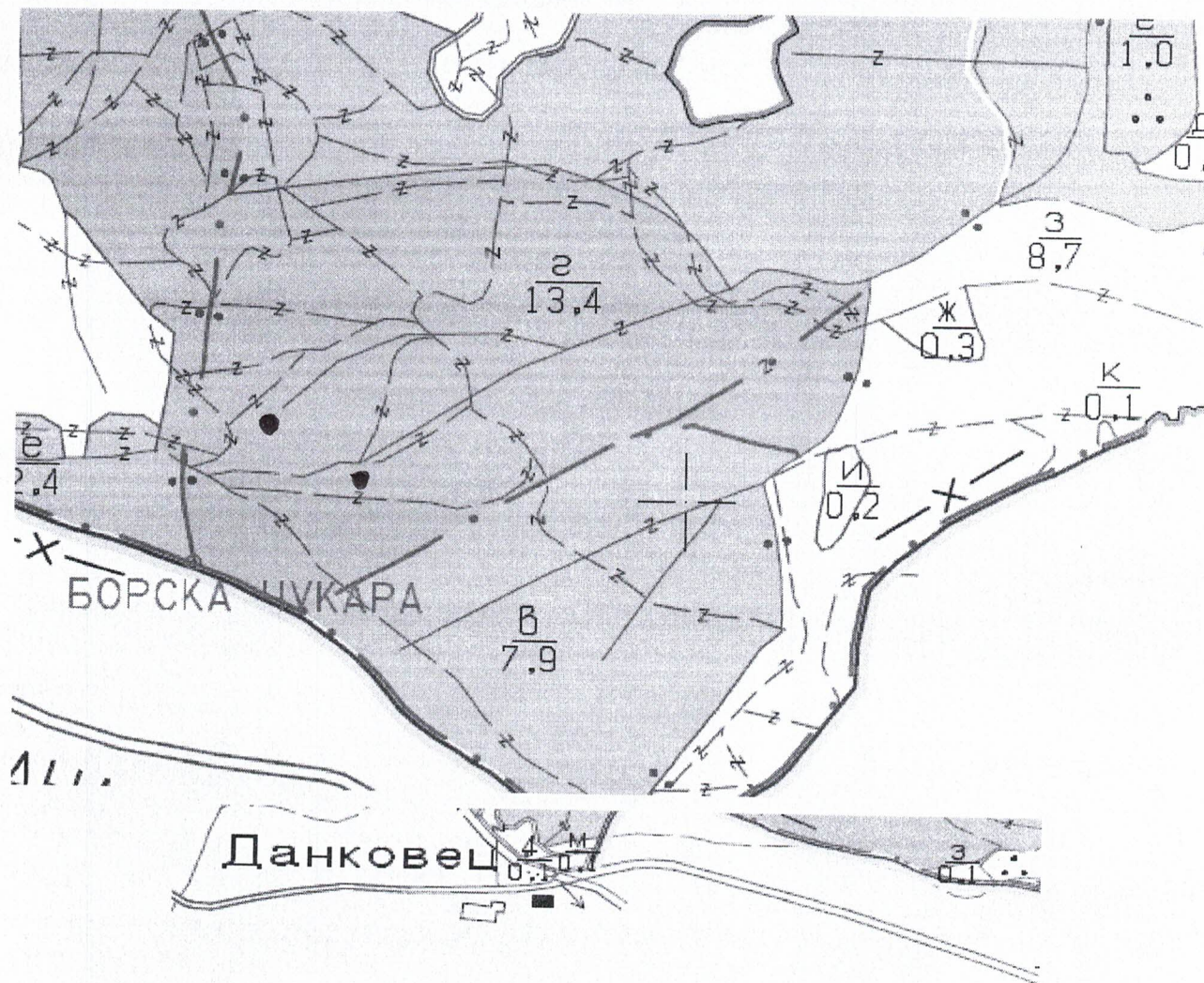
За добив на дървесина от отдел: **1146**, подотдел: **г**

На ТП „ДЛС Арамлиец” – с. Огняново *попълва се само за държавни гори/*

Община: **Панагюрище**; Землище: **с. Поибрене**

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
~~~~~ 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, просеките, 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 – **постепенно - котловинна**/ интензивност **30%**

Втори вид сеч – **отглеждане на подраства**/ интензивност **25%**

2. Площ на подотдела **13,4** ха    Размер на сечището **12,0** ха

3. Състав по план/програма: **здб9, бл1, пр, бк, гбр, брк, клен** ; действителен: **здб9, бл1, пр, бк, гбр, брк, клен**

4. Запас на 1 ха: с клони **125** куб.м/ха , без клони **114** куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена **23** градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина **420** ~~418~~ м<sup>3</sup> лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | здб | бл | бк | дърв. вид категория | здб | бл | бк | вър-шина | 25 |
|---------------------|-----|----|----|---------------------|-----|----|----|----------|----|
| едра                | 2   | -  | -  | дребна              | -   | -  | -  |          |    |
| средна              | 27  | 4  | -  | дърва               | 353 | 30 | 4  |          |    |

7.Наличие и характеристика на подраства преди сечта – нехомогенен, разположен мозаечно от здб и бл Н 0,1 – 1,4 м.

8. Средно извозно разстояние – 1,6 км. до вр. склад Водата / в подотдела 110 м.;

9. Други характеристики на насаждението: Подотдела попада във НАТУРА2000 - BG0001389. Маркирането и ползването са съобразени препоръките и указанията за стопанисване. Да се поддържа постоянно поркитие с дървесина. Толериране на местни видове. Да се оставя мъртва биомаса. (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) **бензиномоторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) **животинска сила и/или механизирано на къси секции, с високопроходимо МПС, с влачене на терена и/или изцяло натоварено.**

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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 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: **Дърветата за сеч да се повалят в посока, свободна от подраст и младияк. Във връзка чл. 47 ал. 4 от нар. №8, дърветата да се повалят така, че да пазят от задръстване пътища, реки, канали и просеки. След приключване на сечта пътищата с голям наклон да се запълват с клони, за да не се предизвиква ерозия. Не се допуска рампиране на материали по живи дървета.**

10. Начини на почистване на сечището: **Вършината от сечта да се събира на купчини извън котлите и на места без подраст. Всички битови отпадъци да се събират ежедневно и да се изхвърлят на определените места.**

11. Материалите ще се извозят до временен склад: Водата с координати: 42.501735, 23.914019 и в самият подотдел. (когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.)

12. Други указания: **Да се спазват разпоредбите на ЗГ и подзаконовите актове по прилагането му. Лицето на което е издадено ПС, носи отговорност до неговото освидетелстване, във връзка с чл. 108. ал.3 от ЗГ.**

13. 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.

Изготвил:.....

инж. Ангел Николов – ст. лесничей /подпис, име и фамилия/

дата:30.04.2026г..

Място на издаване: ТП „ДЛС Арамлиец“

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 15022/23.02.2023 г.

**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: .....



Одобрил:.....  
инж. Александър Стойчев – зам. директор  
/име, фамилия и подпис:/.....

дата:.....Г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 14271/25.08.2020 г.

Утвърдил:.....  
инж. Димитър Павлов - директор  
име, фамилия./ подпис: .....  
/потълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
дата:.....Г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 14977/21.01.2023 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел: **1146**, подотдел: **б**

На ТП „ДЛС Арамлиец” – с. Огняново *потълва се само за държавни гори!*

Община: **Панагюрище**; Землище: **с. Поибрене**

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., */потълва 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

~~~~~ просека

||||| НЕМАРКИРАНА ЗАСТ (3,8 ха)

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

⊗ СМЯНА НА ГСМ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 15%**

Втори вид сеч –/ интензивност %

2. Площ на подотдела **27,4 ха** Размер на сечището **23,6 ха**

3. Състав по план/програма: **здбб, бл3, цр1, бк, гбр, клен** ; действителен: **здб7, бл3, цр, бк, гбр, клен**

4. Запас на 1 ха: с клони **133 куб.м/ха** , без клони **121 куб. м/ха**.

5. Среден наклон на терена **25 градуса**.

6. Очакван добив от маркираната дървесина **496 м³** лежаща маса, куб.м.

| дърв.
вид
категория | здб | бл | цр | дърв. вид
категория | здб | бл | цр | вър-
шина | 25 |
|---------------------------|-----|----|----|------------------------|-----|----|----|--------------|----|
| едра | - | - | - | дребна | - | - | - | | |
| средна | 65 | 47 | 3 | дърва | 290 | 72 | 19 | | |

7.Наличие и характеристика на подраства преди сечта – потръгнало единично възобновяване на места.

8. Средно извозно разстояние – 1,9 км. до вр. склад Водата / в подотдела 210 м.;

9. Други характеристики на насаждението: Подотдела попада във НАТУРА2000 - BG0001389. Маркирането и ползването са съобразени препоръките и указанията за стопанисване. Да се поддържа постоянно поркитие с дървесина.

Толериране на местни видове. Да се оставя мъртва биомаса. (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) **бензиномоторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени) **животинска сила и/или механизирано на къси секции, с високопроходимо МПС, с влачене на терена и/или изцяло натоварено.**

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 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: **При сечта оставащите дървета на корен да се пазят от повреди. Във връзка чл. 47 ал. 4 от нар. №8, дърветата да се повалят така, че да пазят от задръстване пътища, реки, канали и просеки. След приключване на сечта пътищата с голям наклон да се запълват с клони, за да не се предизвиква ерозия. Не се допуска рампиране на материали по живи дървета.**

10. Начини на почистване на сечището: **Вършината от сечта да се разхвърля на цялата площ в сечището. Всички битови отпадъци да се събират ежедневно и да се изхвърлят на определените места.**

11. Материалите ще се извозят до временен склад: Водата с координати: **42.501735, 23.914019** и в самият подотдел. (когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън машаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.)

12. Други указания: **Да се спазват разпоредбите на ЗГ и подзаконовите актове по прилагането му. Лицето на което е издадено ПС, носи отговорност до неговото освидетелстване, във връзка с чл. 108. ал.3 от ЗГ.**

13. 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.

Изготвил:.....

инж. Ангел Николов – ст. лесничей /подпис, име и фамилия/

дата:21.04.2026.г.,

Място на издаване: ТП „ДЛС Арамлиец“

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 15022/23.02.2023 г.

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:

Одобрил:.....
инж. Александър Стойчев – зам. директор
/име, фамилия и подпис:/.....

дата:.....г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 14271/25.08.2020 г.

Утвърдил:.....
инж. Димитър Павлов - директор
име, фамилия, /подпис:
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
дата:.....г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 14977/21.01.2023 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

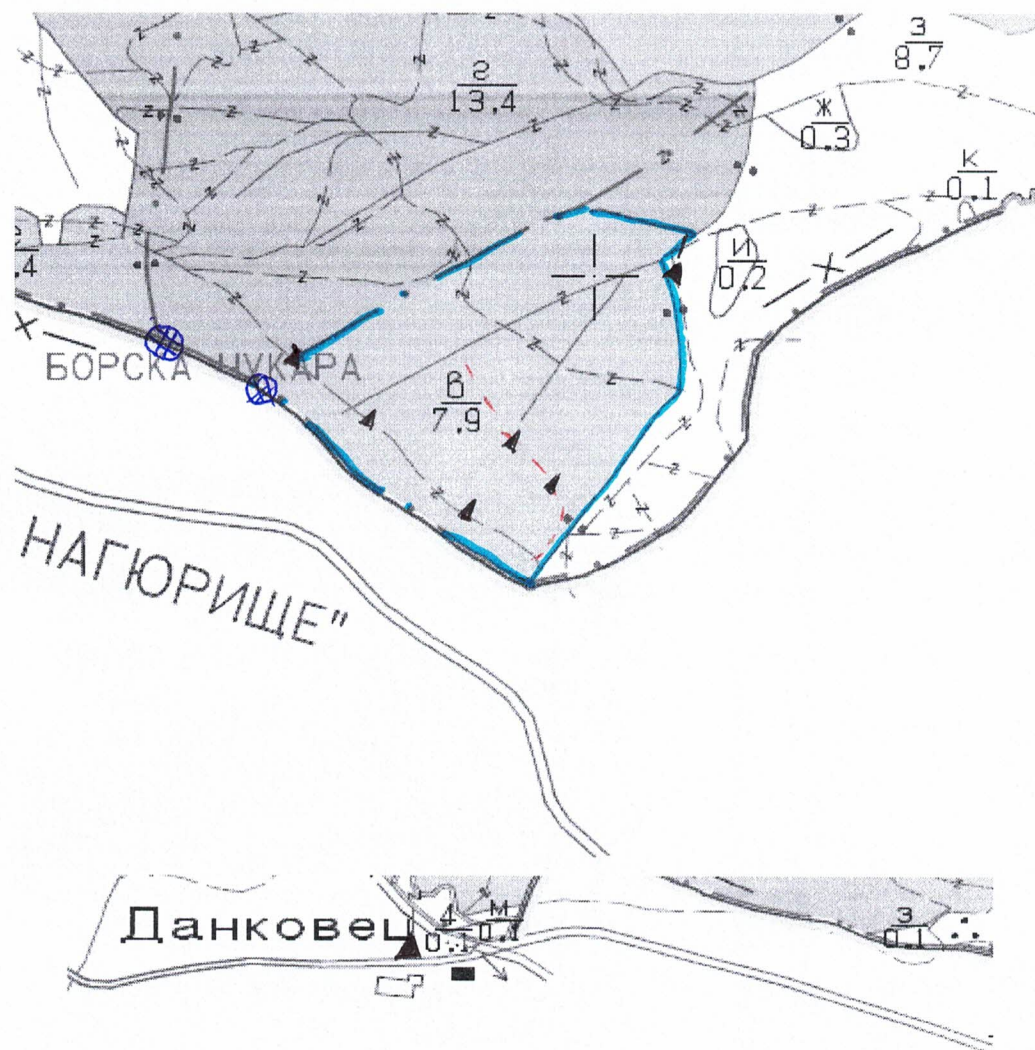
За добив на дървесина от отдел: **1146**, подотдел: **в**

На ТП „ДЛС Арамлиец” – с. Огняново *попълва се само за държавни гори*

Община: **Панагюрище**; Землище: **с. Поибрене**

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
~~~~ просека  
⊗ *Сияна на ГСМ.*

➡➡➡➡ 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, просеките, 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 15%**

Втори вид сеч –/ интензивност %

2. Площ на подотдела **7,9 ха** Размер на сечището **7,9 ха**

3. Състав по план/програма: **здб9, бл1, цр, кл, срлп**; действителен: **здб10, бл, цр, кл, срлп**

4. Запас на 1 ха: с клони **135 куб.м/ха**, без клони **122 куб. м/ха**.

5. Среден наклон на терена **26 градуса**.

6. Очакван добив от маркираната дървесина **191 м<sup>3</sup>** лежаща маса, куб.м.

| дърв.<br>вид<br>категория | здб       |  |  |  | дърв. вид<br>категория | здб        |  |  |  |  |  |      |
|---------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|--|--|------|
| едра                      |           |  |  |  | дребна                 |            |  |  |  |  |  | вър- |
| средна                    | <b>22</b> |  |  |  | дърва                  | <b>169</b> |  |  |  |  |  | шина |

7.Наличие и характеристика на подраства преди сечта – потръгнало единично възобновяване на места.

8. Средно извозно разстояние – 1,0 км. до вр. склад Водата / в подотдела 200 м.;

9. Други характеристики на насаждението: Подотдела попада във НАТУРА2000 - BG0001389. Маркирането и ползването са съобразени препоръките и указанията за стопанисване. Да се поддържа постоянно поркитие с дървесина. Толериране на местни видове. Да се оставя мъртва биомаса. (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) **бензиномоторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) **животинска сила и/или механизирано на къси секции, с високопроходимо МПС, с влачене на терена и/или изцяло натоварено.**

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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 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: **При сечта оставащите дървета на корен да се пазят от повреди. Във връзка чл. 47 ал. 4 от нар. №8, дърветата да се повалят така, че да пазят от задръстване пътища, реки, канали и просеки.**

10. Начини на почистване на сечището: **Вършината от сечта да се разхвърля на цялата площ в сечището.**

11. Материалите ще се извозят до временен склад: Водата с координати: **42.501735, 23.914019**

(когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън машаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.)

12. Други указания: **Да се спазват разпоредбите на ЗГ и подзаконовите актове по прилагането му. Лицето на което е издадено ПС, носи отговорност до неговото освидетелстване, във връзка с чл. 108. ал.3 от ЗГ. Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.**

13. 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.

Изготвил:.....

инж. Ангел Николов – ст. лесничей /подпис, име и фамилия/

дата:21.04.2026г.,

Място на издаване: ТП „ДЛС Арамлиец“

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 15022/23.02.2023 г.

**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: .....