

Изл. Заличено на
осигуряване
21. 09 от 3310

име,
дата:
№ и
лесо

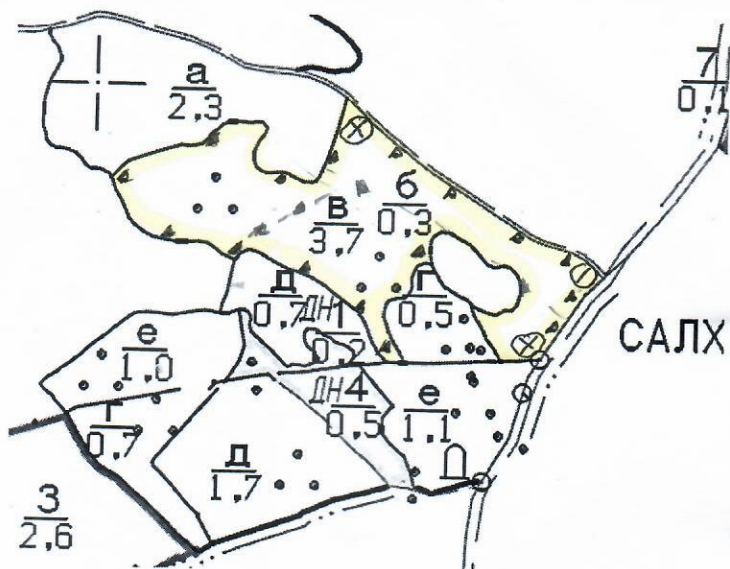
Заличено на
исто време
21. 09 от 3310

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Одобрил:
име, фамилия,/ подпись:
дата:г.,
№ и дата на удостовериението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел подотдел
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община /попълва се само за недържавни гори/; Землище ;
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- 10000

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 пост - когловицна / интензивност 30 %
 Втори вид сеч / интензивност
2. Площ на подотдела 3,7 ха Размер на сечището 3,7 ха
 3. Състав по план/програма 56:съл2,др1,др1, действителен 56:съл2,др1,др1
 5. Запас на 1 ха: с клони 319 куб.м/ха, без клони 262 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 52 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	25				дърв. вид категория	25				отпад - 6
едра	-				дребна	-				вър- шина 12
средна	-				дърва	52				

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

9. Средно извозно разстояние 20-50м;

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.)
ВКС-11 33 ВБ-00000000 - зона медобойника
33 ВБ-00000000 - зона пчели

III. Технологични указания

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с живобианска бума или специализирана горска техника

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) автоматично

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.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Да не се нарязват оставащите на корен ръбъре

10. Начини за почистване на сечището Почистване на сечището

11. Други указания: Почистване на сечището изхвърляне на битови отпадъци
изхвърляне на битови отпадъци

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:

Изг... зам.гено ке
... вестките
/име, ... 21.09 от 3311
дата ...
№ и д ... зам.гено ке
лесовъд ... вестките
21.09 от 3311

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

дата: Г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:**ХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

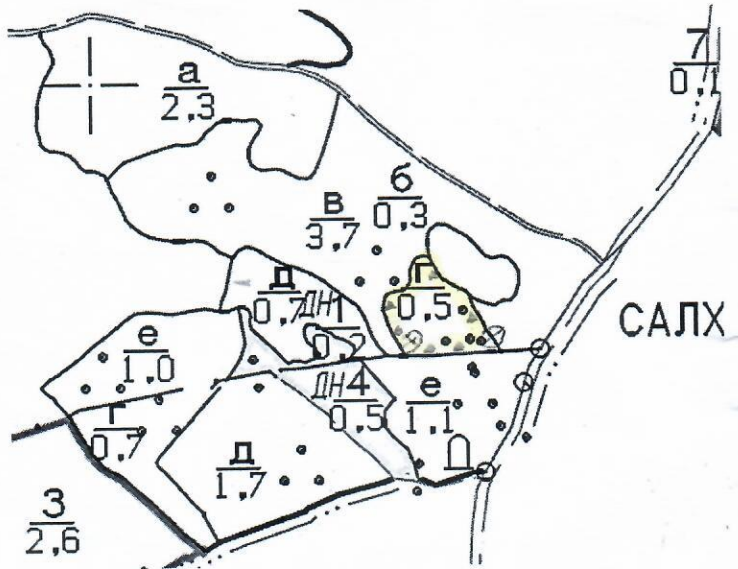
47 подотдел 1

За добив на дървесина от отдел подотдел

На ТП ДГС/ДЛС „Пробадис“ /попълва се само за държавни гори/

Община „Узедом“; Землище „Недържавни“;

имот с (кадастранен идентификатор/КВС) №....., /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

100m

750

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 Бурене/държане / интензивност 20 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотделка 0.5 ха Размер на сечището 0.5 ха
3. Състав по план/програма 25/10 , действителен 25/10
5. Запас на 1 ха: с клони 340 куб.м/ха , без клони 280 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 12 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 24 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>25</u>				дърв. вид категория	<u>25</u>					отпад -
едра	-				дребна	-					вър- шина
средна	-				дърва	<u>24</u>					<u>6</u>

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

9. Средно извозно разстояние 20-50 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.)

ВКС-1.1 33 05-000104 - зона шебодобране

33 BG-0002038 - зона Натура

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, а кастренето ще се извърши в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с държавна техника или специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) дълги или къси секции
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

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

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

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

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Да не се параняват оставащите на корен обръбка

10. Начини за почистване на сечището Ръчно разхърлежане на брезината

11. Други указания: Стъблите ще се обвират на определените за уча места и да се изхвърлят от регламентирани места

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:

Заличен за
остатъчни
21. 59 от 3318

Изготвил
/име, ф.
дата: 05.10.2012
№ и д.
лесовъд
лесовъд
21. 59 от 3318

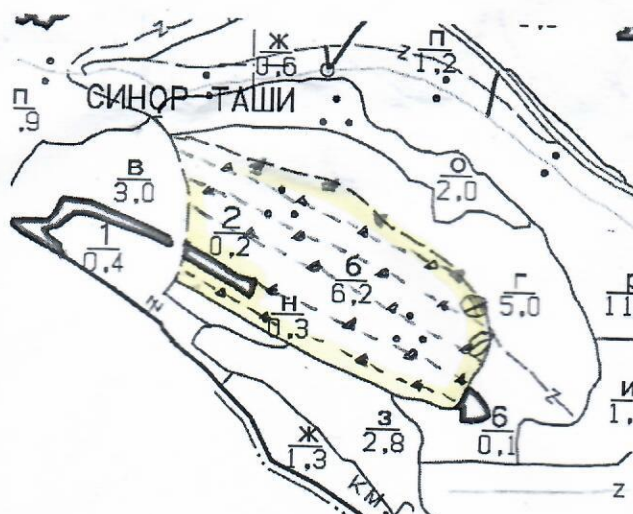
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:
име, фамилия,/ подпись:
дата: Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 84 подотдел 5
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община Продаден ; Землище Старосел ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



а:

Легенда:

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

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- T60

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 пост.-котловинна / интензивност 25%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 0,2 ха. Размер на сечището 6,2 ха
3. Състав по план/програма 25% искр. српн!, действителен 25% искр. српн!
5. Запас на 1 ха: с клони 273 куб.м/ха, без клони 223 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 3 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 141 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>25</u>					дърв. вид категория	<u>25</u>					отпад - <u>5</u>
едра	-					дребна	-					вър- шина <u>34</u>
средна	-					дърва	<u>141</u>					

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

9. Средно извозно разстояние 20-50м

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

БХС-11 33 BG-000004 - зона местобобитания

33 BG - 0002038 - зона пътища

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 а кастренето ще се извърши в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с държавна схема
или специализирана горска техника

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) дълги
или къси секции

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Да не се нараняват оставащите на корен обръбка

10. Начини за почистване на сечището Ръчен и електрически раздърбач на корените

11. Други указания: Останалите обръбки се събират на определените за целта места и са се раздърбят на регламентирани размери

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:

Изг. замечено на
..... оенок в селе
име, за. 59 от 331 д
дата
№ и лесо

...
...
...
...
хняване на
1-16

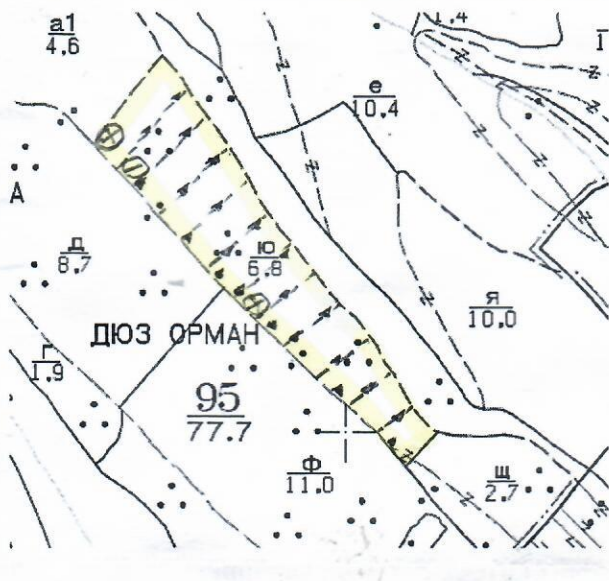
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:
име, фамилия,/ подпись:
дата:г.,
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

ЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел подотдел
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
 временен склад
 трасе на възможна линия
 проектиран автомобилен път



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 / интензивност %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 6.8 ... ха Размер на сечището 6.8 ... ха
3. Състав по план/програма српн 10 , действителен српн 10
5. Запас на 1 ха: с клони 212 куб.м/ха , без клони 187 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 94 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	српн				дърв. вид категория	српн				отпад
едра	-			дребна	8				вър- шина	
средна	33			дърва	53				13	

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

9. Средно извъзно разстояние 20-50m

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.)

БРС - 11 33 BG - 000014 - зона на обработване
33 BG - 0001038 - зона на изход

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, а кастренето чрез извършване в се-
щище
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с хартийска тка
или специализирана горска техника
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени),
или горски сепулси
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски – разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
6. Просеки за въжени линии: бр.
- допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки бр.
- допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

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

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Да не се нараняват оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището /

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, подписи, дата - /

Из *Заличен на
осигурение*
/им *21. 59 от 3318*
дат
№ *Заличен на
исто място*
лес *2-11*
21. 59 от 3318

.....
.....
.....

ожняване на

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

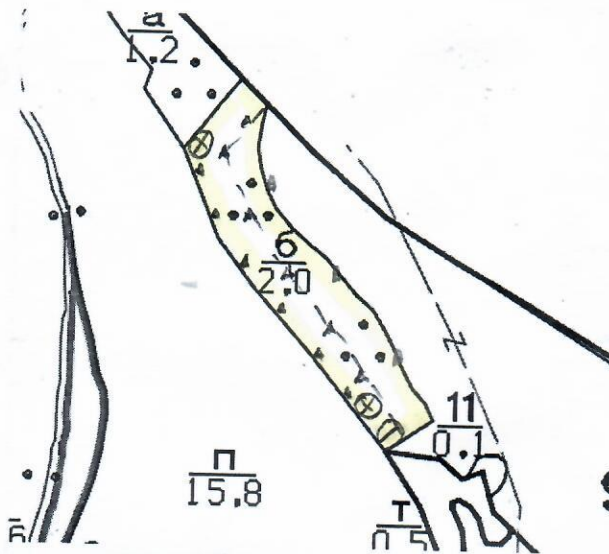
име, фамилия,/ подпись:

дата: Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

За добив на дървесина от отдел подотдел
На ТП ДГС/ДЛС „*Пробаод*“ /попълва се само за държавни гори/
Община *Пробаод* ; Землище *Добринка* ;
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
- 1см

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

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-кобловична* / интензивност *30* %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела *20* ха Размер на сечището *20* ха
3. Състав по план/програма *55/10* , действителен *55/10*
5. Запас на 1 ха: с клони *150* куб.м/ха , без клони *205* куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена *6* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина *55* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>едра</i>	<i>-</i>	<i>дребна</i>	<i>-</i>	отпад -	<i>4</i>
средна	<i>-</i>		<i>дърва</i>	<i>55</i>		<i>11</i>

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *1*

9. Средно извозно разстояние *20-40m*:

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

МКС-11 33 BG-0000104 - зона подобигане

33 BG-0002038 - зона пътища

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 а кастренето ще се извършва в сечището*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *живобанска тяга или специализирана горска техника*

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) *или като секции*

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

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

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

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

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

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Да не се нарязват оставащите на корен обрека

10. Начини за почистване на сечището *работнически разходи за извличане на битовите отпадъци*

11. Други указания: *Битовите отпадъци да се събират на определени места за извличане*

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:

Из Запечетък на
държавните леса
/им. 21. б9 от 3318
дат.
№ и Запечетък на
държавните леса
имот с (кадастрови координати) № 21 б9 от 3318

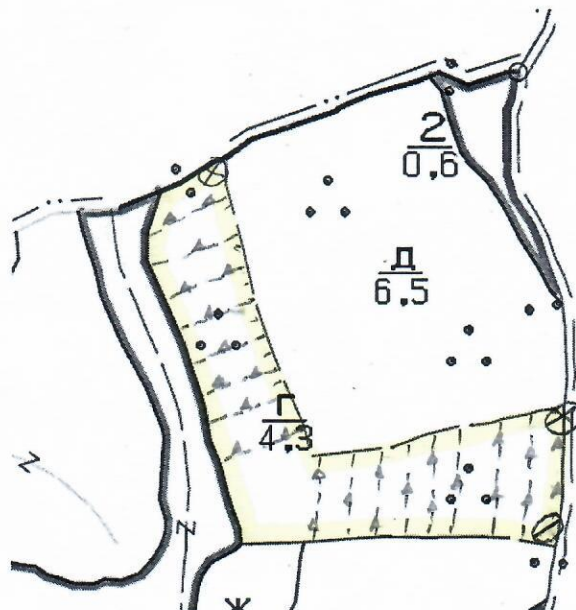
жняване на
2-М

Одобрил:
име, фамилия, / подпись:
дата: Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел подотдел
На ТП ДГС/ДЛС, „Добрич“, /попълва се само за държавни гори/
Община Добрич; Землище Добричка;
имот с (кадастрови координати) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- 760

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 посл.-сватбовска / интензивност 25%
 Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 4,3 ха Размер на сечището 4,3 ха
 3. Състав по план/програма 259; житол, действителен 259; житол
 5. Запас на 1 ха: с клони 356 куб.м/ха, без клони 291 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 187 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>едра</u>	дърв. вид категория	<u>дребна</u>	отпад - <u>3</u>
средна	-	дърва	<u>187</u>	
				вър- шина <u>40</u>

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) др 10; 5; 0.5m; 50%

9. Средно извозно разстояние 20-30m;

10. Други характеристики на насаждението (тковица, 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.)
ДКСИ 33 BG - 000004 - зона сватбовица
33 BG - 0000038 - зона пътища

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 се извършва в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с живопасажна тела или специализирана горска техника 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)

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

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Живи стоящи дървета да се използват за опора / ограничители при складиране на дървесина

10. Начини за почистване на сечището работническо обезвръщане на сечището

11. Други указания: Битовите отпадъци да се събират на временните складове

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:

Из *Залично на
осигуряване
21. 59 от 3318*
/им
дал
№ и
лесс *Залично на
исто време
21. 59 от 3318*

.....
.....

ожняване на
?-11

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

дата: Г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел подотдел
На ТП ДГС/ДЛС *„Пробавци“* /попълва се само за държавни гори/
Община *Пробавци*; Землище *„Добрини“*;
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
- ██████ *10M*

- ████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- *100*

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 пост.-контролна / интензивност 25%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 6,5 ха Размер на сечището 6,5 ха
3. Състав по план/програма 85% срп3 действителен 85% срп3
5. Запас на 1 ха: с клони 291 куб.м/ха, без клони 243 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 147 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>с5</u>				дърв. вид категория	<u>с5</u>				отпад - <u>4</u>
едра	-				дребна	-				вър- шина <u>36</u>
средна	-				дърва	<u>147</u>				

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) срп3; 2-3 години

9. Средно извозно разстояние 20-50м;

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.)
БРС-11 33 06-000104 - зона местобитане
33 06-0002038 - зона пътища

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: сечище, на временен склад) моторен трион и кастренето се съществува в същевременно
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с автомобилна тара или специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени каризи)
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски – разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
6. Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата. Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.
Да не се изгарят оставащите на корен дървета
10. Начини за почистване на сечището Ръчно и едно разтворяване на боровината
11. Други указания: Останалият се съборят на временните за употреба места и се изхвърлят на регулаторни места
- 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:

І зам.геш ке
вентвоте
за б9 от 331д

Д.....
Н зам.геш ке
вентвоте
за б9 от 331д

ражняване на

9.12.11

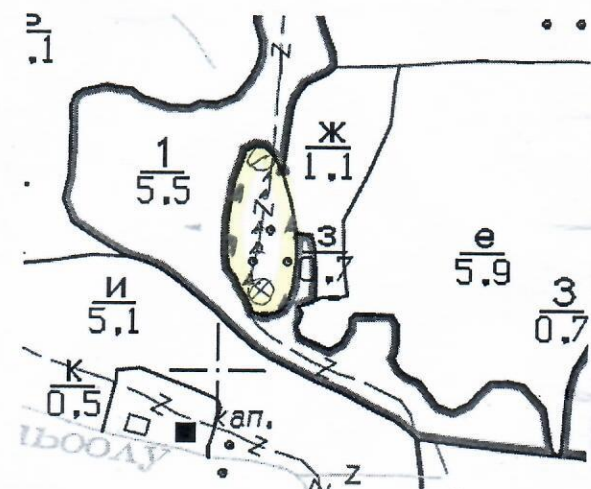
Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

дата: Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...**

За добив на дървесина от отдел подотдел
 На ТП ДГС/ДЛС „*Пробарад*“ /попълва се само за държавни гори/
 Община *Пробарад*; Землище *Добринка*;
 имот с (кадастрен 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
- 1cm

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- 780

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 ср. под. - осемнадесетка / интензивност 25%
 Втори вид сеч / интензивност
2. Площ на подотдела 0.7 ха. Размер на сечището 0.7 ха.
3. Състав по план/програма 2010, действителен 2010
5. Запас на 1 ха: с клони 300 куб.м/ха, без клони 243 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 26 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>85</u>				дърв. вид категория	<u>25</u>				отпад - <u>9</u>
едра	-				дребна	-				
средна	-				дърва	<u>26</u>				вър- шина <u>5</u>

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

9. Средно извозвено разстояние 20-30м;

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.)

МУГ-11.33 BG-0000004 - зона недобитаки

33 BG-0002038 - зона птици

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, а кастренето се извършва в сечището

3. Извозвът от сечището до временните складове ще се осъществява с държавата или специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) или със склади

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 извозвни 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, младиняка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Да не се нарежат оставащите на корен ръбъра

10. Начини за почистване на сечището работещо разборуване на всичката

11. Други указания: Алтарите да се съборят на временните за място места и да събират на регулаторни склади

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:

Из:
Записка за
действие
на леса
от 21.09.2018 г.
дат:
№ и
леса

жняване на
21.09

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....

име, фамилия,/ подпись:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

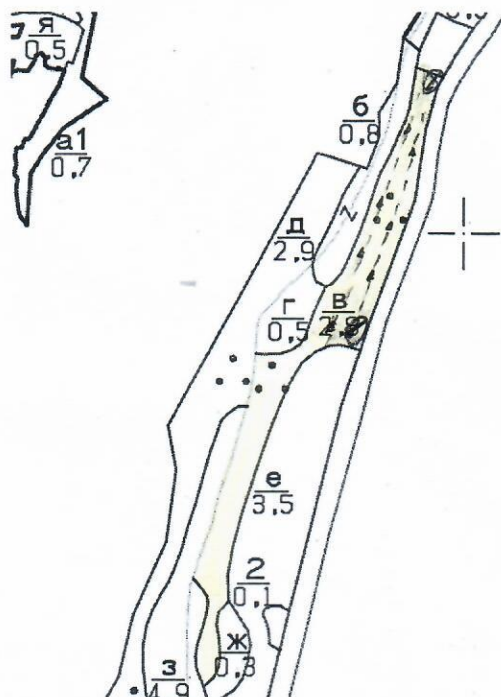
За добив на дървесина от отдел подотдел

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

Община Горбаци; Землище: Дамарево

имот с (кадастровен идентификатор/КБС) №..... /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
- ГСН

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

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 посл.-надлобицна / интензивност 25%
 Втори вид сеч / интензивност
2. Площ на подотдела 2,8 ха Размер на сечището 2,8 ха
 3. Състав по план/програма 85% српн, действителен 85% српн
 5. Запас на 1 ха: с клони 368 куб.м/ха, без клони 300 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 31 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>85</u>				дърв. вид категория	<u>85</u>				отпад - <u>2</u>
едра	-				дребна	-				
средна	-				дърва	<u>31</u>				вър- шина <u>7</u>

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

9. Средно извозно разстояние 20-50м.

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.)

НРС-11 35 BG 000204 - зона мястообитания

33 BG - 0002038 - зона пичи

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, а на временно склад се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с дървесинска бригада
или специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени). облагороден
или късни секции

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

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

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

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

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Да не се използват оставящите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището да се използват ръчни мерки за разчистяване на вършината

11. Други указания: изгаряне да се свеждат на определените зони

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 - /

I замислен не
 венчкаите
 за б9 от 331д
 Дата
 № замислен не
 венчкаите
 за б9 от 331д

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

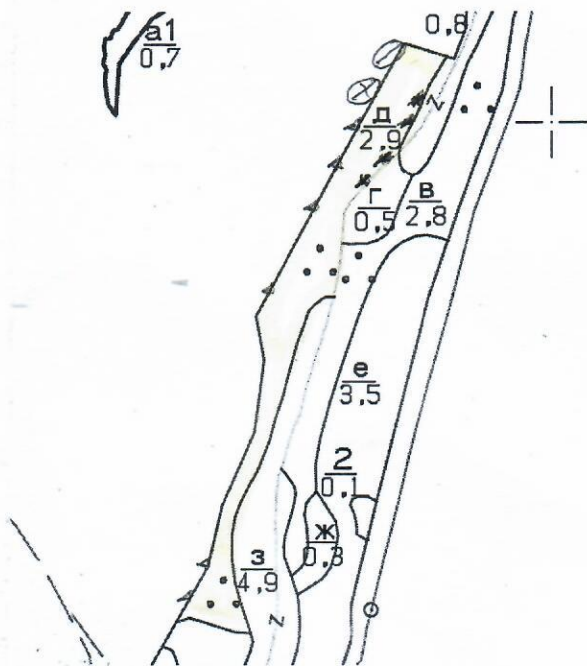
дата:.....г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел подотдел
 На ТП ДГС/ДЛС „Уроваде“ /попълва се само за държавни гори/
 Община Землище ;
 имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- 760

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 пост.-котловинна / интензивност 25% %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 219 ха Размер на сечището 219 ха
3. Състав по план/програма 279: српн, действителен 279: српн
5. Запас на 1 ха: с клони 348 куб.м/ха, без клони 283 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 9 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 48 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>25</u>			дърв. вид категория	<u>25</u>			отпад -	<u>/</u>
едра	-			дребна	-			вър- шина	<u>/</u>
средна	-			дърва	<u>48</u>				

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

9. Средно извозно разстояние 20-50м;

10. Други характеристики на насаждението (тковища, 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.)

БКС-1.1. 33 BG-0000104 - зона местобитание

33 BG-0002038 - зона пътища

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, а кастренето ще се извършва в се-
ченето

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с желобоменска тракторна
или специализирана горска техника
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) автоматични
или кабел съединения

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 възможни линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Да не се използват складирането на корен обръбка

10. Начини за почистване на сечището работещо разбързане на корен обръбка

11. Други указания: допускане да се събират на определените за
членка места и да се извърши на регламентирани места

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:

Изъм
запечетено на
осигуряване
21. 59 от 3318
име
дата
№ и
лесе
запечетено на
14
има
усто Валче
21. 59 от 3318

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 152 подотдел „R“
На ТП ДГС/ДЛС „Пробаод“ /попълва се само за държавни гори/
Община Ухвадиц; Землище Камарево;;
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
-

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

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пост-контролна / интензивност 25%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 0.8 ха Размер на сечището 0.8 ха
 3. Състав по план/програма 65/10, действителен 65/10
 5. Запас на 1 ха: с клони 375 куб.м/ха, без клони 300 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 9 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 24 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>65</u>				дърв. вид категория	<u>65</u>				отпад - <u>4</u>
едра	-				дребна	-				вър- шина <u>6</u>
средна	-				дърва	<u>24</u>				

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

9. Средно извънено разстояние 20-50м,

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.)

БРС-11 33 06-000104 - зона медобобаняв

33 BG-0002038 - зона птица

III. Технологични указания

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с желобничка тръба
или специализирана горска техника
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) плъзгащи събирачи

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, младняка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Да не се използват оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището различно разхабрване на берлината

11. Други указания: Лишавените от сечището дървета да се събират на отведените за уход места и да се изберат на регламентирани места

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:

Из *запечет ие
всичките се
21. 09 от 3318*
/им
дата *21. 09 от 3318*
№ 1 *запечет ие
всичките се
21. 09 от 3318*
лес

.....
.....
.....
.....

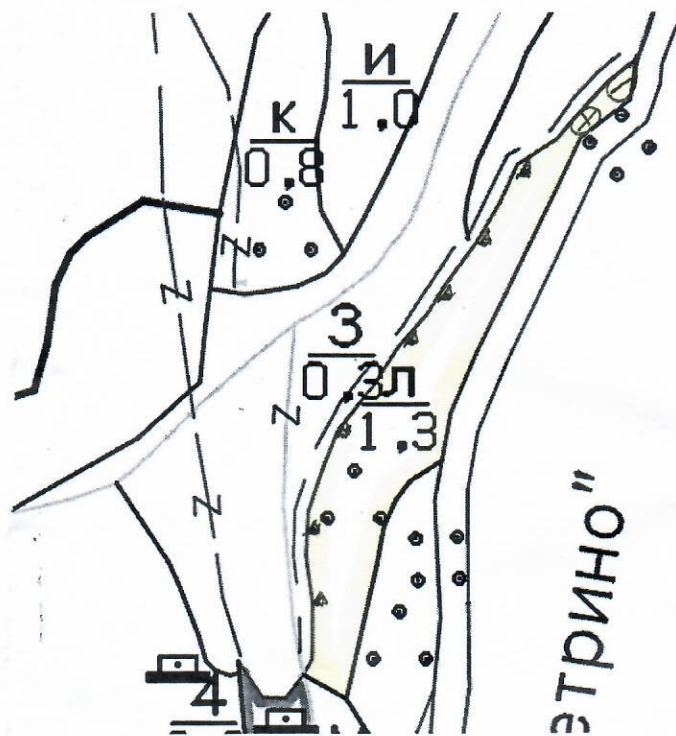
ожняване на
0812

Одобрил:
.....
име, фамилия, / подпись:
дата: Г.,
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел подотдел
На ТП ДГС/ДЛС *Уровади* /попълва се само за държавни гори/
Община *Уровади* ; Землище *Камарево* ;
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- T60

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 пост-котловинна / интензивност 20%%
 Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 1.3 ха Размер на сечишето 1.3 ха
 3. Състав по план/програма 259; српн 1, действителен 259; српн 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 274 куб.м/ха, без клони 231 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 47 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>едра</u>	<u>средна</u>	дърв. вид категория	<u>дребна</u>	<u>дърва</u>	отпад - <u>1</u>
-	-	-	-	-	-	вър- шина <u>12</u>
-	-	-	-	-	-	-

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

9. Средно извозно разстояние 20-50m

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
БРЛ-11 33.В6-0000104 - зона местобиване
33.В6-0002038 - зона птици

III. Технологични указания

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

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с дървесинска тъга или специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) цели стъбла

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

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

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

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

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

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Да не се параняват обхватите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечишето извадвачът да се извади на временната

11. Други указания: извадвачът да се извади на временната
места и да се извади по регламентирана сметка.

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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:

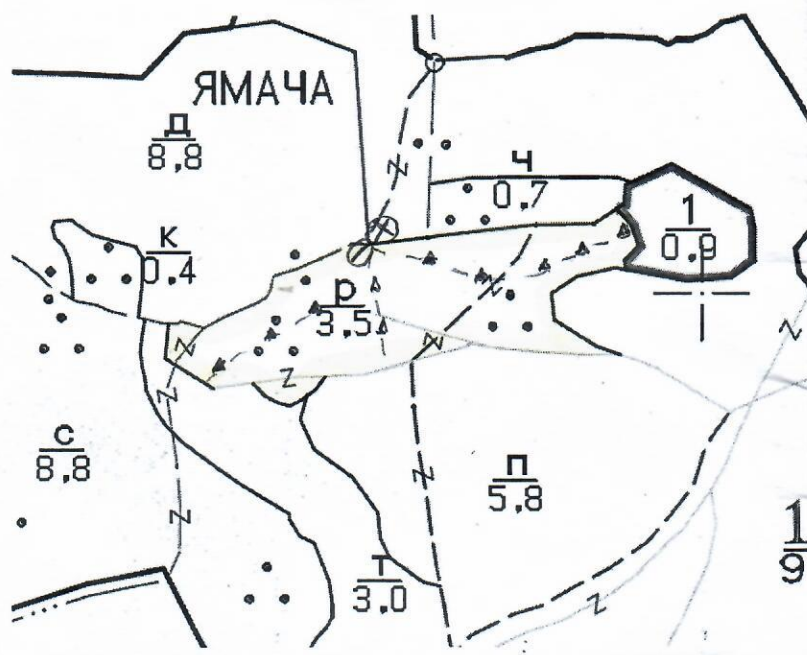
Изг. замъчен на
остигнатие
/име 21. 09 от 3310
дата
№ : замъчен на
лес 15.09.2012
р. 12
21. 09 от 3310

Одобрил:
име, фамилия, / подпись:
дата: Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 11

За добив на дървесина от отдел 152 подотдел Р
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община Гюбаж ; Землище Конадево ;
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
- ...

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

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *пост избивка* / интензивност *30* %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела *3.5* ха Размер на сечището *3.5* ха
3. Състав по план/програма *28,1492* , действителен *28,1492*
5. Запас на 1 ха: с клони *329* куб.м/ха , без клони *269* куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена *14* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина *54* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>25</i>				дърв. вид категория	<i>25</i>				отпад - <i>3</i>
едра	<i>-</i>				дребна	<i>3</i>				вър- шина <i>13</i>
средна	<i>8</i>				дърва	<i>43</i>				

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

9. Средно извозно разстояние *20-50* ;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовицица, 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.)

МКС-11 33 BG - 0000104 - зона местобитания

33 BG - 0002038 - пътища

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, а кастренето ще се извършва в сечището*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *държавна горска техника или специализирана горска техника*

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). *дългите ели къси секции*

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

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

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

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

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Да не се паралелят оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището *различно разбераване на вертикалата*

11. Други указания: *дългите ели*

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:

И замислен ки
всичкоим се
за. б9 от 331д

Д
№
ле замислен ки
всичкоим се
21 б9 от 331д

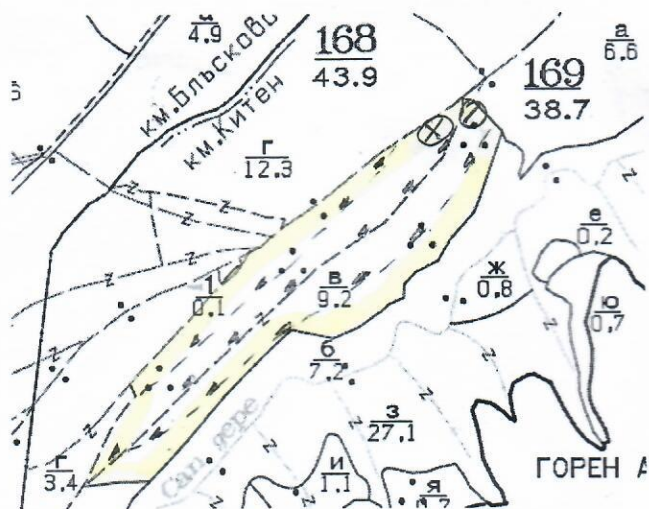
ажняване на
16.12

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел 169 подотдел 6
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община /попълва се само за държавни гори/; Землище /попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадастранен идентификатор/КБС) №.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

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

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 / интензивност 20 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 9.2 ха Размер на сечището 9.2 ха
3. Състав по план/програма 286; 3001, действителен 206; 303; 501
5. Запас на 1 ха: с клони 246 куб.м/ха, без клони 202 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 18 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 85 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	85	-	-	-	дърв. вид категория	85	-	-	-	отпад - 5
едра	-				дребна	-				вър-шина 20
средна	-				дърва	85				

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 10, 3; 0,2н; 30%

9. Средно извозно разстояние 10-50м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.)

БКС-11 33 BG-000304 - зона на мястообитаване

33 BG-0003038 - зона на птици

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) ~~насторен трион, а настореното дълце се извършва в сечище~~

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ~~дълбочинска тракторна механизирана горска техника~~
~~или общ със сечище~~

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)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата.
Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

~~Да не се използват оставащите на корен дървета~~

10. Начини за почистване на сечището ~~Планерно разделяне на вертикални~~

11. Други указания: ~~Битовите отпадъци се събират на определени места за събиране~~

~~и събиране на битовите отпадъци на определени места за събиране~~

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 №

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

/ трите имена, подпис, дата - /

Издаващо че
осигурение
и 21. 59 от 3318
дата.....
№ издаващо че
има възможност
21. 59 от 3318

06

режняване на
06-12

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

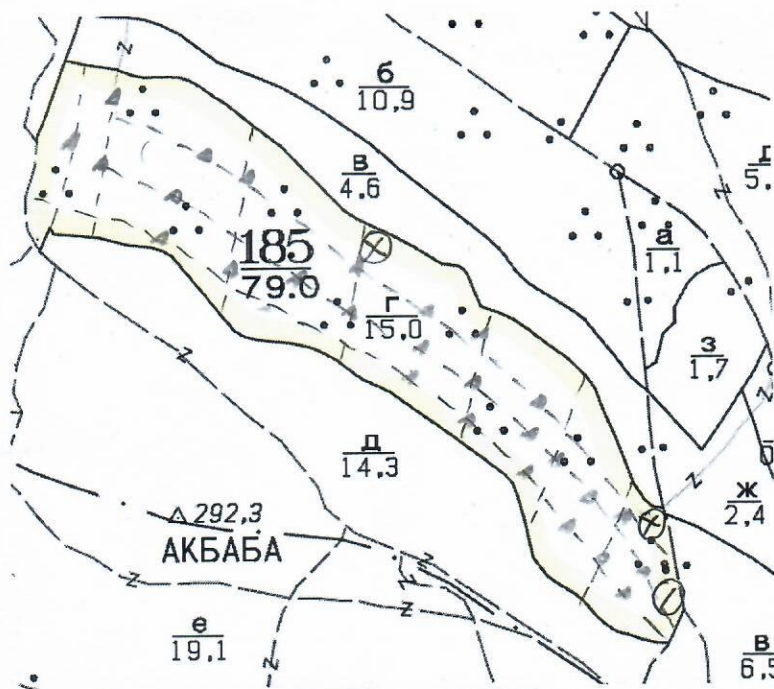
дата:.....г.,

№ и дата на удостоверието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел 185 подотдел 1
 На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
 Община Узунград ; Землище Славенчово ;
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ☰☰☰☰ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ||||| съществуващ автомобилен път
- ~~~~ технологична просека
- ⊗ ГСМ

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +=+=+= проектиран автомобилен път
- ТБО

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 пос8.-котловинка / интензивност 25%
 Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 15,0 ха Размер на сечището 15,0 ха
 3. Състав по план/програма 206; 203; гор1, действителен 206; 203; гор1
 5. Запас на 1 ха: с клони 2720 куб.м/ха, без клони 229 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 11 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 996 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>25</u>			дърв. вид категория	<u>25</u>			отпад -	<u>66</u>
едра	<u>209</u>			дребна	-			вър- шина	<u>158</u>
средна	<u>37</u>			дърва	<u>750</u>				

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) нр10i.3. едра

9. Средно извозно разстояние 20+50m:

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, 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.)
ВКС-11. 33 BG-0000104 - зона мястообитание
33 BG-0002038 - зона птици

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, а кастренето ще се извърши в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с живобийска тракторна техника
или специализирана горска техника
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). фалчи
или касети със стъблове

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, младиняка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Да не се използват оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището работническо разглеждане на бордовидни

11. Други указания: Стъблите да се събират на определените за уред места
и да се изхвърлят по регламентирани места

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: