

Изготвил: инж. Енчоев Атанас/име, фамилия,/ подпись: Енчоевдата: 28.06.17 г.,№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 12227/10.12.15г.

Одобрил:

и кхс... Атанас Георгов Георговиме, фамилия,/ подпись: Атанас Георговдата: 29.06.17 г.,№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8587/15.12.2012 г.

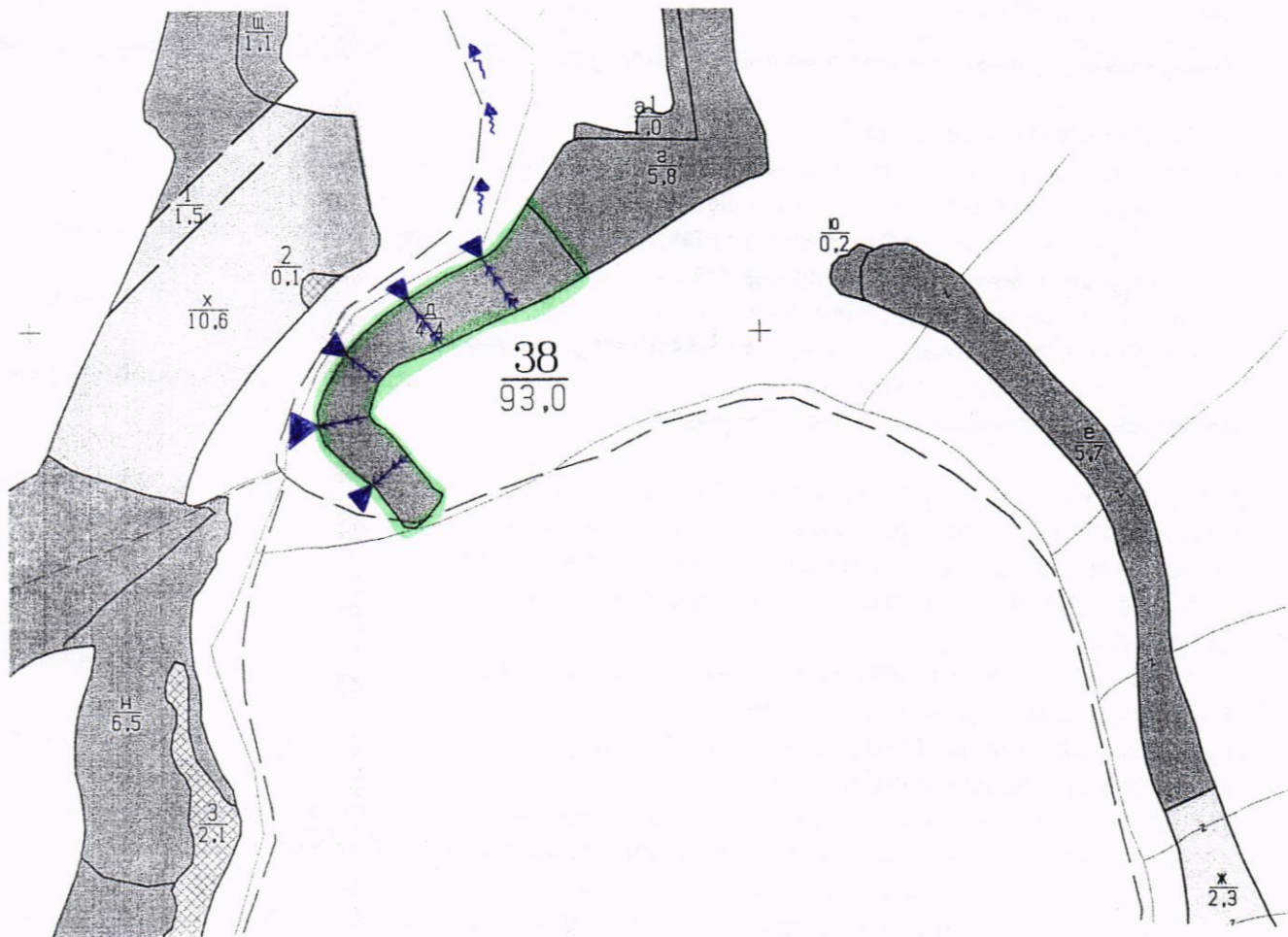
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 38 подотдел 8

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

Община Гловицката; Землище с. Малък Преславец;имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №... 021012 /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
- ...Селски пътища

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- посока за вързка с шофър мрежа

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 2010 за отборната / интензивност 100 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 4,4 ха Размер на сечището 1,4 ха
3. Състав по план/програма ок 10 , действителен ок 10
5. Запас на 1 ха: с клони 100 куб.м/ха , без клони 96 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 16 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 459 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ок | | | | дърв. вид категория | ок | | | | | | | | | | | вър- шина |
|------------------------|------------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|
| едра | <u>8</u> | | | | дребна | <u>21</u> | | | | | | | | | | | |
| средна | <u>128</u> | | | | дърва | <u>302</u> | | | | | | | | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние

10. 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.)

Задължително място на сечището, Натура 2000 - BG0000530 [Поморево - Гарванска]

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, кастренето за отсечените стъбла ще се извърши в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с микботинско тегилето със механизирани.
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажне по терена, изцяло натоварени) цели стъбла с влажне по терена.
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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)5 бр.: 10,05 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата да се пазят от изкопаване от дърветата около сечището.

10. Начини за почистване на сечището Раждърпите за отпушване по чистота същите.

11. Други указания: да се...води...жажда...сег...и...да...се...оставят...нестабилни...огън...маркирам...за...се...

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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ноздрин Саша

/име, фамилия,/ подпись: Ноздрин

дата 29.06.2017 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 12166/10.4.11.2015 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

ИКИС Филип Гошев
име, фамилия,/ подпись: Филип Гошев

дата 19.06.17 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 8587/15.12.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

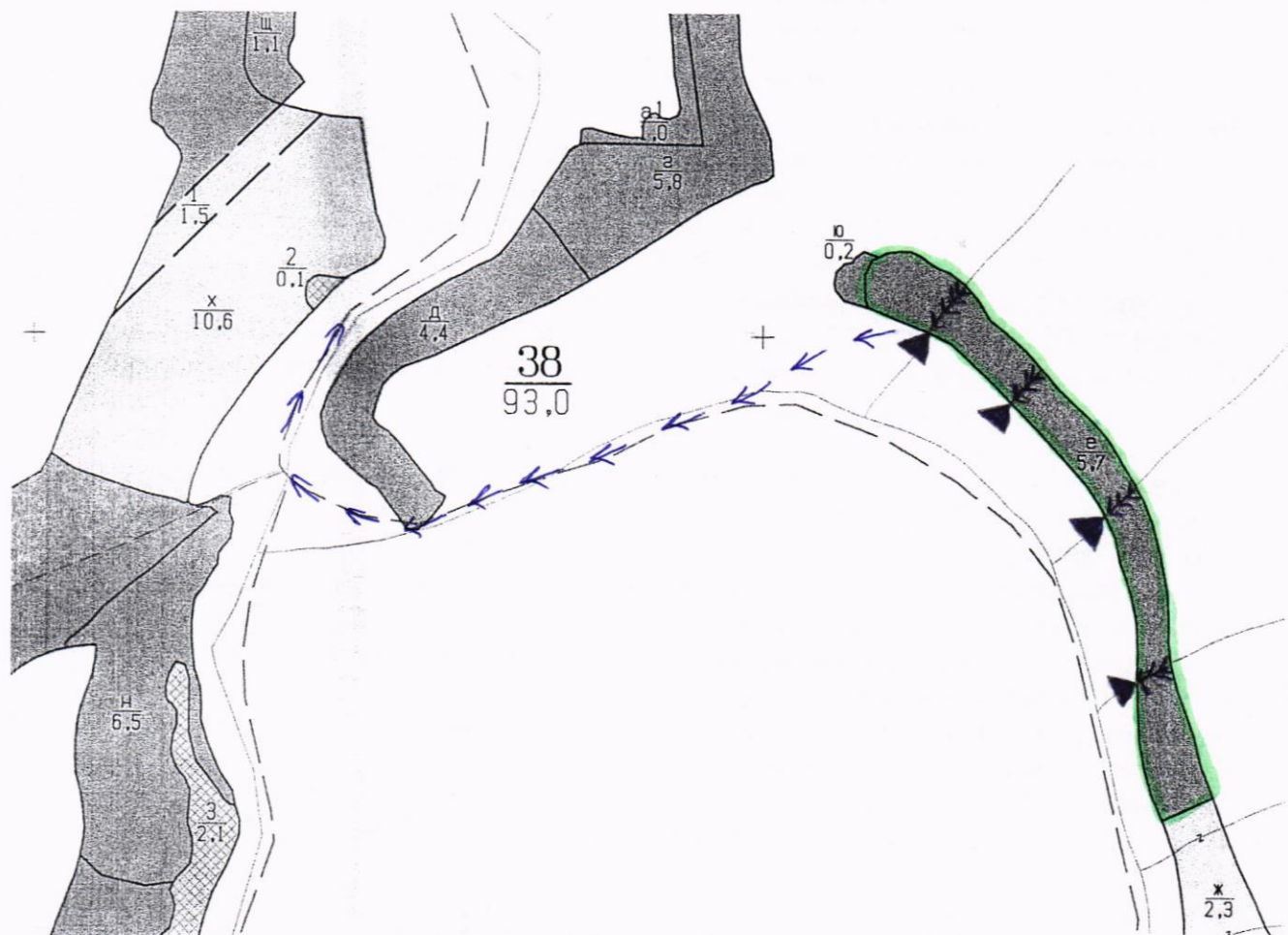
За добив на дървесина от отдел 38 подотдел e

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

Община Главинци; Землище с. Главинци Преславец;

имот с (кадастранен идентификатор/КВС) №. 021009 /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

проектирани тракторни вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

временен склад

съществуващ автомобилен път

трасе на въжена линия

технологична просека

проектиран автомобилен път

състичка

.....

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 Голя за акацията на 3-тая година / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 51,7 ха Размер на сечището 5,7 ха
3. Състав по план/програма ак 10 действителен ак 10
5. Запас на 1 ха: с клони 89 куб.м/ха , без клони 85 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 11 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 391 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак | | | дърв. вид категория | | | | | | | | |
|------------------------|----|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--------------|
| едра | — | | | дребна | 30 | | | | | | | |
| средна | 46 | | | дърва | 315 | | | | | | | вър- шина |

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

9. Средно извозно разстояние 50 м. ;

10. 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.)

Задължения на зона мястообитания

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, кастренето на отсекните стъбла ще се извърши в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с пътни коли и камиони на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчинам

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 48р. 10,05 ха.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

да са пазят от нараняване дърветата около сечището

10. Начини за почистване на сечището разхвърляне на боядасуваните по член 108

11. Други указания: да се вземат мерки за

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: *Иванчук Сабри*/име, фамилия,/ подпись: *Иванчук Сабри*дата: *29.06.2017 г.*№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *0266109.6.2015 г.*

Одобрил:

Иванчук Филип Годоров *Ф. Годоров*/име, фамилия,/ подпись: *Иванчук Филип Годоров*дата: *30.06.17 г.*№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *N 8587 / 15.12.2015 г.*

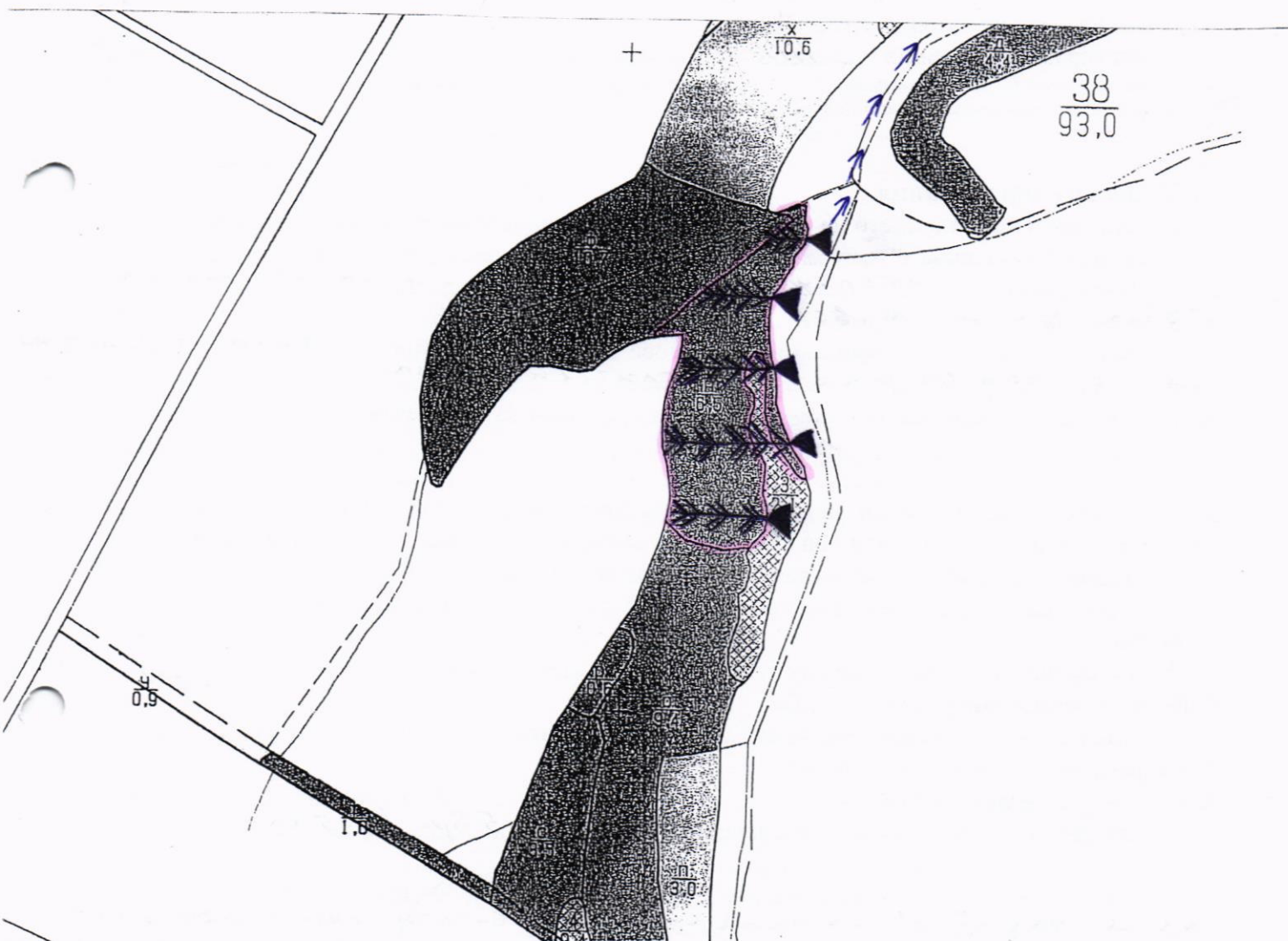
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 38 подотдел..... Н

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

Община *Глъбичинца*; Землище с. *Малък Преславец*;имот с (кадастрови идентификационни номера) №..... *021007* /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

секуще

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

посока за брезка с пейка мрежа

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 голя за акациица 100% / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 615 ха Размер на сечището 615 ха
3. Състав по план/програма ак 10, действителен ак 10
5. Запас на 1 ха: с клони 90 куб.м/ха, без клони 86 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 11 градуса. 409
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак | | | | дърв. вид категория | | | | | | | |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|--|--|--------------|
| едра | <u>26</u> | | | | дребна | <u>8</u> | | | | | | |
| средна | <u>56</u> | | | | дърва | <u>619</u> | | | | | | вър- шина |

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

9. Средно извозно разстояние 60 м;

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

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, кастренето на отсечените стъбла ще се извърши в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механично или с нек енергийска тегличка сила.
- 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 тяхм (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) 5 бр. / 0,05 ха.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата да са падат от нараняване дърветата около сечището
10. Начини за почистване на сечището разхърлане на отпадъците по земята
11. Други указания: да се водят искри със и за недостиги маркирана зона.
 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 позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: *Иозеф Сабри*/име, фамилия, подпись: *Иозеф Сабри*
дата: *29.06.2012*№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: *1166/04.11.2015 г.*

Одобрил:

член: *Филип Тодоров*име, фамилия, подпись: *Филип Тодоров*
дата: *30.06.12*№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: *N. 8587/15.12.2012*

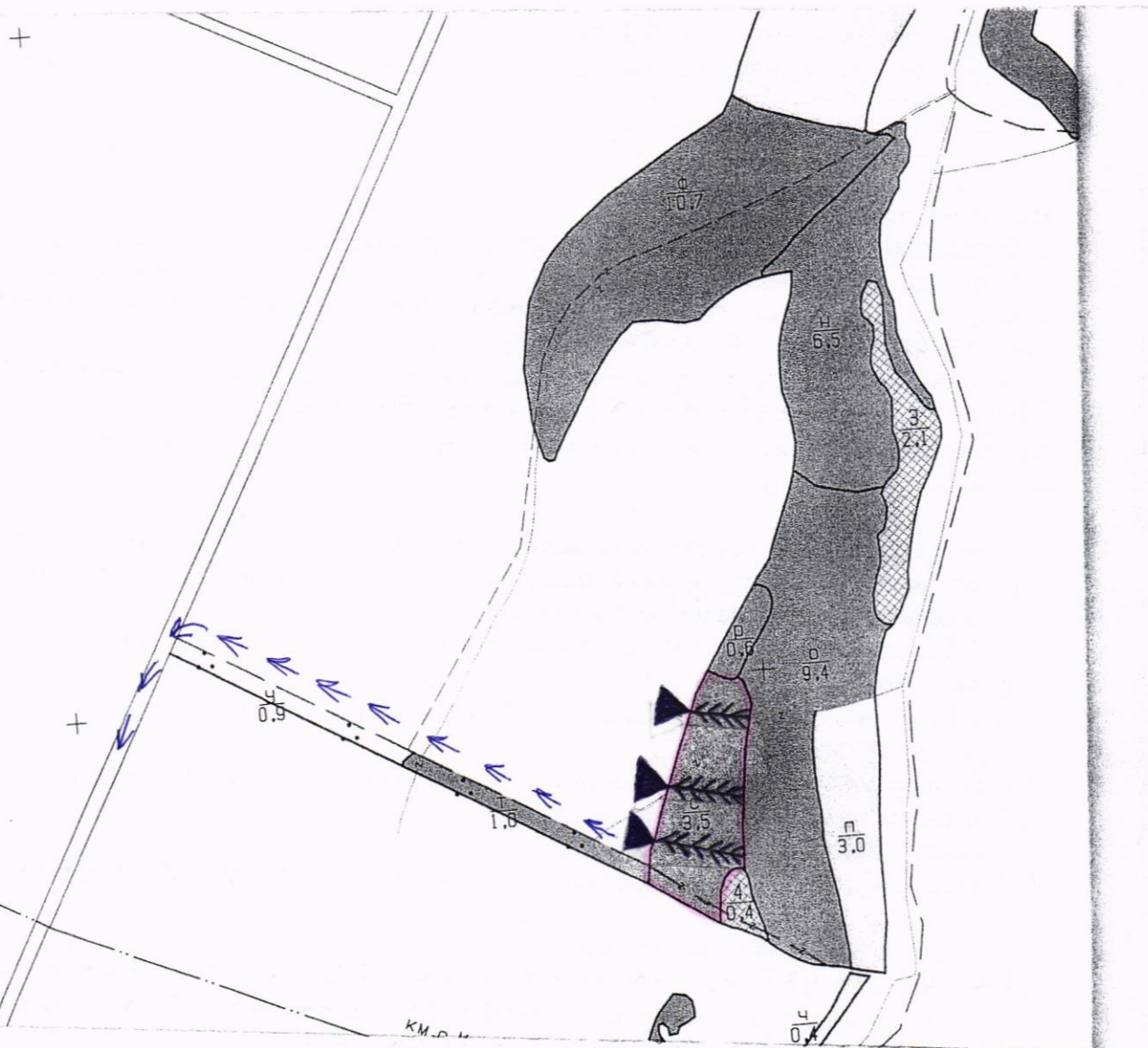
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

*38*За добив на дървесина от отдел..... подотдел..... *C*

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

Община *Главинцица*; Землище с. *Малек Преславец*;имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №... *021 007* /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

със същ.

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

посока за бръзка с пътка мрежа

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 Гола за акацията 100% / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 3,5 ха Размер на сечището 3,5 ха
3. Състав по план/програма ак 10 , действителен ак 10
5. Запас на 1 ха: с клони 102 куб.м/ха, без клони 97 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 13 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 289 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак | | | | дърв. вид категория | | | | | | | |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|--|--|--------------|
| едра | <u>6</u> | | | | дребна | <u>15</u> | | | | | | |
| средна | <u>41</u> | | | | дърва | <u>197</u> | | | | | | вър- шина |

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

9. Средно извозно разстояние 50 м;

10. 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

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.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механизирани съборници с небойска тегличка сила.
- 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) 3 бр. 10,05 ха.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата Да се пазят от каранка баке зърбетата около сечището.
10. Начини за почистване на сечището Разхърбяване на останалите по-задържани.
11. Други указания: Да се води книга със.

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Иогдан Саври

/име, фамилия,/ подпись: Иогдан Саври

дата: 29.06.2012 г.,

№ и дата на удостоверието за упражняване на лесовъдска практика: 12166/104-11-2015 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:
Инж. Георги Георгиев
име, фамилия,/ подпись: Инж. Георги Георгиев

дата: 30.06.17 г.,

№ и дата на удостоверието за упражняване на лесовъдска практика: 8587/15-12-2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

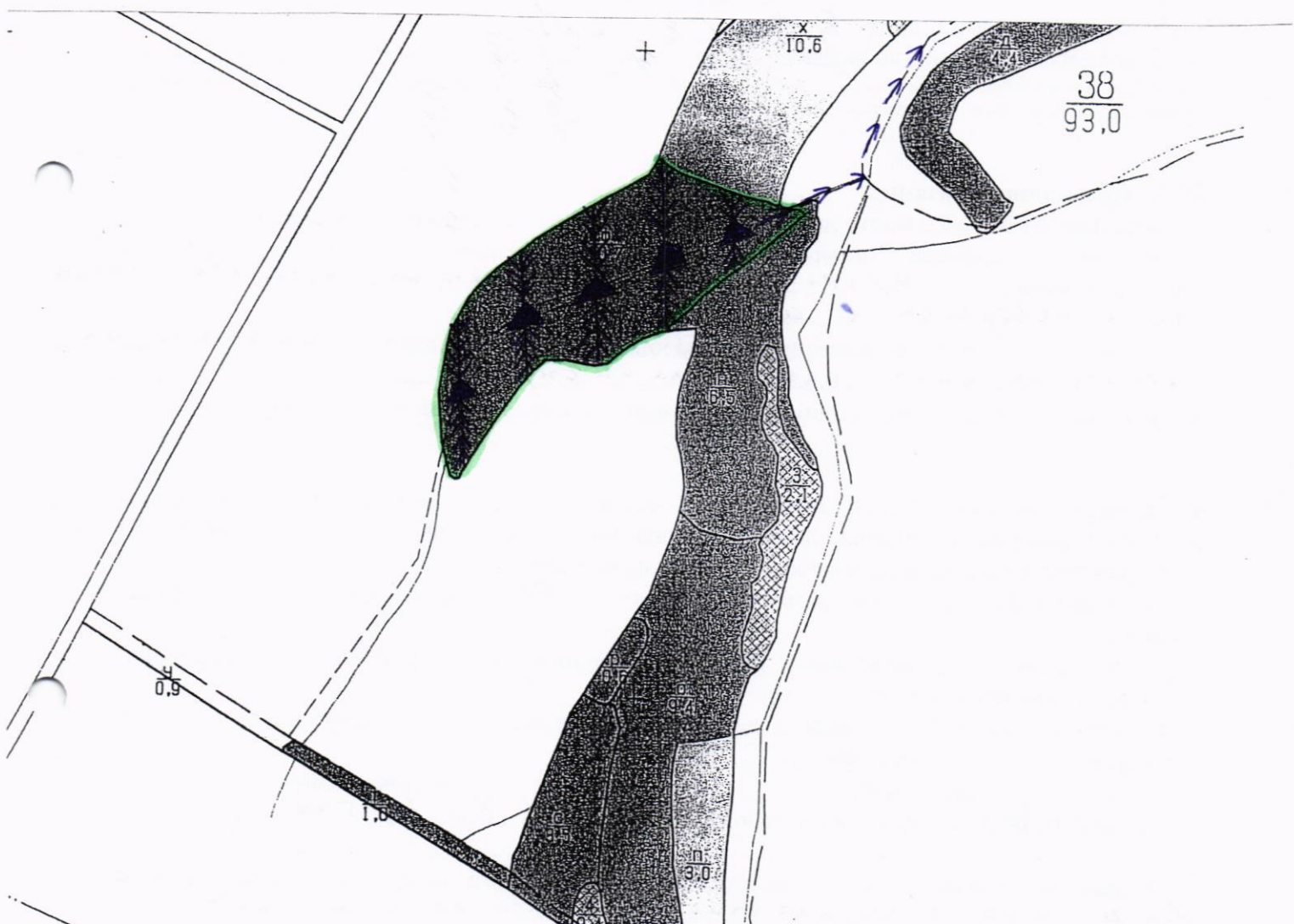
За добив на дървесина от отдел 38 подотдел ф

На ТП ДГС/ДЛС /потъва се само за държавни гори/

Община Габрово ; Землище с. Чалък Преславец ;

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №.. 021004 /потъва 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

Сегаче

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на възможна линия

проектиран автомобилен път

посока за бръзка с пътна мрежа

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Голя за акацията 100% / интензивност 100 %
 Втори вид сеч / интензивност
2. Площ на подотдела 10,7 ха Размер на сечището 10,7 ха
3. Състав по план/програма ак 10, действителен ак 10
5. Запас на 1 ха: с клони 79 куб.м/ха, без клони 75 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 14 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 1249 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак | | | | дърв. вид категория | | | | | | | |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--------------|
| едра | 65 | | | | дребна | 59 | | | | | | |
| средна | 311 | | | | дърва | 814 | | | | | | вър- шина |

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

9. Средно извозно разстояние 50 м ;

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, 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

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 ще се извърши в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с автомобилна сила или механизирано

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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 тях 80 м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 5бр.: 10,05 ха.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата Да се пазят от нараняване дърветата около сечището.

10. Начини за почистване на сечището Разгребляне на отпадъците по узлите сечища.

11. Други указания: Да се водят книжа сът.

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: и.км. Евдокия Аманов

Одобрил:
и.км. Георги Георгов/име, фамилия,/ подпись:
име, фамилия,/ подпись:


дата: 28.06.17 г.,

дата: 30.06.17 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 12247/10.12.15 г.№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 8587/15.12.2012 г.

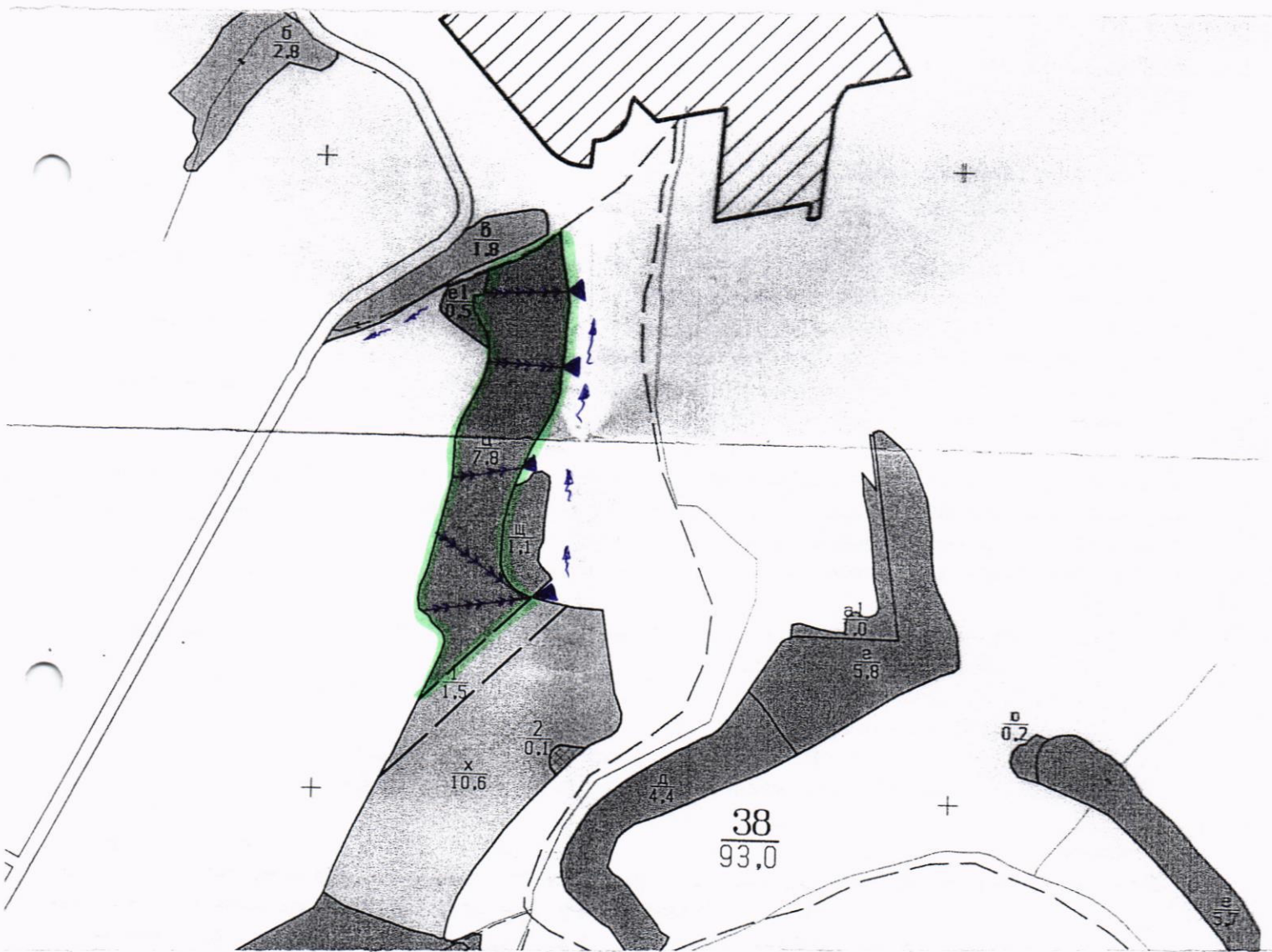
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 38 подотдел 38

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

Община ; Землище ; имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

-  проектирани тракторни вр. извозни пътища
-  временен склад
-  трасе на въжена линия
-  проектиран автомобилен път
-  *посока за връзка със сърто време*

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 ...голо... / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност%
 2. Площ на подотдела7,8...ха Размер на сечището.....7,8..... ха
 3. Състав по план/програма.....ок. 10....., действителен.....ок. 10.....
 5. Запас на 1 ха: с клони.....90.....куб.м/ха , без клони85.....куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена15.....градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина775..... лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | |
|------------------------|------------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|
| дърв. вид категория | <u>ак</u> | | | | дърв. вид категория | <u>ак</u> | | | |
| едра | <u>3</u> | | | | дребна | <u>34</u> | | | |
| средна | <u>188</u> | | | | дърва | <u>550</u> | | | |

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

9. Средно извозно разстояние;

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, чака срежено и то от сечището събира
и то се извежда в сечището
 3. Извозът от сечището до временените складове ще се осъществява с тракторни
тегилета с пътища и механизми на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) чези
стъбла с влечение по терена.
 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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии:бр.
допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
 7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 4 бр./10,05 ха.
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
да се пазят от хоросановите дървета околосечището
 10. Начини за почистване на сечището Раждателите на отпадъците по цялото сечище
 11. Други указания: да се водят у лица сег и да се внимава не се
хоросанват дървета околосечището.

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: нчм. Евтим Атанасов/име, фамилия,/ подпись: ЕАдата: 29.06.17 г.,№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 12227/10.12.17 г.

Одобрил:

нчс. Георги Годоровиме, фамилия,/ подпись: Г. Годоровдата: 29.06.17 г.,№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 8587/15.12.2012 г.

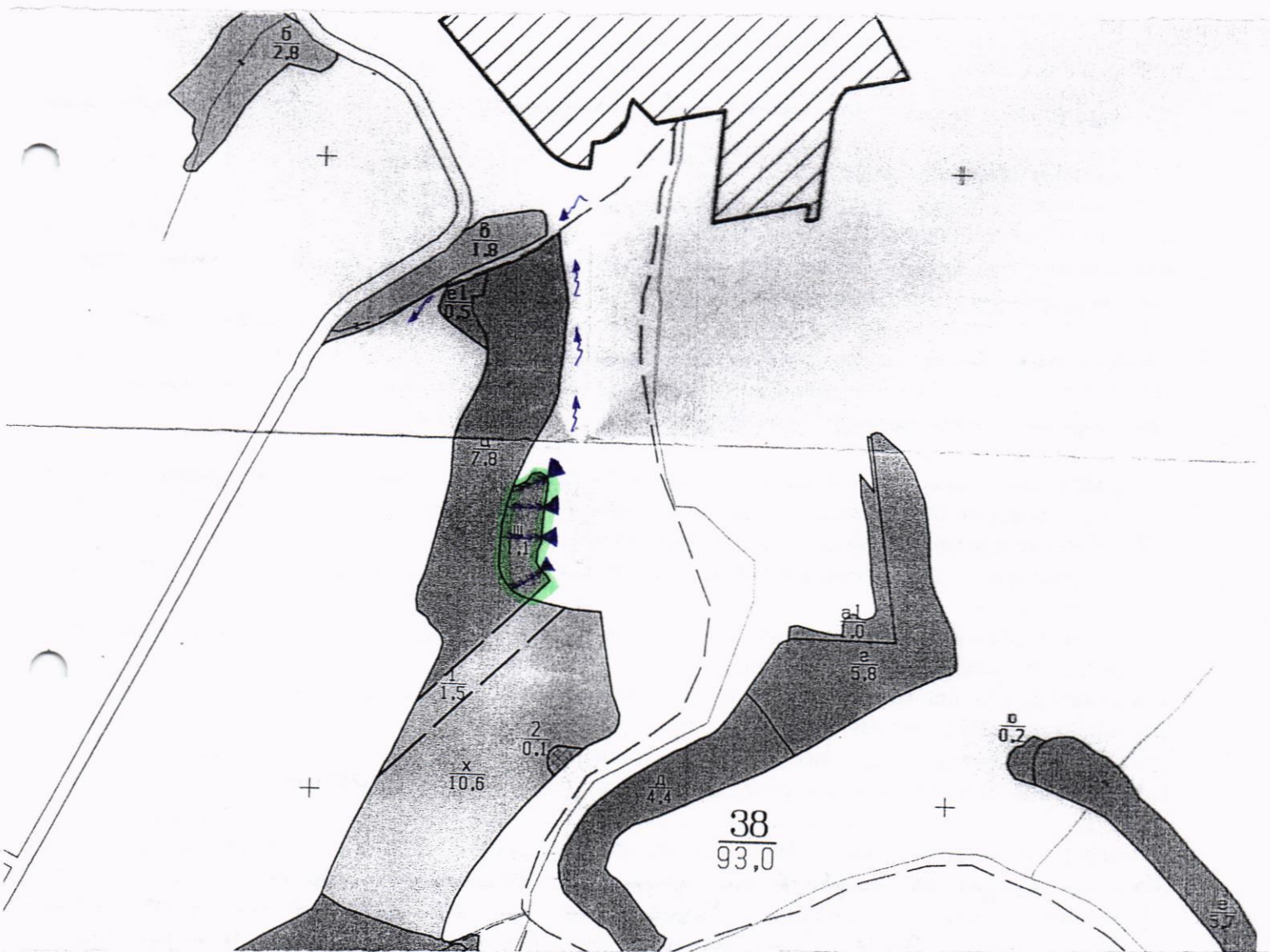
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 3.8 подотдел и /попълва се само за държавни гори/

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

Община Бояново; Землище Молчук Преславец;имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №. 021 00 F /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

сечуще

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

...посока за временно създадено място

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 гола / интензивност 100 %
 Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела 1,1 ха Размер на сечището 1,1 ха

3. Състав по план/програма ак10 , действителен ак10

5. Запас на 1 ха: с клони 100 куб.м/ха, без клони 90 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 14 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 42 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ore | | | | дърв. вид категория | ore | | | |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|
| едра | 2 | | | | дребна | 2 | | | |
| средна | 9 | | | | дърва | 29 | | | |

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

9. Средно извозно разстояние;

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

вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
Заландено зона на Малобъзантин, Нагуро 2000 - BG0000530 (Поморско-Горски).

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Счета 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 сечище.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с навалници
терантенни съди и механически
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) чеки
седлови теглици и навалници.

4. Проектирані 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 въжни линии бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки бр.

7. Направа на технологични процескибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)4 бр. / 10,05 ха

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младчишка и по-издадените.
да се използва от хората само дървото около селщето.

11. Други указания: Да се водят училища... да не се отварят... време... ден.

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

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

ЗАПОЗНАТ с технологията на сеч: /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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: *Поздравки Садри*

/име, фамилия,/ подпись: *Поздравки Садри*

дата: *29.06.2015 г.*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *12166/04.11.2015 г.*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:
ИМЕ: Георги Георгиев

име, фамилия,/ подпись: *Георги Георгиев*

дата: *30.06.15 г.*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *8587/15.12.12 г.*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

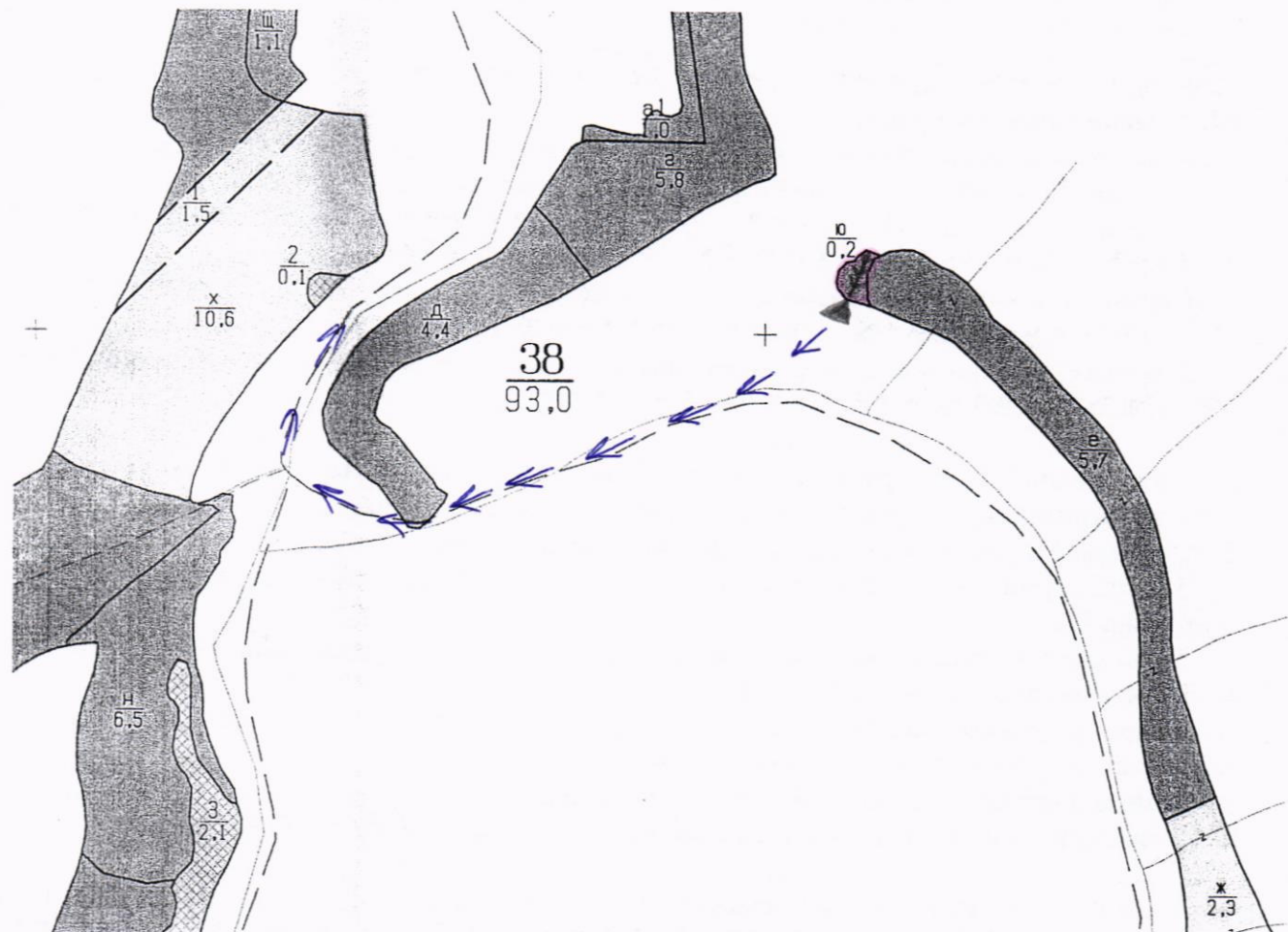
За добив на дървесина от отдел *38* подотдел *70*

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

Община *Глачинци*; Землище *с. Малък Преславец*;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №... *021010* /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

проектирани тракторни вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

временен склад

съществуващ автомобилен път

трасе на въжена линия

технологична просека

проектиран автомобилен път

със съде

посока за връзка с пътна мрежа

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 Гола за акауна с 100% на 3-тата година интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност
2. Площ на подотдела 0,12 ха Размер на сечището 0,12 ха
3. Състав по план/програма ак 10, действителен ак 10
5. Запас на 1 ха: с клони 45 куб.м/ха, без клони 45 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 11 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 10 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак | | | | дърв. вид категория | ак | | | | | | |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--|--------------|
| едра | - | | | | дребна | 1 | | | | | | |
| средна | 1 | | | | дърва | 8 | | | | | | вър- шина |

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

9. Средно извозно разстояние 40;

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

Задължителна зона за местобитане

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, кастренето на отсечените стъбла ще се извърши в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с хеликоптерска теглична сила или механизирано секущи изчади на гороварени 16 см
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) секущи изчади на гороварени
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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчинам
6. Просеки за въжени линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 18р. 10,05 ха.

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата Да се изпълнят мерки за опазване на корен дървета, подраста, младняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището Разхвърляне на отпадъците по узлове

11. Други указания: Да се изпълнят мерки за опазване на корен дървета, подраста, младняка и почвата

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Иван Генев

/име, фамилия,/ подпись: Генев

дата: 29.06.12 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 12227110.12.12.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Иван Генев

/име, фамилия,/ подпись: Генев

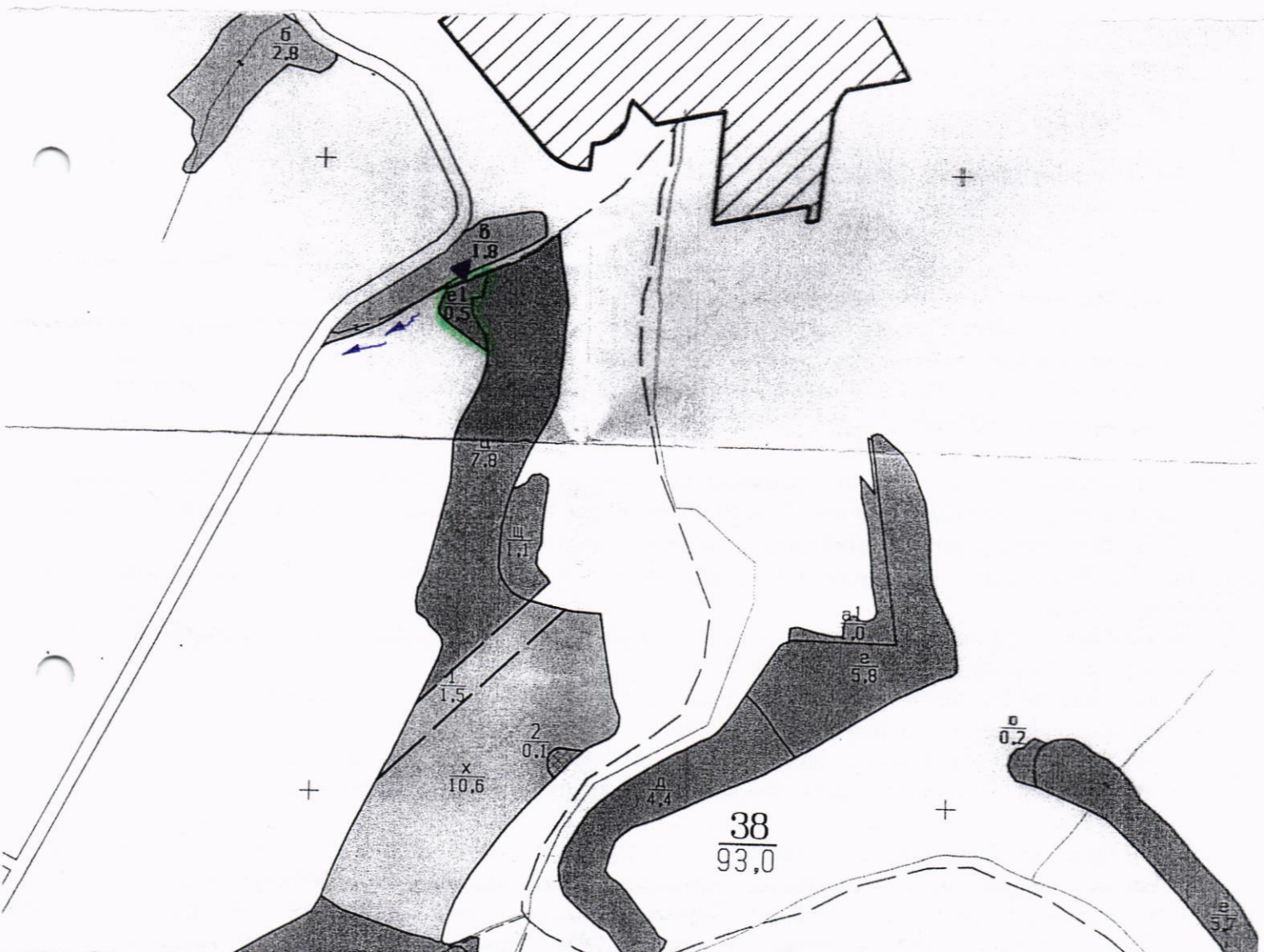
дата: 29.06.12 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8587/15.12.2012.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 38 подотдел e.1
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община Годечинско ; Землище с. Малък Прасловец ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 021007 /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

Семинг

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

===== проектиран автомобилен път

надолу ю върху също място

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 пола ... за околудърътър ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 0,5 ... ха Резултат на сечището 0,5 ... ха
3. Състав по план/програма ок. 10 ..... , действителен ок. 10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони 36 ..... куб.м/ха , без клони 36 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 14 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 14 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>ок</u> |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>ок</u> |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|-----------|--|--|--|--------------|
| едра                   | <u>1</u>  |  |  |  | дребна                 | <u>-</u>  |  |  |  |              |
| средна                 | <u>2</u>  |  |  |  | дърва                  | <u>11</u> |  |  |  |              |

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

9. Средно извозно разстояние .....

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.)

## 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, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с моторни теглички.
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) маси.
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) 1. бр.: 10,05 ха.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата да се извадят от горските територии.
10. Начини за почистване на сечището разделяне на извадените по цялото сечище.
11. Други указания: да се води ръко със да не се оставят неподходящи.
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: Найджел Сабри

/име, фамилия,/ подпись: Найджел

дата: 29.06.2017 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 12.06.109.21.2015 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

инж. Георги Тодоров

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 30.06.17 г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

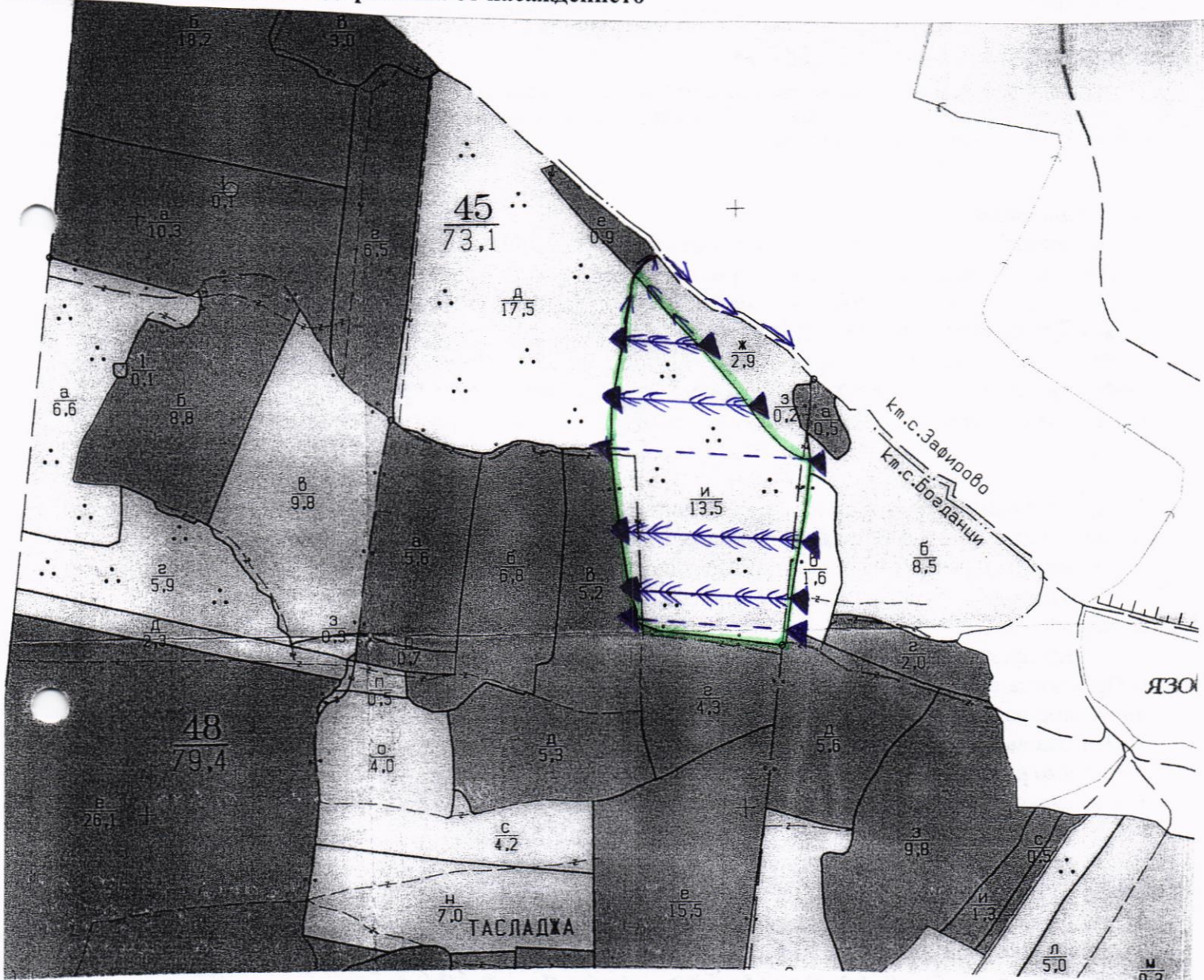
За добив на дървесина от отдел ..... 45 ..... подотдел ..... u .....

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

Община Тараклия; Землище с. Богданци;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №... 000 402 ..... /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

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

→ Пасока за бръзка с пътна мрежа

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 Прореждане / интензивност 20 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 13,5 ха Размер на сечището 13,5 ха
3. Състав по план/програма СРЛП 8 298 2, действителен СРЛП 8 298 2
5. Запас на 1 ха: с клони 319 куб.м/ха, без клони 274 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 1 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 873 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <u>СРЛП</u> | <u>298</u> | | | дърв. вид категория | <u>СРЛП</u> | <u>298</u> | | | | | <u>298</u> |
|------------------------|-------------|------------|--|--|------------------------|-------------|------------|--|--|--|--|------------------------|
| едра | <u>116</u> | <u>43</u> | | | дребна | <u>11</u> | <u>4</u> | | | | | |
| средна | <u>128</u> | <u>45</u> | | | дърва | <u>436</u> | <u>87</u> | | | | | вър- шина <u>15</u> |

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

9. Средно извозно разстояние 100 м.;

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

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) сег с моторен трион кастренето да се извърши в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с колесни трактори на чели стъбла с влажене по терена.
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии:бр.
допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1281, с площ 0,1 ха.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата За опазване на оставащите дървета да се използват обивки
10. Начини за почистване на сечището Разхъбвяне на оставащите дървета
11. Други указания: да са водни места сег и да не се обрза кората на оставащите на корен дървета.
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: инж. Филип Георгиев

/име, фамилия,/ подпись:
дата: 29.06.17 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 8587/15.12.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Одобрил: инж. Филип Георгиев

име, фамилия,/ подпись:
дата: 23.06.17 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 8587/15.12.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

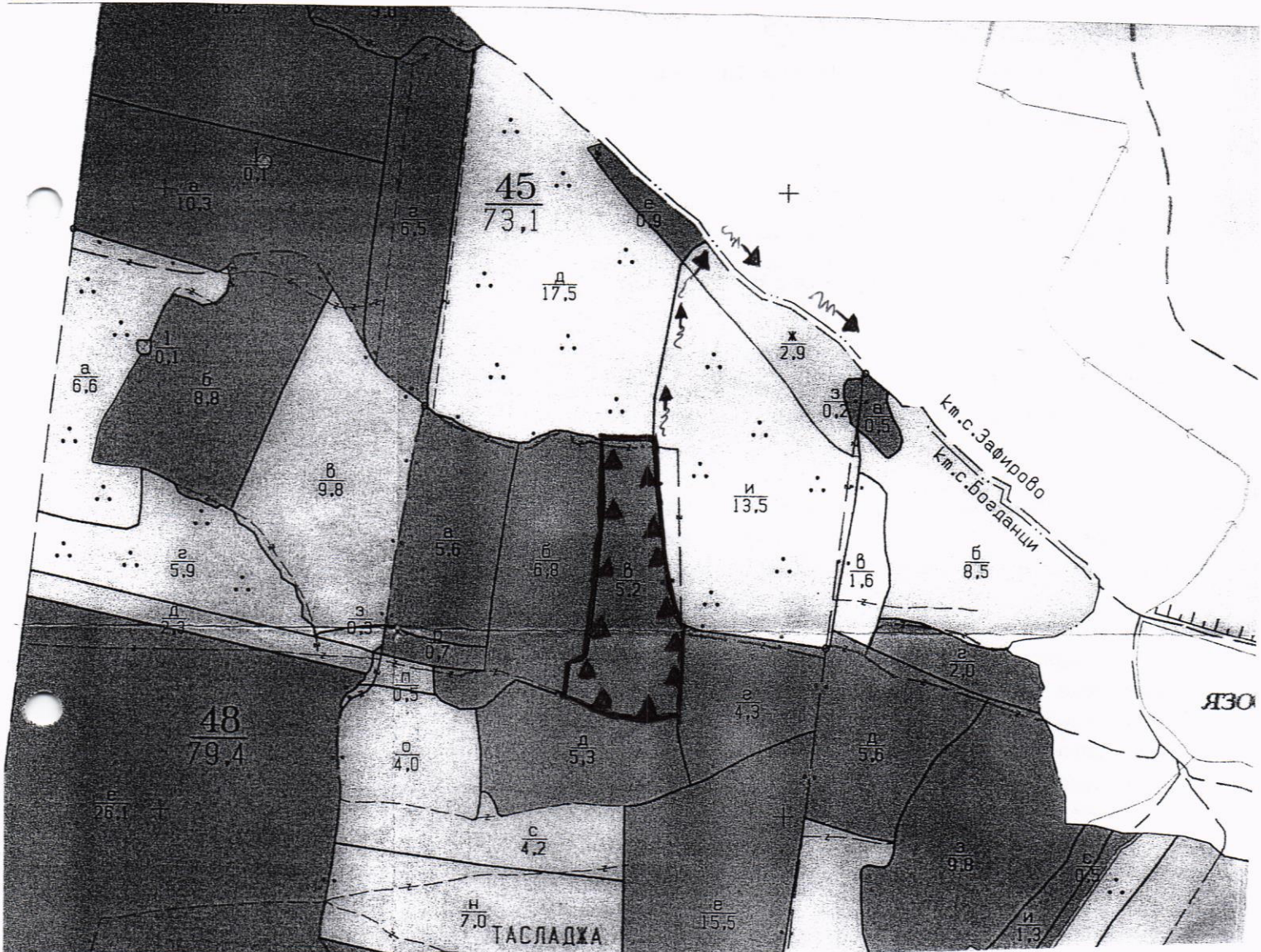
За добив на дървесина от отдел..... 47 подотдел..... 6

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

Община Глабичка ; Землище боровакчи ;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №... 000 400 /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

||||| проектирани коларски вр. извозни пътища

— существуващи извозни пътища

— существуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

→ Пътова за съборбаже с  
автомобилен път

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

D СЕЧИЩЕ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, существуващите 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 ..... 201а ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 52 ..... ха Размер на сечището ..... 52 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... ак 10 ..... , действителен ..... ак 10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 115 ..... куб.м/ха , без клони ..... 110 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 1 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 591 ..... лежаща маса, куб.м.

| <del>дрв. вид</del><br>категория | <u>ак</u>  |  |  |  | <del>дрв. вид</del><br>категория | <u>ак</u>  |  |  |  |
|----------------------------------|------------|--|--|--|----------------------------------|------------|--|--|--|
| едра                             | <u>1</u>   |  |  |  | дребна                           | <u>44</u>  |  |  |  |
| средна                           | <u>151</u> |  |  |  | дърва                            | <u>395</u> |  |  |  |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 15 .....

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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

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 ..... в сечището .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... железопътна ..... сълза или ръчно ..... на сортименти .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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) ..... 13 ..... 0,1 ..... ха .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището ..... ръж бурляче ка ..... борчниката .....

11. Други указания: ..... из сечището .....

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: .....  
 ИКХС. Филип Годоров  
 /име, фамилия, подпись: .....  
 дата: 29.06.17.  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 8587 / 15.12.2021.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: .....  
 ИКХС. Филип Годоров  
 /име, фамилия, подпись: .....  
 дата: 29.06.17.  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 8587 / 15.12.2021.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

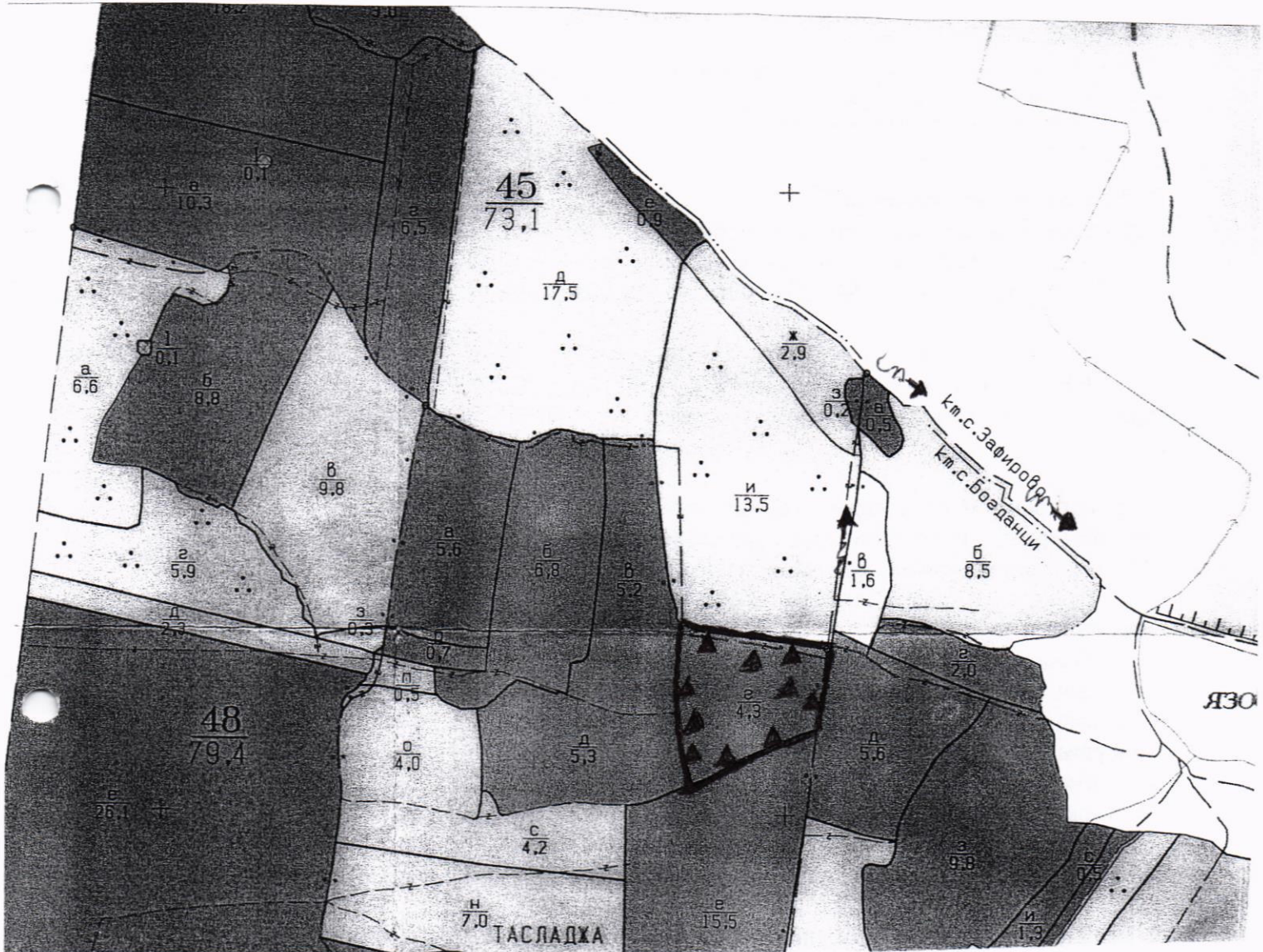
За добив на дървесина от отдел ..... 47 ..... подотдел ..... 2 .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... Глабичка ..... попълва се само за държавни гори/

Община ..... Глабичка ..... Землище ..... Бърганчи ..... ;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... 000 402 ..... , 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

—> посока за обръзбаке
 с автомобилен път

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

○ Сервище

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 2010 / интензивност 100%
 Втори вид сеч - / интензивност %
 2. Площ на подотдела 4,3 ха Размер на сечището 4,3 ха
 3. Състав по план/програма....., действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони 77 куб.м/ха , без клони 72 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 359 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак | | | | дърв. вид категория | ак | | | | |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|--------------|
| едра | - | | | | дребна | <u>42</u> | | | | |
| средна | <u>81</u> | | | | дърва | <u>236</u> | | | | вър- шина |

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

9. Средно извозно разстояние 20 ;

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

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, Кастреке в сечище

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с железопътна
сълза на къси секции изчло натоварени на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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) 10 бр * 0,1 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

10. Начини за почистване на сечището разверляке ка отпадъци из
 11. Други указания: деличите

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 - /

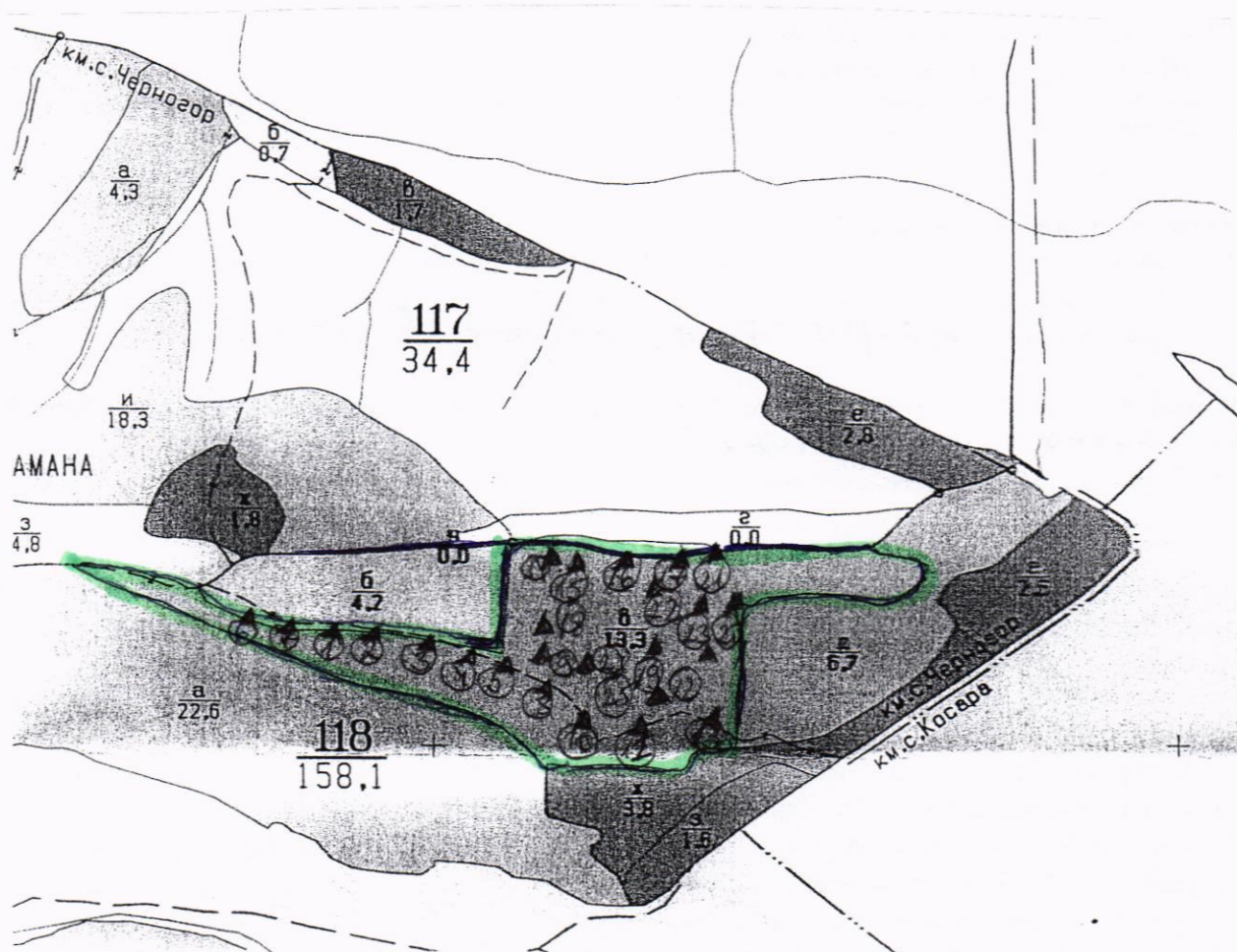
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: *Филип Борисов*
 /име, фамилия,/ подпись:
 дата: 28.06.17.,
 № и дата на удостоверилието за упражняване на
 лесовъдска практика: 8587/15.12.2017г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
 Одобрил: *Филип Борисов*
 /име, фамилия,/ подпись:
 дата: 28.06.17.,
 № и дата на удостоверилието за упражняване на
 лесовъдска практика: 8587/15.12.2017г.

ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 118 подотдел б
 На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
 Община Главиница; Землище Черногор;
 имот с (кадастровен идентификатор/КБС) № 119 002 /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
- [N] котел

- [→→→] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [XXXXX] трасе на въжена линия
- [+=+=+=] проектиран автомобилен път
- [O] граниче

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 постепенно - котловинка / интензивност 30 %
 Втори вид сеч изсичане ка подлеса / интензивност 100 %
2. Площ на подотдела 13,3 ха Размер на сечището 13,3 ха
3. Състав по план/програма коб 5 кр 4 кг 80 1, действителен коб 5 кр 4 кг 80 1
5. Запас на 1 ха: с клони 135 куб.м/ха, без клони 135 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 258 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | коб | кр | кгбр | плкс | дърв. вид категория | коб | кр | кгбр | плкс | плкс |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| едра | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>-</u> | <u>-</u> | дребна | <u>5</u> | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> | вър- шина |
| средна | <u>1</u> | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> | дърва | <u>140</u> | <u>75</u> | <u>20</u> | <u>13</u> | <u>2</u> |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) мхсг, кл. едукатско кр, кгбр h = 20 см

9. Средно извозно разстояние 15 м;

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

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, кастреке б сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с искуствическа сила или ръчко на сортименти на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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) 25 800 - 0,1 дка
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата да се използва по естествените горски пътища
10. Начини за почистване на сечището ка кръгли кърчета към въздушно ракче
11. Други указания:

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Иванов Евдокия

/име, фамилия,/ подпись: ИВАН

дата: 29.06.17 г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 12227 / 10.12.15 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

ИККС. Филип Тодоров

/име, фамилия,/ подпись: Филип

дата: 29.06.17 г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 8587 / 15.12.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 11.8 подотдел M

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

Община Главинци; Землище с. Черногор

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 000.511, /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [Symbol: three vertical lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: green rectangle] склад

- [Symbol: blue arrow] посока до връзка с мрежа
- [Symbol: double-headed arrow] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: cross-hatch] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus sign] проектиран автомобилен път
- [Symbol: circle with dot] хотел

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 ...постепенно - чотловично..... / интензивност 30...%
Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела ...3,9.... ха Размер на сечището....3,9..... ха
3. Състав по план/програма ...чур10, члн, 2бр....., действителен ...чур10, члн, 2бр.....
5. Запас на 1 ха: с клони....180.....куб.м/ха , без клони ...170.....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена3.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина103..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | чур | | | | дърв. вид категория | чур | | | | | | вър- шина |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--------------|
| едра | 14 | | | | дребна | - | | | | | | |
| средна | 2 | | | | дърва | 84 | | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ...около 50% от насаждението е покрито с неравномерно разпределен естествен състав подраст предимно от чур със hcp = 30 см.....
9. Средно извозно разстояние
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

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, кастренето на отсечените стъбла чур се извършва на сечището.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ...механизирани машини...тивалнико...тегилетко...съма..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)...до се извозват раздробени секции, до се погълнат от трактори със съборваче...оставащите корени дървета.....
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 тяхм (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., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ...2 др. 1,05 ха.....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата ...по време на сечта до се опазват от трактори със съборваче оставащите корени дървета.....
10. Начини за почистване на сечището ...вършилката там щади неподходящи естествено възстановени дървета.....
11. Други указания: ...да се водят книжа със, до се отчитат само маркираните дървета, да не се оставят несечени маркирани дървета.....
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Михаил Атанасов..... /име, фамилия,/ подпись: МАдата: 10.06.17 г.,№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 1227/10.12.15 г.

Одобрил:

..... /име, фамилия,/ подпись: Иван Тодоровдата: 20.06.17 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 1+8 подотдел С

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

Община Гловинци; Землище Черногоримот с (кадастровен идентификатор/КВС) №. 000 514, /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

.Селение

посока за връзка с шосе мрежа

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

.Чотел...

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 постепенна - чотобълна / интензивност 30%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 5,1 ха Размер на сечишето 5,1 ха
3. Състав по план/програма чур 10, 2бр. , действителен чур 10, 2бр.
5. Запас на 1 ха: с клони 158 куб.м/ха , без клони 147 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 7 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 129 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | чур | 2бр | | | дърв. вид категория | чур | 2бр | | | | | | | вър- шина |
|------------------------|-----------|-----|--|--|------------------------|------------|----------|--|--|--|--|--|--|--------------|
| едра | <u>10</u> | - | | | дребна | - | - | | | | | | | |
| средна | <u>1</u> | - | | | дърва | <u>109</u> | <u>9</u> | | | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) около 50% от чупът е покрит с хербивни мерки. Разпределение естествен подраст предимно от чур:

9. Средно извъзно разстояние

10. 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

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 отсеченияте стъбла се извършва в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с микроинженер.

термично сълънчево механично разпределение на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) чипс секции нагънати нагънати нагънати.

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 тяхм (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) 5,09 / 1,0, 0,05 бр.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата да се извърши от хоризонтални действията по корен дървета.

10. Начини за почистване на сечището на хукчили там чупът и да се извадят всички отпадъци.

11. Други указания: да се води ръка сег, да се отсичат сърма корични да се извадят, да не се оставят неизсечени дървета на рентген да се.

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: *Петър Сабри*

/име, фамилия,/ подпись: *Петър*

дата: *29.06.2017 г.*,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *2166/104.11.2015 г.*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:
член. Филип Годоров

/име, фамилия,/ подпись: *Филип Годоров*

дата: *29.06.17 г.*,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *2166/15.12.2012 г.*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел *118* подотдел *X*

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

Община *Глачиница*; Землище *с. Черногор*;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №. *000 511*, /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

склад

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

заложени котли

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 постепенно - котловина / интензивност 30%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 6,9 ха Размер на сечището 6,9 ха
3. Състав по план/програма дър. 10 , действителен дър. 10
5. Запас на 1 ха: с клони 154 куб.м/ха , без клони 196 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 7 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 189 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | дърв. едра | дърв. вид категория | дребна | - | | | | | | вър- шина |
|------------------------|---------------|------------------------|--------|------------|--|--|--|--|--|--------------|
| | <u>10</u> | | | | | | | | | |
| средна | <u>1</u> | | дърва | <u>178</u> | | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Над 50% от площта на подотдела е покрита рабкоременно разпределен естествен и временен подраст от дър. ств бр. 30 и 13 м.

9. Средно извозно разстояние 13 м.;

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

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, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Механизирано или пневматическа тегилитна сила.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
Да се извадят разкроени секции, за да се извадят от каранаване оставащи на корен дървета.

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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчинам

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

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, подраста, младинка и почвата по време на сечта да се извадят от каранаване оставащите дър.

10. Начини за почистване на сечището вертикална на къстинки так че да не се извадят със здрави части.

11. Други указания: да се извадят всички сърнисти, да се отнесат само маркирани дървета. да не се оставят маркирани дървета.
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 позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: мчм. Евдокия Аменар.....
/име, фамилия,/ подпись: ЕА.....дата: 29.06.17 г.,№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 10227 / 10.12.16.Одобрил:
БНКС - Тодор Тодоров Г.Тодоров..........
/име, фамилия,/ подпись:
дата: 29.06.17 г.,№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 8587 / 15.12.2012.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 118 подотдел Ю

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

Община Габрово; Землище с. Черногор; ;имот с (кадастранен идентификатор/КВС) №... 090514, /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
- лесни участъци

- посока до връзка с шахта третио
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възможна линия
- проектиран автомобилен път
- център

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пастеленка - чотка / интензивност 30 %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 0,6 ... ха Размер на сечището 0,16 ... ха
3. Състав по план/програма ур 10 , действителен ур 8, 25р 2
5. Запас на 1 ха: с клони 167 куб.м/ха , без клони 150 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 7 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 3,6 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | чур | гоб | | | дърв. вид категория | чур | гоб | | | | |
|------------------------|-----|-----|--|--|------------------------|-----|-----|--|--|--|--------------|
| едра | 1 | - | | | дребна | - | - | | | | |
| средна | - | - | | | дърва | 16 | 19 | | | | вър- шина |

III. Технологични указания

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

2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, кастренето и от сечището се извършва в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с държавни теглички със съответни механизми на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче по терена, изцяло натоварени) на влакчи със съответни механизми.

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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 бр./0.05 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата да са пази от увреждане основната и корен здравост

10. Начини за почистване на сечището да се използват так чадър и ето да бъдат използвани

11. Други указания: да се водят искажени сърчи, които се отстребват само мърквачи
да се съхраняват, да не се оставят мърквачи за сърчи и да се използват
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 технологията на план: / попълва се след издаването на първото разрешение за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено първото разрешение №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: м.н.с. Емануел Антонов

/име, фамилия,/ подпись: *ЕА*

дата: 29.06.14 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 1227/10.12.15 г.

Одобрил:

и.н.с. Георгиев

/име, фамилия,/ подпись: *Г. Георгиев*

дата: 30.06.17 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 8987/15.12.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

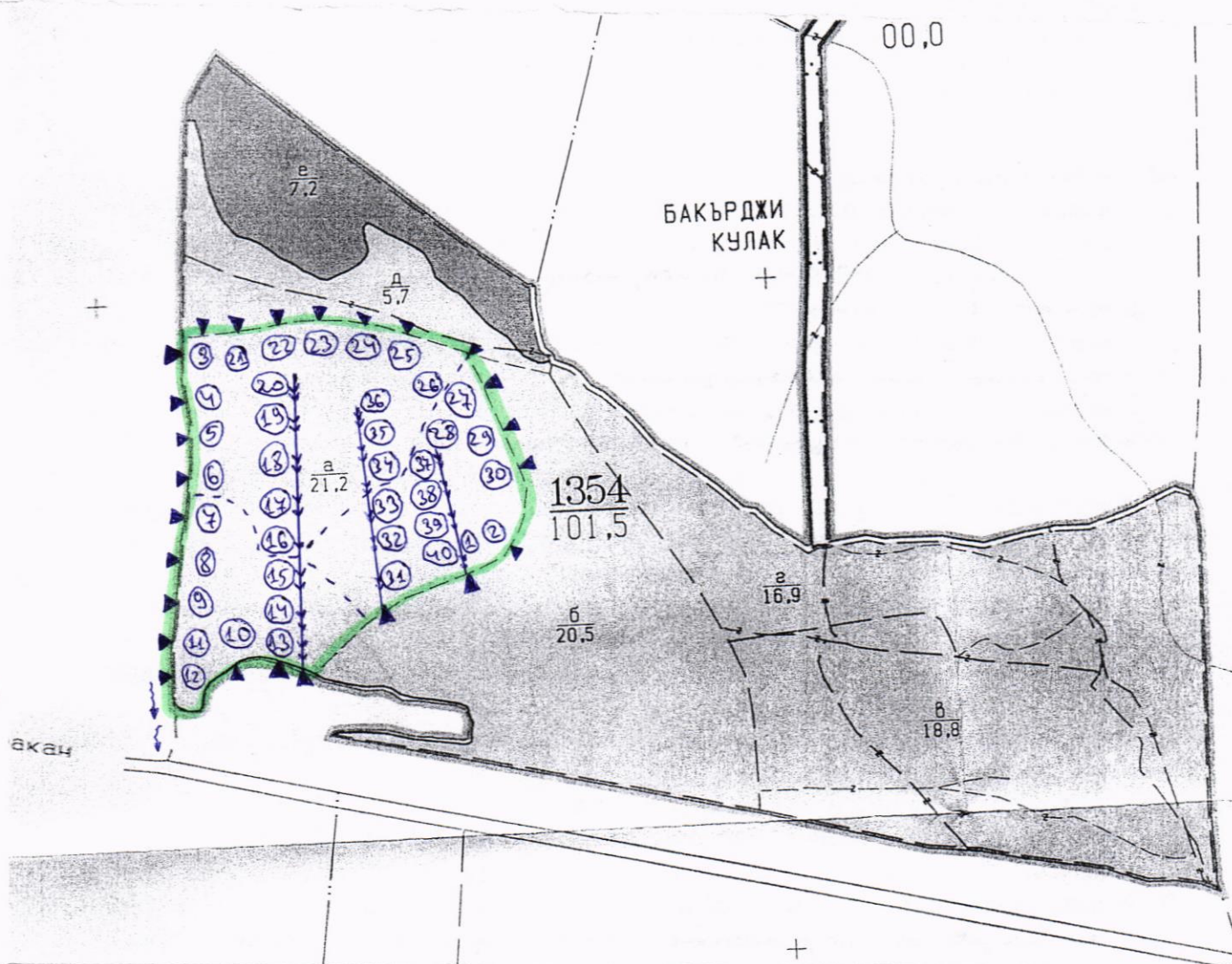
За добив на дървесина от отдел 1354 подотдел а

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

Община Гловинци; Землище гр. Гловинци;

имот с (кадастранен идентификатор/КБС) № 1354, /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

- пътова за връзка съсътък временно
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възможна линия
- =+=+=+= проектиран автомобилен път
- ① хотел

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепенно - храстовинка / интензивност 30.0 %
- Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 21,2 ха Размер на сечището 21,2 ха
3. Състав по план/програма лодър, чорч, блг 2 , действителен лодър, чорч, блг 2
5. Запас на 1 ха: с клони 104 куб.м/ха , без клони 98 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 1 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 596 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | лодър | чорч | блг | | дърв. вид категория | лодър | чорч | блг | | | |
|------------------------|-------|------|-----|--|------------------------|-------|------|-----|--|--|--------------|
| едра | 16 | 11 | 4 | | дребна | - | - | - | | | |
| средна | 8 | 7 | 3 | | дърва | 240 | 239 | 38 | | | вър- шина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Около 50% от място на съставът е покрито с храстовина. Разпределение естествен семенен подраст предимно от леща, горица и чорч.
9. Средно извозно разстояние
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършива с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършива: в сечище, на временен склад) моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършива в сечище.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с моторни телета.
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) на телета.
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 тяхм (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 тях м., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 25 бр. 10,05 ха
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата да се нападат от корените оставящи на корен дървето.
10. Начини за почистване на сечището на чупачи там където хдма да запържи еднократно.
11. Други указания: да се водят чисто сег, да се отстранят маркери от дървета, да не се оставят често сег, да се отстранят маркери от дървета. Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: мчм. Е. Георгиев

/име, фамилия,/ подпись: Е. Г.

дата: 29.06.17 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 12227 / 10.12.2017

Одобрил:

ИКС. Филип Гошев

име, фамилия,/ подпись: Ф. Г.

дата: 29.06.17 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 8587 / 15.12.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

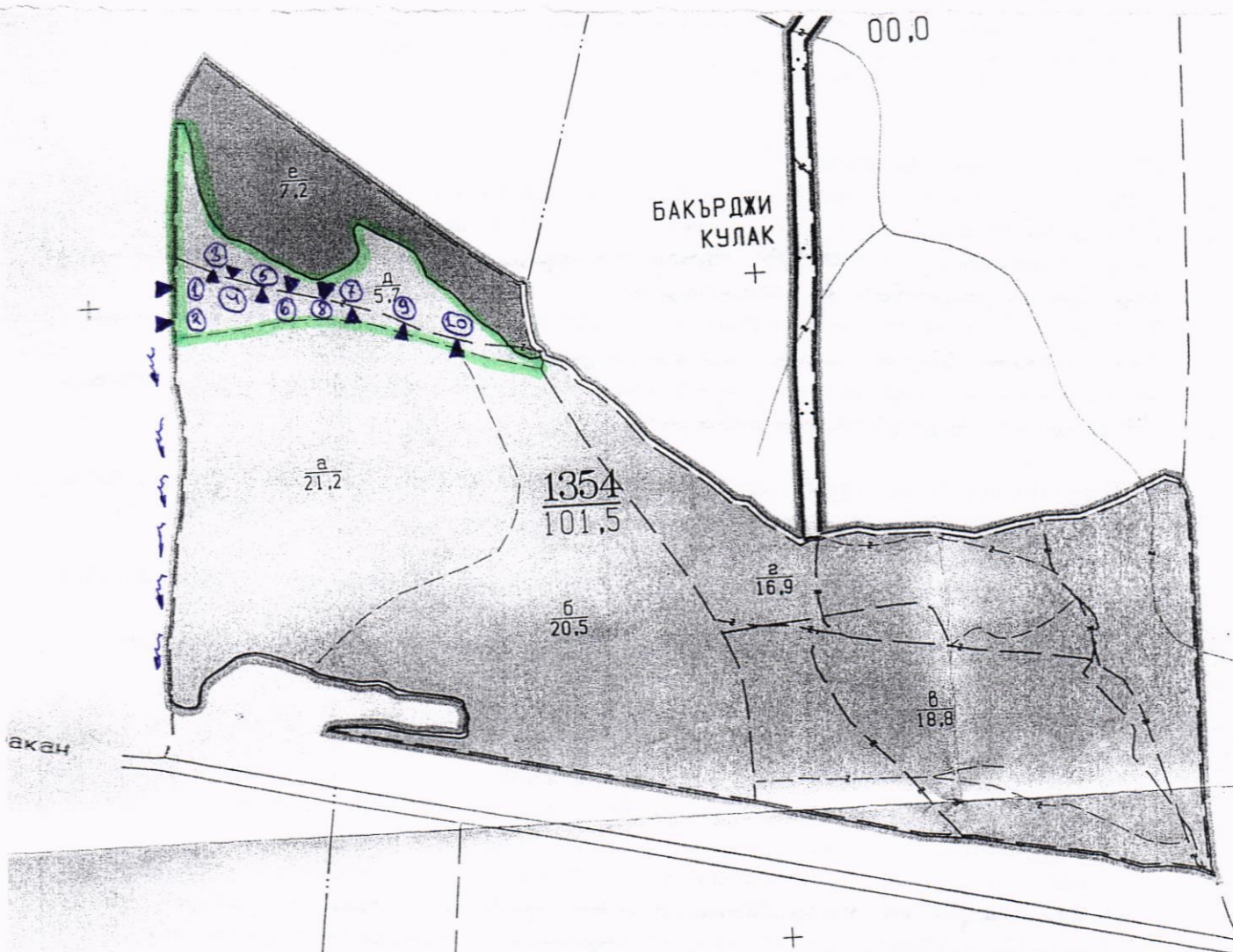
За добив на дървесина от отдел 1354 подотдел 8

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

Община Гловечник; Землище гр. Гловечник;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №. 15031 34.211 /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
- ██████ хотен

- посока до връзка със също място
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- ① хотен

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 секта постепенно - чотъвично / интензивност 30 %
 Втори вид сеч многократна подсека / интензивност %
 2. Площ на подотдела 5,7 ...ха Размер на сечището 5,7 ... ха
 3. Състав по план/програма лдбч, нурч, фг2, действителен лдбч, нурч, фг2, збр...
 5. Запас на 1 ха: с клони 55 куб.м/ха, без клони 50 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 1 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 98 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | лод | чор | блг | зоф | | дърв. вид категория | лод | чор | блг | зоф | | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--|------------------------|-----|-----|-----|-----|--|--------------|
| едра | 3 | 1 | - | - | | дребна | - | - | - | - | | |
| средна | 1 | 1 | - | - | | дърва | 39 | 32 | 12 | 9 | | вър- шина |

III. Технологични указания

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

2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Моторен, ръчен, кастренето на отсечените стъбла
и не се извършва в сечишето

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Нивотранска
тегличка със на ма кастрирана
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче по терена, изцяло натоварени) час
сечишето извършва натоварван

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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за възможни линии:бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължина м., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 10 бр. 10,06 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
да се пазят от изгаряне остават на корен дървест

10. Начини за почистване на сечището изгаряне търпение и извършване

11. Други указания: да се вземат мерки срещу съхранение на дървест
да се извадят, да не се оставят на гори
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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: