

Изг.
/име,
дата
№ и л.
лесов

Заложено че
осигурите
за 59 гм 33 лд

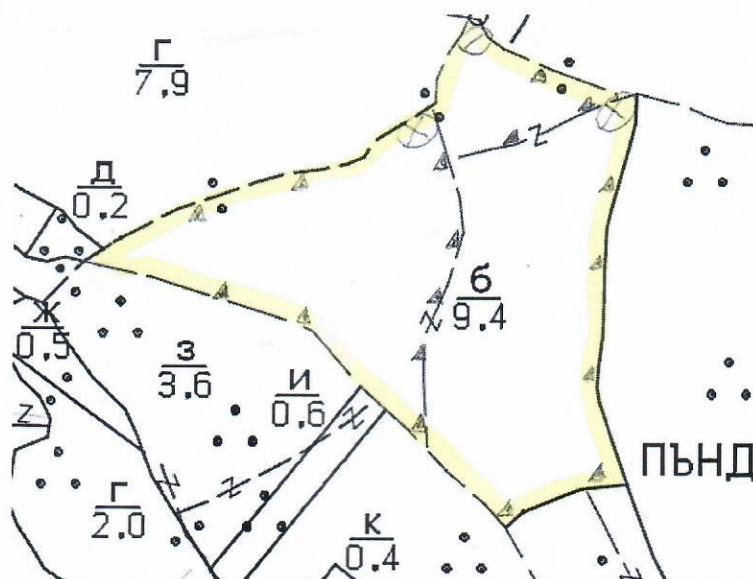
Заложено че
осигурите
за 59 гм 33 лд

съява на
2.11

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 191 подотдел 5
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община Пловдив Землище а. Славешкото /попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадастров идентификатор/КВС) № L 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
- Т60

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 дръвска / интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 9,4 ха Размер на сечището 9,4 ха
3. Състав по план/програма чл. 4, 39дп. бал, действителен чл. 4, 39бп, бал
5. Запас на 1 ха: с клони 5154 куб.м/ха, без клони 1389 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 303 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур	бл	гр		дърв. вид категория	ур	бл	гр		отпад
едра	130	-	1		дребна	11	2	-		
средна	65	6	-		дърва	108	27	3		вър- шина 41

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

9. Средно извозно разстояние 20-50m

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

ВКС. 1.1. 33-BG - 0000104 - зона лесобораване

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, каскрането на отсеченияте стъбла ще се извършва в сечище, на временен склад) моторен трион, а каскрането ще се извършва в съда за извадка
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с жабобенска лека или специализирана горска лекарка на (цепи стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, излято натоварени) стъгни или къси секции
4. Проектиране 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 оцяване 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 дървета

10. Начини за почистване на сечището изчистване на сечището

11. Други указания: Битовите отпадъци да се събират на определените за у很长 места

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 издаено позволително за сеч №

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Из **Запечетено че
осигурявате**
/име **21. 09 от 331Б**
дал
№ :
лес **запечетено че
осигурявате**
21. 09 от 331Б

ажняване на
Д-М.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 200 подотдел
На ТП ДГС/ДЛС **Пробавиц** /попълва се само за държавни гори/
Община **Пробавиц**; Землище **Славейково**, /попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадастров идентификатор/КВС) № ;
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

- 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 *пробурка* / интензивност **20** %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела **4.9** ха Размер на сечишето **4.9** ха
3. Състав по план/програма *ур 9:51* действителен *ур 9:51*
5. Запас на 1 ха с клони *1118* куб.м/ха, без клони *107* куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **4** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **122** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>ур</i>	<i>бл</i>	<i>суб</i>		дърв. вид категория	<i>ур</i>	<i>бл</i>	<i>суб</i>		отпад - 8
едра	-	-	0-		дребна	<i>1</i>	<i>1</i>	0-		вър- шина 20
средна	19	1	4		дърва	74	18	4		

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

9. Средно извозно разстояние **20-30м.**

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

ВОС-Л.Л. 33 06-0000104- зона местобитания

33 06-0001038 зона пътища

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 сечиште, на временен склад) *моторен троен, а кастренето ще се извърши в сечиште*

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с *желобинска кола при спомагателна горска техника*

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др., с влечение по терена, излято натоварени) *желобински камиони и къси складове*

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 възни 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 наранват оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечишето *Правилната обработка на всичката*

11. Други указания: *Правилните за събиране за употреба*
и за съхранение на регламентирани събития

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/ Тицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

С дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изг.
име,
дата
№ и
лесо

Залучено че
осигурите
за б9 от 331Б

княване на
залучено че
осигурите
за б9 от 331Б

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

дата: Г.,

№ ѝ дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел

На ТП ДГС/ДЛС *Пробадиц*

Община *Пробадиц*

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за държавни гори/

Л. Схема за добива на дървесина от насаждението

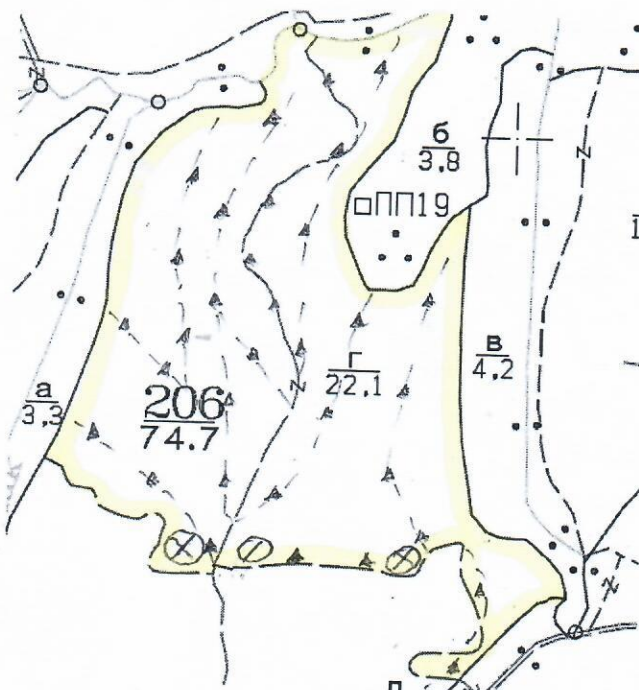
206

подотдел.

1

/попълва се само за държавни гори/

Землище: *Серноси*



Легенда:

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

- проектирани тракторки 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 прореждане / интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност 0 %
2. Площ на подотдела 22,1 ха Размер на сечището 22,1 ха
3. Състав по план/програма др. бал. масл. здб1, действителен др. бал. масл. здб1
5. Запас на 1 ха: с клони 105 куб.м/ха, без клони 93 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 8 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 435 лежаща маса, куб.м.

дрв. вид категория	дрв. 6	бл -	гр -	дрв. вид категория	дрв 3	бл 4	гр 8	отпад -	<u>15</u>
едра				дребна					
средна	<u>97</u>	<u>15</u>	<u>22</u>	дърва	<u>226</u>	<u>28</u>	<u>26</u>	вър- шина	<u>90</u>

8. Наличие и характеристика на подроста 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, защищени видове, описаны в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

БЗС-11. 33 BG-000104 - зона лесооблагане

33 BG-0022038 - зона пътища

III. Технологични указания

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

2. Сечището се извършва с (моторен трион, ръчно, машини, касренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) моторен трион, а касренето ще се извърши в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с живобански трактори, или специализирани горски трактори на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с възможност за пренасяне по терена, изцяло натоварени) автоматични складови скрипци.

4. Проектиране на 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 въздушни 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 живи стоящи дървета

10. Начини за почистване на сечището разбъркане на сечището

11. Други указания: изпаряване на сечището извадка на сечището за употреба

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изг.

Име,

дата

№ и

лесс

Залучено че
осигурите
за 69 ги 33 лд

Залучено че
осигурите
за 69 ги 33 лд

жняване на

1.14

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

206

подотдел

1 попълва се само за държавни гори

За добив на дървесина от отдел

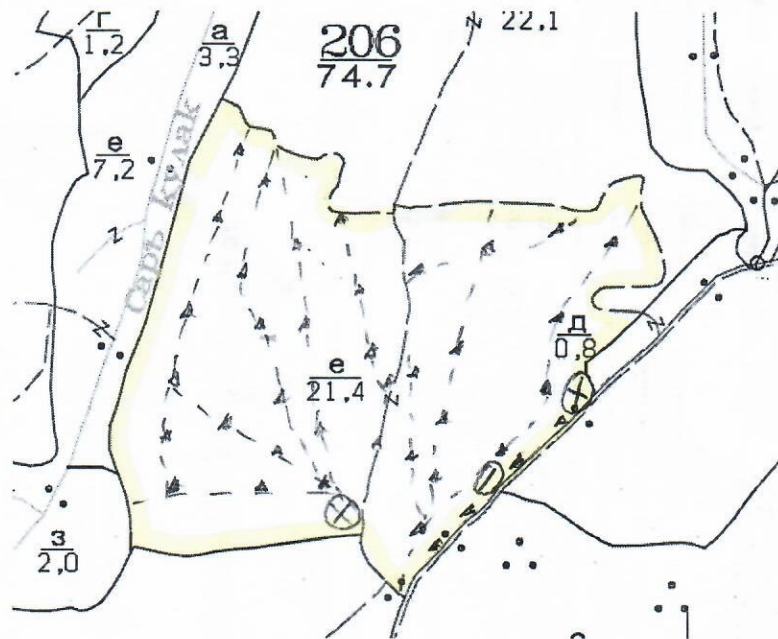
На ТП ДГС/ДЛС Уровади

Община Уровади

; Землище Бернек

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

- 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 продългина / интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 21,4 ха Размер на сечището 21,4 ха
3. Състав по план/програма дрб; блд; дрс; здб, действителен дрб; блд; дрс; здб
5. Запас на 1 ха: с клони 435 куб.м/ха, без клони 120 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 304 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	др едра	гр -	бл -		дърв. вид категория	др 1	гр -	бл 2		отпад	24
средна	66	-	13		дребна					вър- шина	62
					дърва	130	58	26			

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

9. Средно извозно разстояние 20-50м.

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

БЧК 71 93 BG - 0000104 - зона местобобанов
33 - BG - 0002038 - зона памук

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 склад

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

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

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. Награва 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 нарязват оставащите на корен ръбчета

10. Начини за почистване на сечището Даването на разтворение на всичката

11. Други указания: Опашките ще се съхранят на определените за употреба места и ще са използвани по регламентирана събота

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:

Запечатът на
действащите
за б9 от 33/Д

Запечатът на
действащите
за б9 от 33/Д

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

дата: г.,

№ ѝ дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

режиране на

9-12-01

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

208

подотдел

"5"

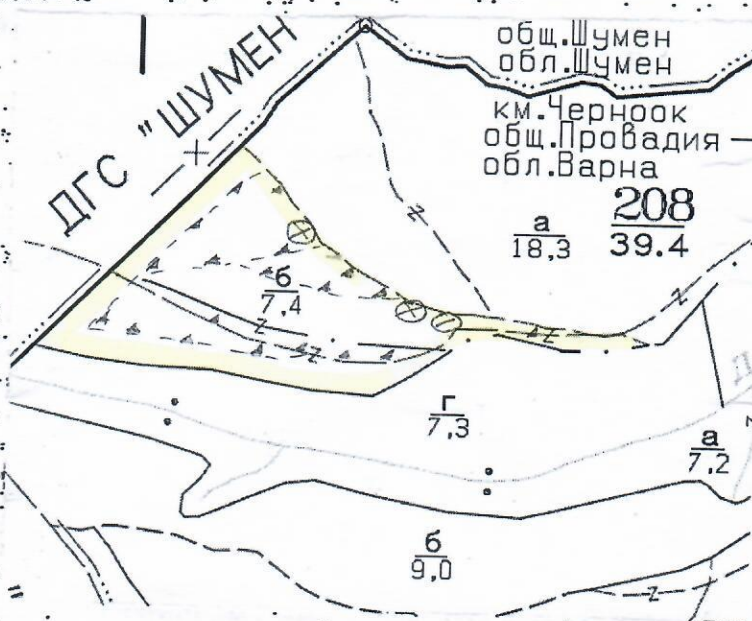
За добив на дървесина от отдел

На ТП ДГС/ДЛС "Провадия"

Община "Провадия"; Землище "Черноок"
имот с (кадастровен идентификационен номер) №
Схема за добива на дървесина от насаждението

/попълва се само за държавни гори/

/попълва се само за недържавни гори/



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващи автомобилни пътища
- 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 пробирка / интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 94 ха Размер на сечището 74 ха
3. Състав по план/програма урб. и инв. земеделски, действителен урб. и инв. земеделски
5. Запас на 1 ха: с клони 88 куб.м/ха, без клони 88 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 12 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 113 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	ур	бл	инв		дърв. вид	ур	бл	инв		отпад
едра	-	-	2		дребна	-	1	5		
средна	25	5	-		дърва	72	8	3		вършина 15

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

9. Средно извозно разстояние 20-30м:

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

БДС-ИИ-33/06-000104 - зона местобитане

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 извърши с (моторен трион; ръчно, машини; кастренето на отсечните стъбла ще се извърши: в сечище, на временен склад) моторен трион а кастренето ще се извърши в сечище

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с рабочанска кола или специализирана горска количка

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

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 въздигни 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 ограничаване 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 паркват оставащите на корен ръбъда

10. Начини за почистване на сечището извадването разходъръда на всичката

11. Други указания: Битовите отпадъци да се съберат на определени места за място и да се извадят на регулаторни места

Ча 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/ Тицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпись, дата - /

Е и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: