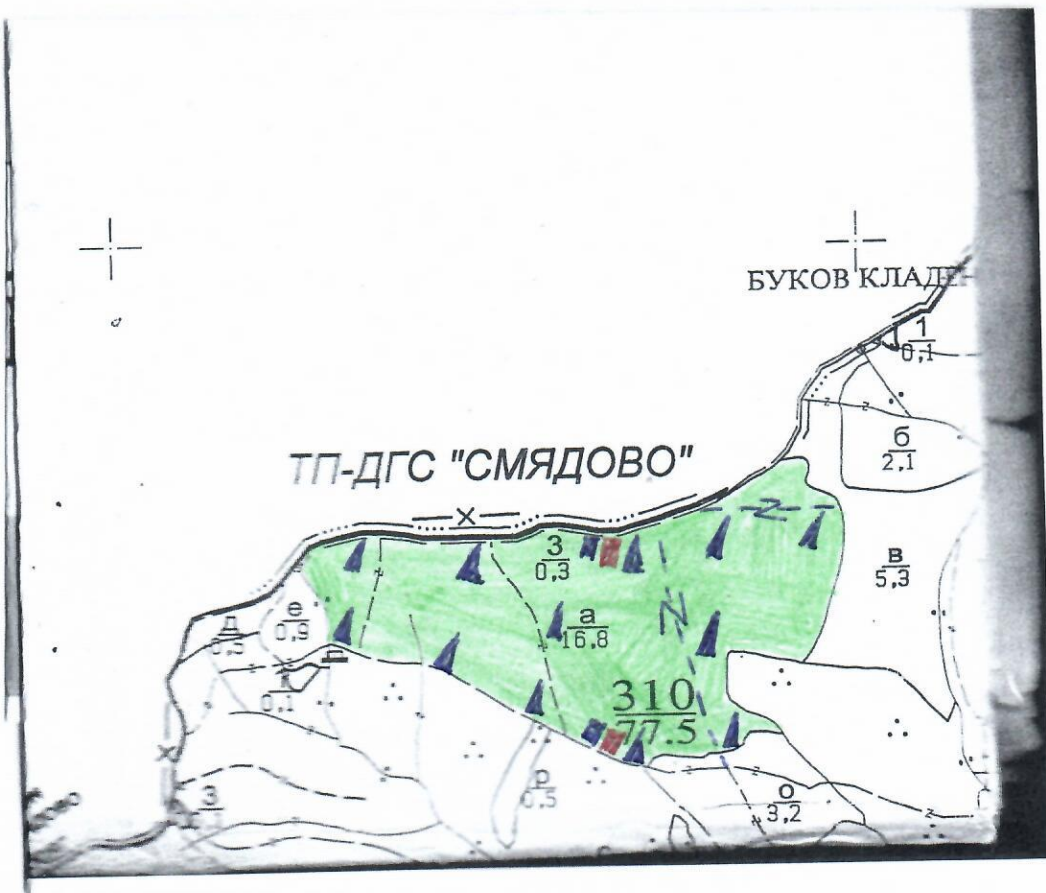


ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 310 подотдел А
 На ТП ДГС/ДЛС Чонево /попълва се само за държавни гори/
 Община Ракитово ; Землище Смядово ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

[...] проектирани коварски вр. извозни пътища

[>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища

[...] съществуващи извозни пътища

[▲▲▲] временен склад

[...] съществуващи автомобилен път

[XXXXXX] трасе на въжена линия

[~] технологична просека

[=+---+] проектиран автомобилен път

[■] *Изостоя за горевъден газ*

[■] *Изостоя от продълж.*

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 пръзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Продължителна интензивност 20 % / интензивност %
 Втори вид сеч
 2. Площ на подотдела 16,8 ха Размер на сечището 16,8 ха
 3. Състав по план/програма Чер, Изб, Гбр, Здб, К1, Чнг, действителен Чер, Изб, Гбр, Здб, К1, Чнг
 5. Запас на 1 ха: с клони 8120 куб.м/ха, без клони 1058 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 16 градуса. 421
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Чер	Изб	Гбр	Здб	К1	Чнг	дърв. вид категория	Чер	Изб	Гбр	Здб	К1	Чнг
едра	—	—	—	—	—	—	дребна	1	—	2	—	—	—
средна	<u>23</u>	<u>4</u>	<u>14</u>	<u>4</u>	<u>44</u>	<u>—</u>	дърва	<u>202</u>	<u>11</u>	<u>60</u>	<u>26</u>	<u>24</u>	<u>36</u>

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

9. Средно извозно разстояние 80 м.

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура-2000; защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадъщи зони, биологично разнообразие и др.)
Натура-2000: BG0000393, общо обработани 9140

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 извършва: в сечище, на временен склад) Моторен трион.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани транспортни средства.

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

..... чупли и 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) 12 бр., 0,6 ха.

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

..... Неблагоприятни извърши съгласно Ръководство за държавна оценка на въздействията

10. Начин за почистване на сечището Ръчни методи на държавна оценка на въздействията

11. Други указания: Бригади да се спазва нормативът за съхранение на горите и земите

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 - /

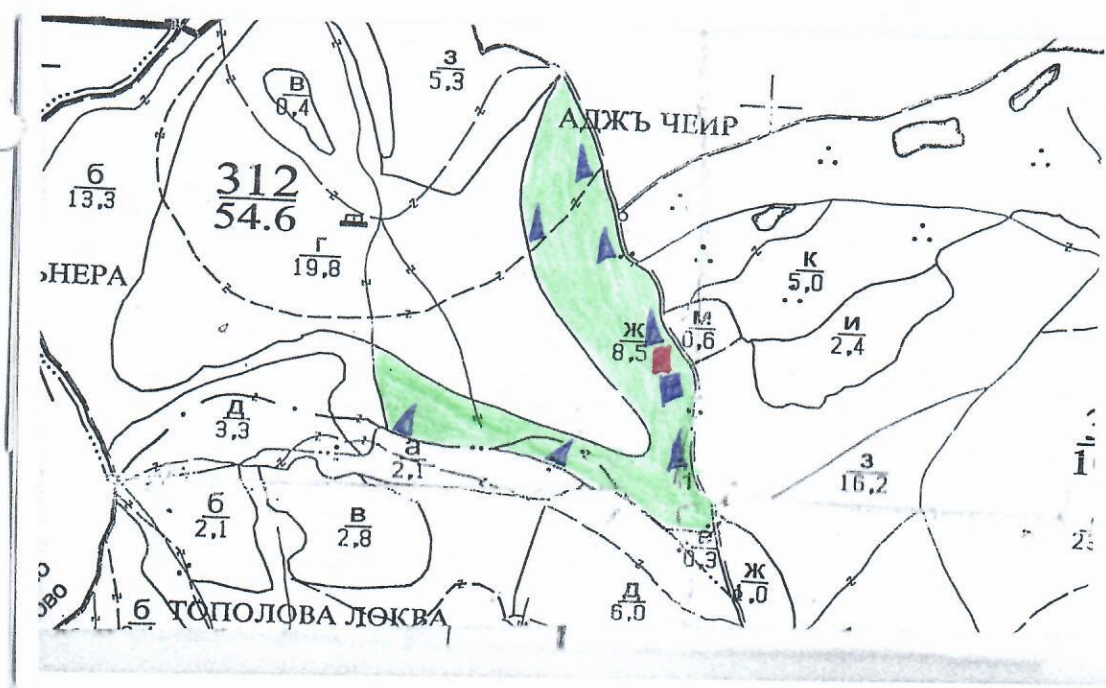
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

а

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 312 подотдел Н
 На ТП ДГС/ДЛС Чочево /попълва се само за държавни гори/

Община Николово Землище Медовец /попълва се само за недържавни гори/
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възможна линия
- проектиран автомобилен път
- място за обходвачи

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 Продирка интензивност 20%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 8,5 ха. Размер на сечишето 8,5 ха
 3. Състав по план/програма Гор. Чубк. Зад., действителен Гор. Чубк. Зад. Чр. К1
 5. Запас на 1 ха: с клони 185 куб.м/ха, без клони 156 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 316 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Гор	Чубк	Зад	Чр	К1	дърв. вид категория	Гор	Чубк	Зад	Чр	К1	
едра	—	—	—	—	—	дребна	4	—	—	—	—	вър- шина
средна	3	—	—	—	—	дърва	87	48	10	49	15	

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

9. Средно извозно разстояние 700:

10. Други характеристики на насаждението (токоница, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Национална програма за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, обсадни зони, биологично разнообразие и др.)

Национална програма за гори

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
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) автоматични 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) У бр. 0,3 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата Некоето да не се извади по същестъванието на пътищата

10. Начини за почистване на сечишето Ръчни и машинни методи на почистване

11. Други указания: Същите гори са използвани предварително за сечище

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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 №

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

/ трите имена, подпис, дата - /

У/

на

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

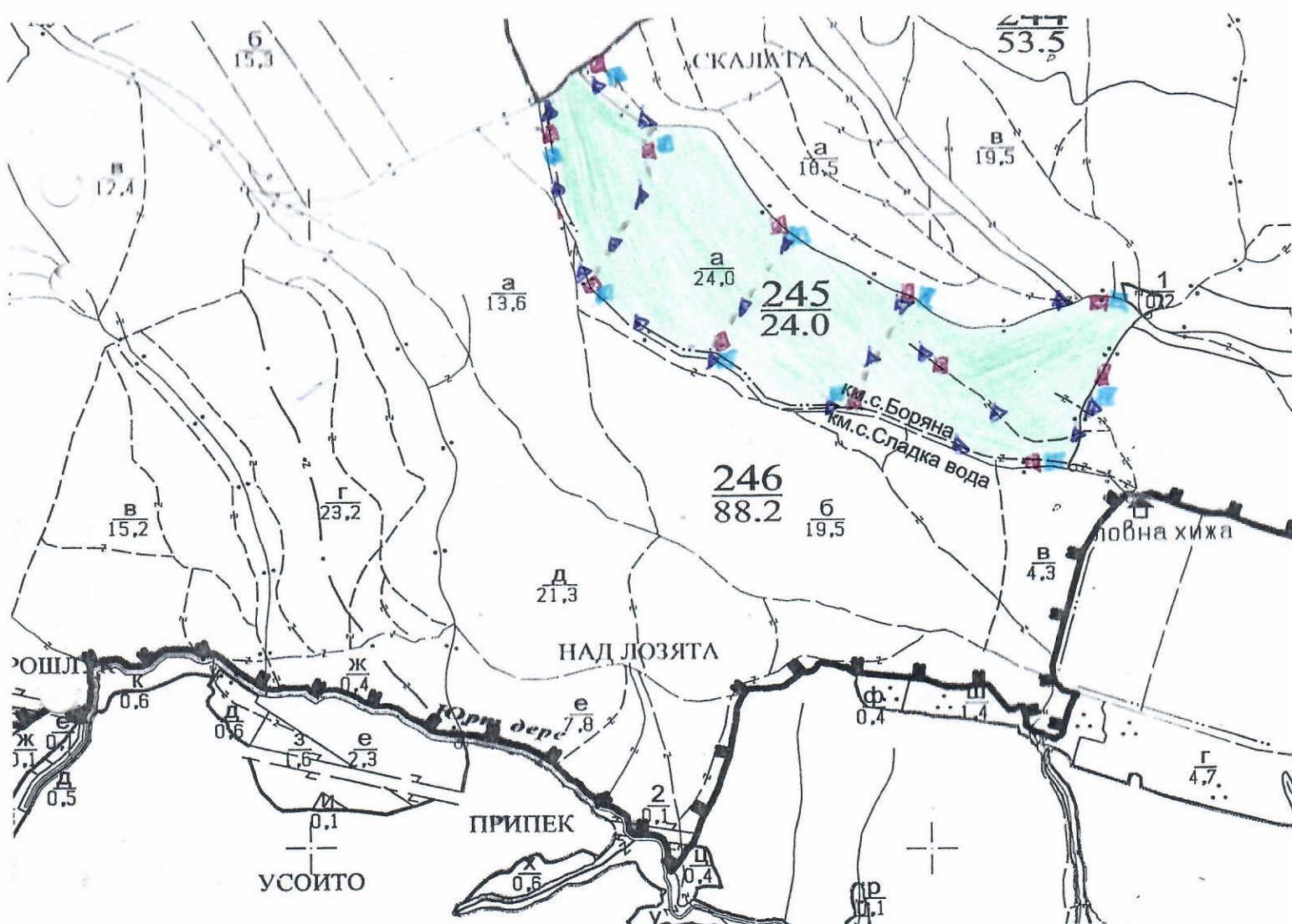
За добив на дървесина от отдец 245 подотдел а подотдел

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

Община Боровец Землище с. Боряна ;

имот с (кадастрирен 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

МРСТО ЗА ЧУХВЕДЕНИ
и отводки

МРСТО ЗА ЗАРЕДУЧЕНИ ГСМ

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.

Характеристика на насаждението

- . Вид на сечта чордирка / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 24,0 ха Размер на сечището 24,0 ха
 3. Състав по план/програма ЧР 8 дл 13901, действителен ЧР 9 дл 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 153 куб.м/ха, без клони 140 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 505 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЧР едра	8 дл -			дърв. вид категория	ЧР дребна	8 дл -					вър- шина
средна	21	-			дърва	430	54					

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ЧР 8 дл 2 сем възр-5 год ЧЛН-0,4 вис-0,8 м 001-5,5

9. Средно извозно разстояние 100 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.)

Натура 2000 BG000104
BG0002038 Задължителни зони чичи дървесина

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 извършва: в сечище, на временен склад)

натури трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с схема Техника
34 извоз на дървесина

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

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 дес. временни
складове с площ от 0,9 хга

9. Мерки за спазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

ЧЗБОЗЕТ ще се извърши по същевременен същевременен

10. Начини за почистване на сечището

рабочи екип разберат как да се извърши

11. Други указания: Съществува съдържание на съдържание

естакади съдържание

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: