

Одобрил: от НУРВИДГТ

К.И.И. П.И.И.И.И.

/име, фамилия и подпис:/

дата: 20.02.2016 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 10059/20.10.14г.

Утвърдил:

име, фамилия, /подпис:

/потъква се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

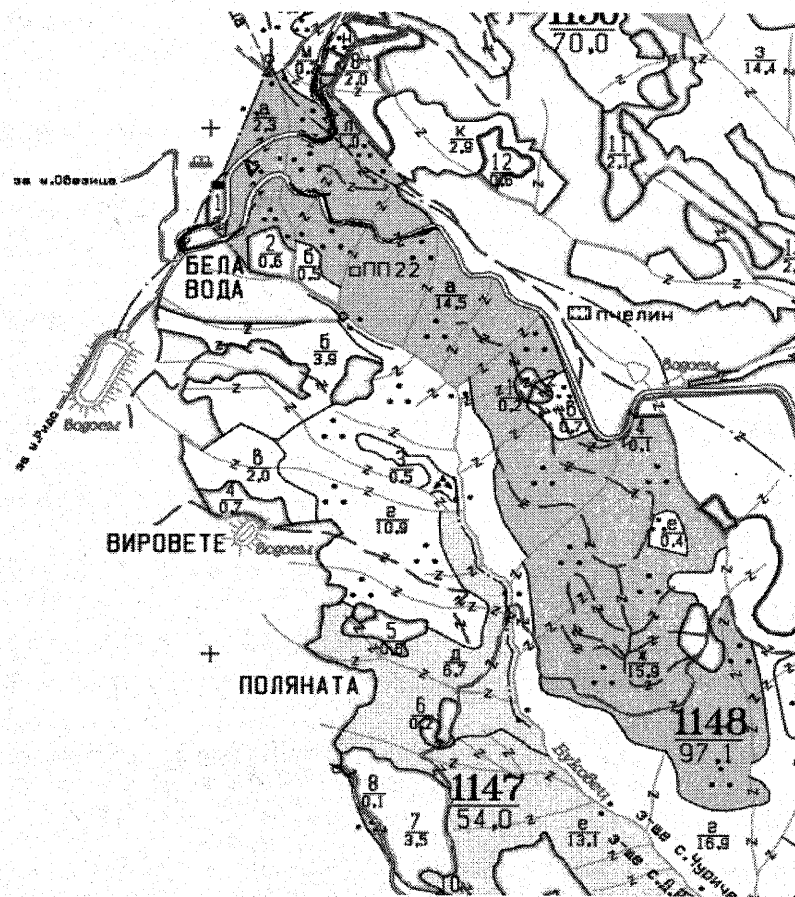
За добив на дървесина от отдел. 1147 А подотдел. А

На ТП ДГС/ДЛС/УОРС /потъква се само за държавни гори/

Община; Землище;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъква 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

..... К.И.И. П.И.И.И.И.

» » » » 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 ..... / интензивност .....%

Втори вид сеч ..... / интензивност .....%

2. Площ на подотдела ..... ха Размер на сечището ..... ха

3. Състав по план/програма ..... действителен .....

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

5. Среден наклон на терена ..2.4....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина .....21.....лежаща маса, куб.м.

|                     |    |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |  |      |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|--|------|
| дърв. вид категория | 88 |  |  |  |  | дърв. вид категория | 85 |  |  |  |  |  |      |
| едра                | —  |  |  |  |  | дребна              | —  |  |  |  |  |  | вър- |
| средна              | —  |  |  |  |  | дърва               | 21 |  |  |  |  |  | шина |

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

8. Средно извозно разстояние ...5.0 км.;

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

### III. 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) .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.спец.Трактор 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/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, младияка и почвата

10. Начини на почистване на сечището ..Ръчно. Т.ч.н. б/з изп.маш. Трактор

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....б. бр.а.

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: .....с посочване на изхвърляне до на трасово

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 безопасност в горите.

Заличена информация  
на основание чл.96, ал.3  
от НУРВИДГ

Място на издаване

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 10.7.41/24.07.2014 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. Емил Тренев

Лесничей при ТП „ДГС П.

/име, фамилия и подпис/ Заличена информация  
на основание чл. 96, ал. 3  
от НУРВИДГТ

Дата: 30.03.2026г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 10959/29.10.2014г.

Утвърдил: .....

име, фамилия, /подпис: .....

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

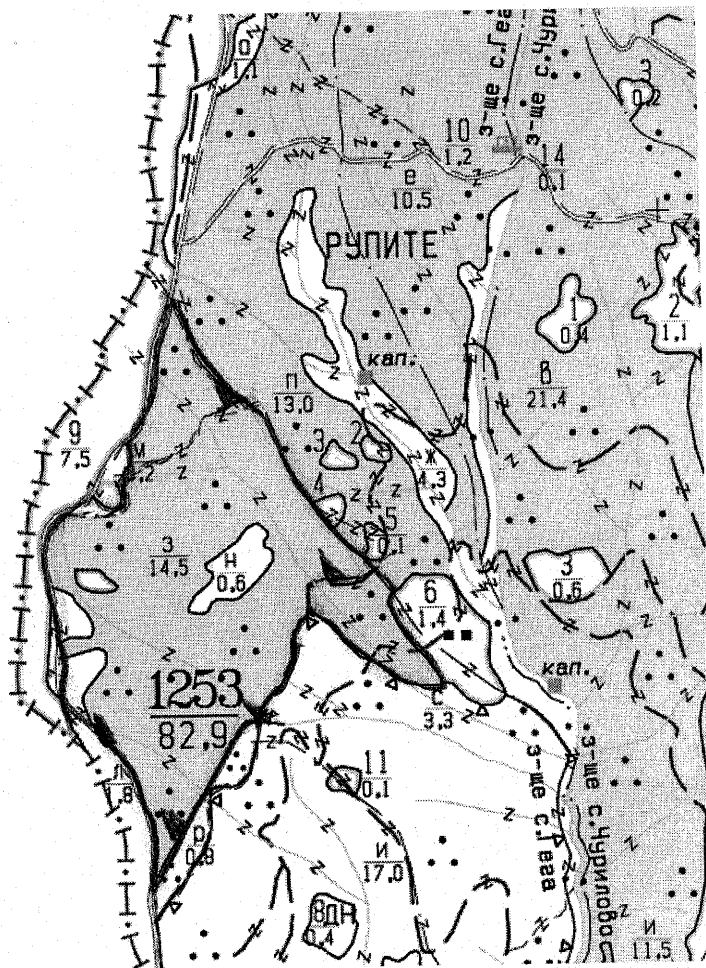
дата: .....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: .....**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**За добив на дървесина от отдел **1253** подотдел 3

На ТП ДГС Петрич...../попълва се само за държавни гори/

Община Петрич; Землище с. Гега

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

~~~~~ просека

.....

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

.....попълва се поотдела

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 насаждението1. Вид на сечта *прикиса* интензивност 10%

Втори вид сеч/ интензивност%

2. Площ на подотдела 14,5 ха Размер на сечището 14,5 ха

3. Състав по план/програма бб; действителен
4. Запас на 1 ха: с клони **338** куб.м/ха , без клони **279** куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена **26** градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина **323** лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|---------|----|
| дърв. вид категория | бб | | | | | дърв. вид категория | бб | | | | | | |
| едра | 50 | | | | | дребна | | | | | | вършина | 22 |
| средна | 5 | | | | | дърва | 268 | | | | | | |

7.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *50 вис. 15 м, ок вис. 2 м.*

8. Средно извозно разстояние *70* м.;

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

Натура 2000:извън

III. 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) *Моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището на временен склад.*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със **специализиран трактор с лебедка** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) **къси секции, препоръчително без влачене на терен.**

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

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, ширина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *5* бр.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиянка и почвата *Избор на привилегия по отношение на повалеки с цел опазване на обгорелия горен*

10. Начини на почистване на сечището: разхвърляне на вършината в сечището.

11. Материалите ще се извозят до временен склад **1253-з.**

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.**

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:Митко Тасев.
дата:30.03.2026г.,

Заличена информация
на основание чл.96, ал.3
от НУРВИДГ

пис, име и фамилия/

Място на издаване ТП „ДГС Петрич“

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 11864/31.08.2015г.

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:

Одобрил: инж. Емил Тренев
Лесничей при ТП „ДГС Петрич“
/име, фамилия и подпис:/

Заличена информация
на основание чл.96, ал.3
от НУРВИДГТ

Утвърдил:.....
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:

Дата:31.03.2026г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 10959/29.10.2014г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

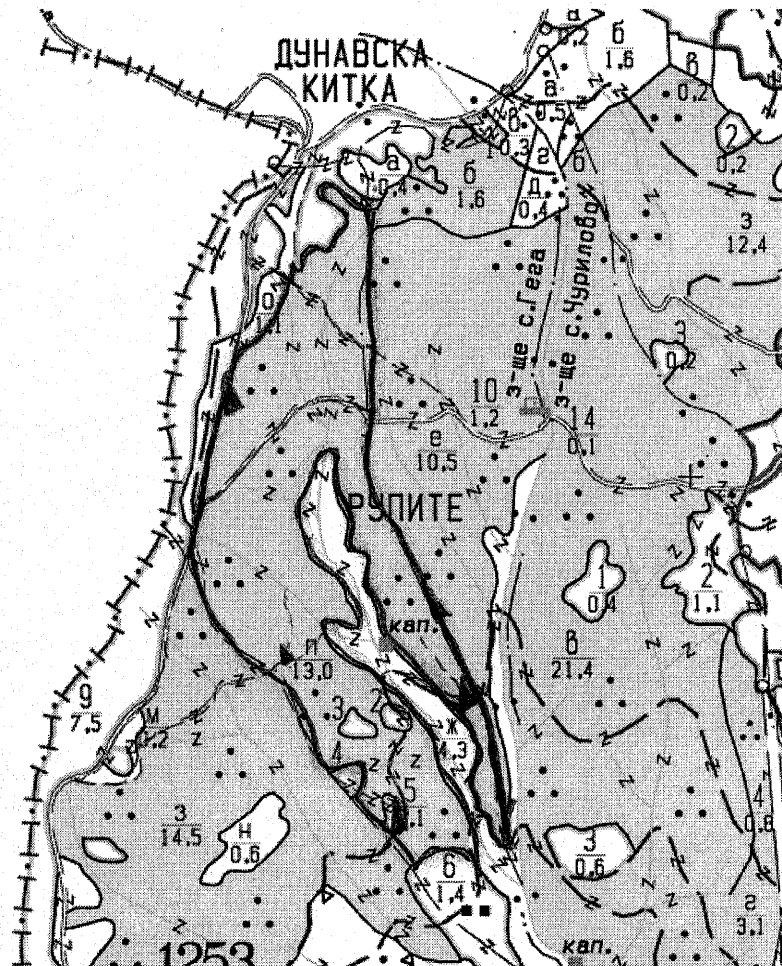
За добив на дървесина от отдел 1253 подотдел п

На ТП ДГС Петрич...../попълва се само за държавни гори/

Община Петрич; Землище с. Гега

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 | » » » » » | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| - - - - - | съществуващи извозни пътища | ▲ ▲ ▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | xxxxxx | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | просека | ==+==+== | 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 прищипване интензивност 10%

Втори вид сеч / интензивност%

2. Площ на подотдела 13,0 ха Размер на сечището 13,0 ха

3. Състав по план/програма бб; действителен 55
4. Запас на 1 ха: с клони 338 куб.м/ха, без клони 279 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 31 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 113 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | бб | | | | дърв. вид категория | бб | | | | | | |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|------|---|
| едра | 19 | | | | дребна | | | | | | вър- | |
| средна | 3 | | | | дърва | 91 | | | | | шина | 7 |

7.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 55, вис. 1м, 8к, вис. 2.5м.

8. Средно извозно разстояние 50 м.;

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

Натура 2000:извън

III. 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) М.О.Т.О.Р.И. Т.Р.И.О.Н. К.А.С.Т.Р.Е.Н.Е.Т.О. К.А. О.Т.С.Е.Ч.Е.Н.Е. О.Т.С.Е.Ч.Е.Н.Е. И.З.В.О.З.И. В. С.В.И.З.У.Щ.Е.О.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализиран трактор с лебедка на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) **къси секции, препоръчително без влачене на терен.**

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

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, ширина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..5..... бр.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата Извършва се мобилна работа по време на работите с цел защита на оставащите дървостоя

10. Начини на почистване на сечището: разхвърляне на вършината в сечището.

11. Материалите ще се извозят до временен склад 1253-п.

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.

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.

Заличена информация

Изготвил:Митко Тасев... на основание чл.96, ал.3 ис, име и фамилия/

дата:31.03.2026г., от НУРВИДГТ

Място на издаване ТП „ДГС/Петрич“

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 11864/31.08.2015г.

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. Емил Тренев
Лесничей при ТП „ДГС Петрич“
/име, фамилия и подпис:/

Заличена информация
на основание чл.96, ал.3
от НУРВИДГТ

Утвърдил:.....
.....
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:

Дата:30.03.2026г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 10959/29.10.2014г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

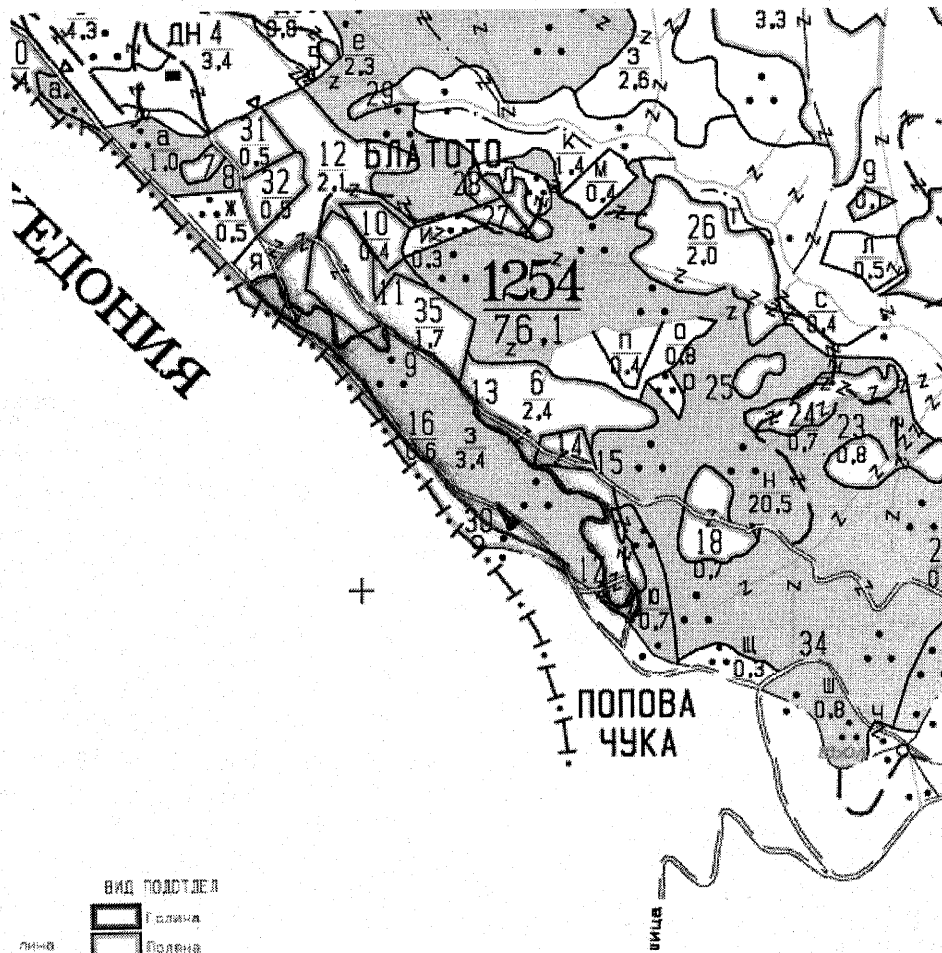
За добив на дървесина от отдел 1254 подотдел 3

На ТП ДГС Петрич...../попълва се само за държавни гори/

Община Петрич; Землище с. Гега

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

~~~~~ просека

.....

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

..... граница на поземла

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 Санитарна/интензивност 15%

Втори вид сеч ..... / интензивност .....%

2. Площ на подотдела 3,4 ха Размер на сечището 3,4 ха

3. Състав по план/програма бб; действителен ..... 88 .....
4. Запас на 1 ха: с клони 352 куб.м/ха , без клони 297 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 20 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 53 лежаща маса, куб.м.

|                     |    |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |         |   |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|---------|---|
| дърв. вид категория | бб |  |  |  |  | дърв. вид категория | бб |  |  |  |  |         |   |
| едра                | 6  |  |  |  |  | дребна              |    |  |  |  |  | вършина | 3 |
| средна              |    |  |  |  |  | дърва               | 47 |  |  |  |  |         |   |

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

8. Средно извозно разстояние ..... 30 ..... м.;

9. 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.)

**Натура 2000:извън**

### III. 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) Моторен трион, кастренето на повалените дървета се извършва в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със **специализиран трактор с лебедка** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) **къси секции, препоръчително без влачене на терен.**
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) ..... 1 ..... бр.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата Избор на правилна посока на повалване с гора откъдето обвива се дървото
10. Начини на почистване на сечището: разхвърляне на вършината в сечището.
11. Материалите ще се извозят до временен склад 1254-з.

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.**

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.

Заличена информация

Изготвил:Митко Тасев... на основание чл.96, ал.3 ис, име и фамилия/  
 дата:30.03.2026г., от НУРВИДГТ  
 Място на издаване ТП „ДГСПетрич“  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 11864/31.08.2015г.

**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: .....



Заличена информация  
на основание чл.96, ал.3  
от НУРВИДГТ

Одобрил:.....  
Инж. Емил Тренев - лесничей  
/име, фамилия и подпис:/.....

Утвърдил:.....

дата: 31.03.2026г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 10959/29.10.2014г.

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: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

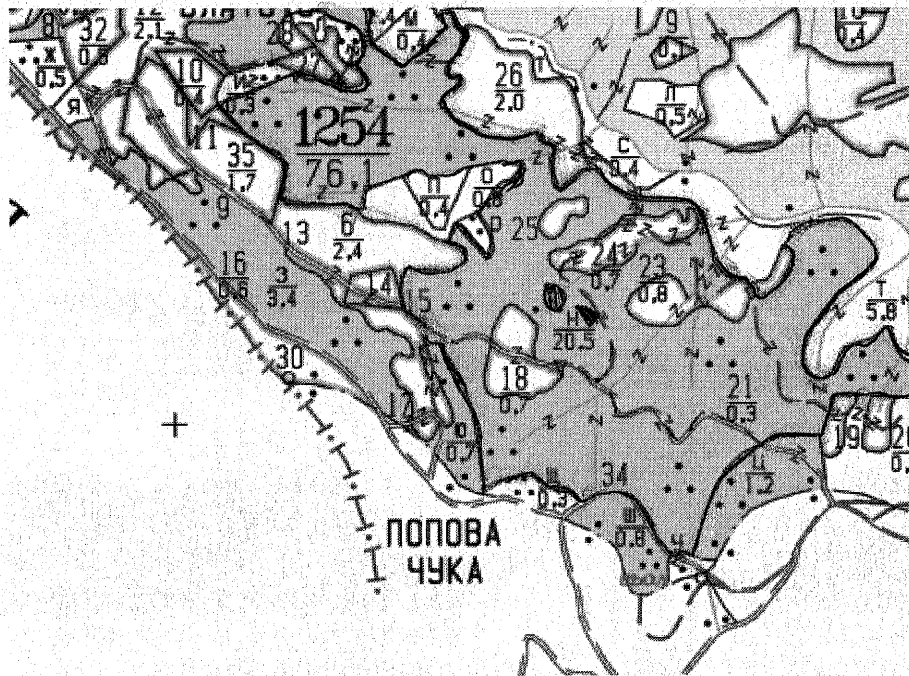
За добив на дървесина от отдел.....1254.....подотдел.....н.....

На ТП ДГС Петрич/попълва се само за държавни гори/

Община .....Петрич.....; Землище .....с.Гега.....;

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

~~~~~ просека

● корозивно петно

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

..... проекция на пологост

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 сечтасанитарна...../ интензивност%

Втори вид сеч/ интензивност%

2. Площ на подотдела 20,5 ха Размер на сечището 0,2 ха

3. Състав по план/програма бб,чб,кс,бк; действителен бб,чб,кс,бк

4. Запас на 1 ха: с клони 6870 куб.м/ха, без клони 279 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 22 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 43 лежаща маса, куб.м.

Одобрил: инж. Емил Тренев

Лесничей при ТП „ДГС П. **заличена информация**
/име, фамилия и подпис/: **на основание чл.96, ал.3**
от НУРВИДГТ

Дата: 31.03.2026г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 10959/29.10.2014г.

Утвърдил:

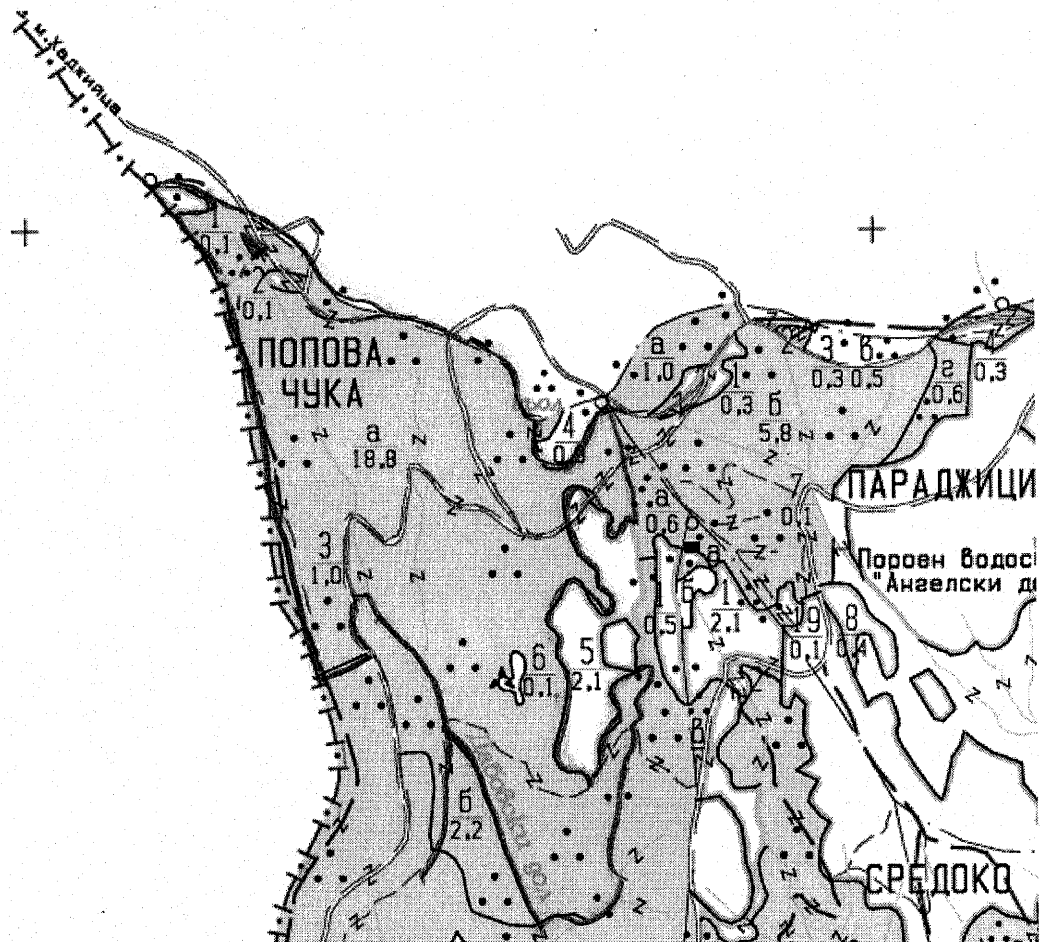
име, фамилия, /подпис:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**За добив на дървесина от отдел **1255** подотдел **а**На ТП ДГС **Петрич**...../попълва се само за държавни гори/Община **Петрич**; Землище **с. Гега**

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

3. Състав по план/програма бб; действителен 88
4. Запас на 1 ха: с клони 340 куб.м/ха, без клони 282 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 23 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 57 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | бб | | | | | дърв. вид категория | бб | | | | | | | |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|--|------|---|
| едра | 4 | | | | | дребна | | | | | | | вър- | |
| средна | 2 | | | | | дърва | 51 | | | | | | шина | 5 |

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 80 вис. 25 м, 10 вис. 3 м, 10 вис. 25 м.

8. Средно извозно разстояние 30 м.;

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

Натура 2000: извън

III. 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) Моторен трион. Кастренето ще се извърши в сечището на временен склад.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със **специализиран трактор с лебедка** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) **къси секции, препоръчително без влачене на терен.**

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) бр.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата Избор на притока на вода на водоема с цел защита на оставащите дървета

10. Начини на почистване на сечището: разхвърляне на вършината в сечището.

11. Материалите ще се извозят до временен склад **1255-а.**

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.**

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.

Заличена информация

Изготвил: Митко Тасев... на основание чл. 96, ал. 3 с, име и фамилия/
дата: 31.03.2026г., от НУРВИДГ

Място на издаване ТП „ДГС Петрич“ – с. Първомай

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 11864/31.08.2015г.

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: