

Изготвил:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСИ

/име, фамилия, подпись
дата 27.01.2010 г.

Одобрил:

име, фамилия, подпись
дата 27.01.2010 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 4112123 от 2010 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 4110115 от 2010 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

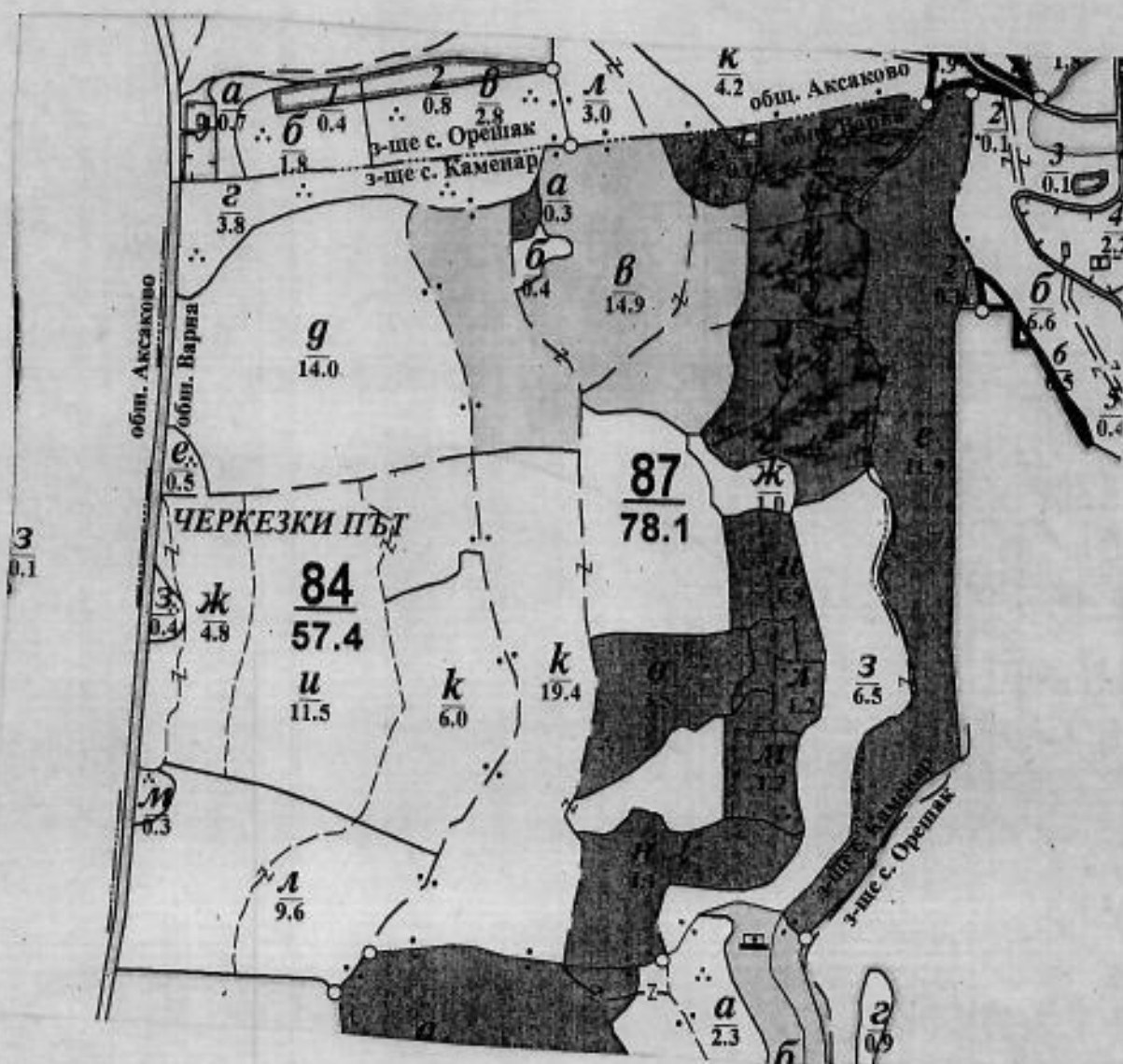
За добив на дървесина от отдел... 87

подотдел...

На ТП ДГС/ДЛС...

Община ...

имот с (кадастровен идентификатор/КБС) №..., /погъва се само за държавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

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

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани горски пътища, технологичните просеки ...

1. Вид на сечта Мрдирка / интензивност 10%.
 Втори вид сеч
 2. Площ на подотдела 12,5 ха. Размер на сечището 10,0 ха / интензивност
 3. Състав по план/програма ИЗДК 2 грп. 2 лейстителен.
 5. Запас на 1 ха: с клони 242 куб.м/ха, без клони 203 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 15 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 209 лежаща маса, куб.м.

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

9. Средно извозно разстояние 150.

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

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 - Счета ще се извърши с (моторен трон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши сечице, на временен склад) *Безплатно* *Моторен трон* *Трън*
 - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със *механизирана техника*, *жилчица трактор* и *фурго* (трактор, *жилчица*) на (дели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажна по терена, изцяло натоварени) *жилчица*, *фурго* и *дълги секции*, с *заграждане по терен* и *шумежки* *дървета*
 - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството на горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина
 - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тях 60 м (не по-малко от 40 м), дължина 1700, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 1000
 - Просеки за въздигни линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 - Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
 - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 - Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младинка и по- *да се споделе* *изиска* *малко* *по* *технологични* *методи*
 - Начини за почистване на сечището *пълни* *да* *засипват* *ко* *член* *същично*.
 - 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 правила противопожарна безопасност в горите.

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

Изготовил:

/име, фамилия/.

дата: 20/Х.4кг.

№ и дата на улосте

Лицата на удостоверените за извършване на лесовъдска практика: 3048/20.07.2011

Лекционно-практический курс по гидравлике

Образец по чл. 53, ал. б от НСГ

Одобрил:

име, фамилия, / подпи

пата 20/10/9 г.

ДОЧЕРЬ ГР. ПАСС.,
№ 1222222222222222

лесовъдска практика: 11.10.2011-2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел... 241 подотдел... 14

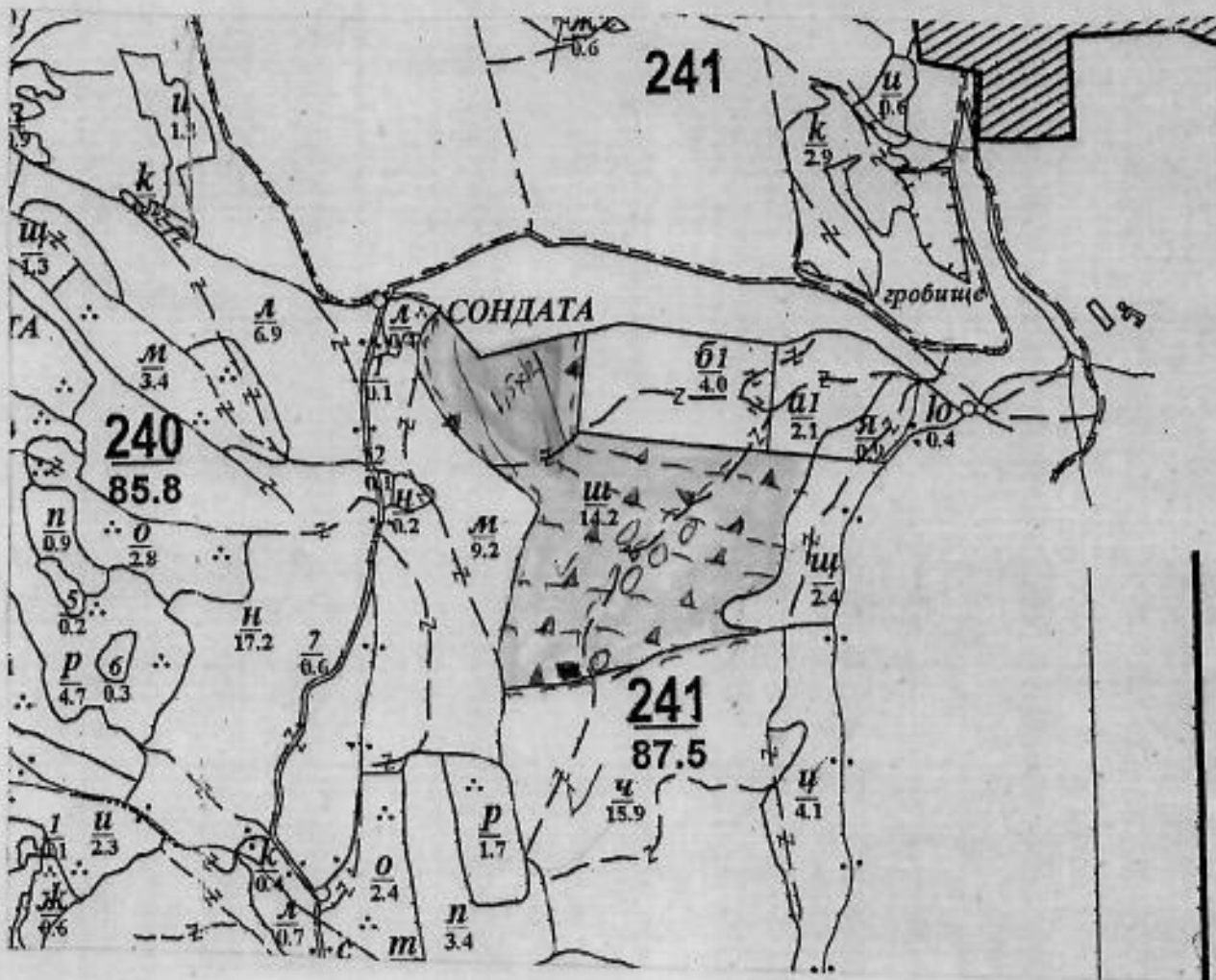
На ТП ДГС/ДЛС Варна /напълва се само за държавни гори/

Община Землище с. Конституция

имот с (кастнален идентификатор/КБС) № _____

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

4. Система за добивка на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектиранни коларски вр. извозни пътища
 - съществуващи извозни пътища
 - съществуващ автомобилен път
 - технологична проекция

- проектиран тракторен пр. извън пътница
 - ▲▲▲ временен склад
 - XXXXXX трасе на зъдържана линия
 - ====+ проектиран автомобилен път
 - КОТЛУ**

Andy sacz.

На схемата ~~не показвана~~ площ задължително се нанасят контурите

Приложението се напасат контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани времеви

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пост. корловица / интензивност 25 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 182 ха Размер на сечището 12.7 ха
 3. Състав по план/програма 46, 81, 4 действителен — 11 —
 5. Запас на 1 ха: с клони 114 куб.м/ха, без клони 103 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 297 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЧР	БЛ		дърв. вид категория	ЧР	БЛ		4Р вър- шина	БЛ отвр.
едра	<u>3</u>	<u>2</u>		дребна	<u>9</u>	<u>6</u>			
средна	<u>52</u>	<u>35</u>		дърва	<u>11</u>	<u>74</u>		<u>30</u>	<u>23</u>

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 14, 8, 6, 4, 10, 4, 10, 3

9. Средно извозно разстояние 100

10. Други характеристики на насаждението (токоещица, сватбоещица, 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.)

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 отсеченияте стъбла ще се извърши: в сечище, на временен склад) ВМТ
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с СЛС, стапулати, прахарка, трактори, мултивалчица, трактори на коли, стабилни коли на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чукс и др.; с вълчене по терена, изцяло патоварени) изчупвати, падачи.
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
10. Начини за почистване на сечището Ръковирно разхвърляне на вършината
11. Други указания: Безщучено и чопилене на дървета и вършината
- 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 №

Изготвили

4759318

име: ... ма, подпись: ...
дата: ..., г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдски практиканти

Образец по ч.1, а.1, б от ИСГ

On the *Opus*

Uncle

Имя, фамилия,

дата: 20.06.

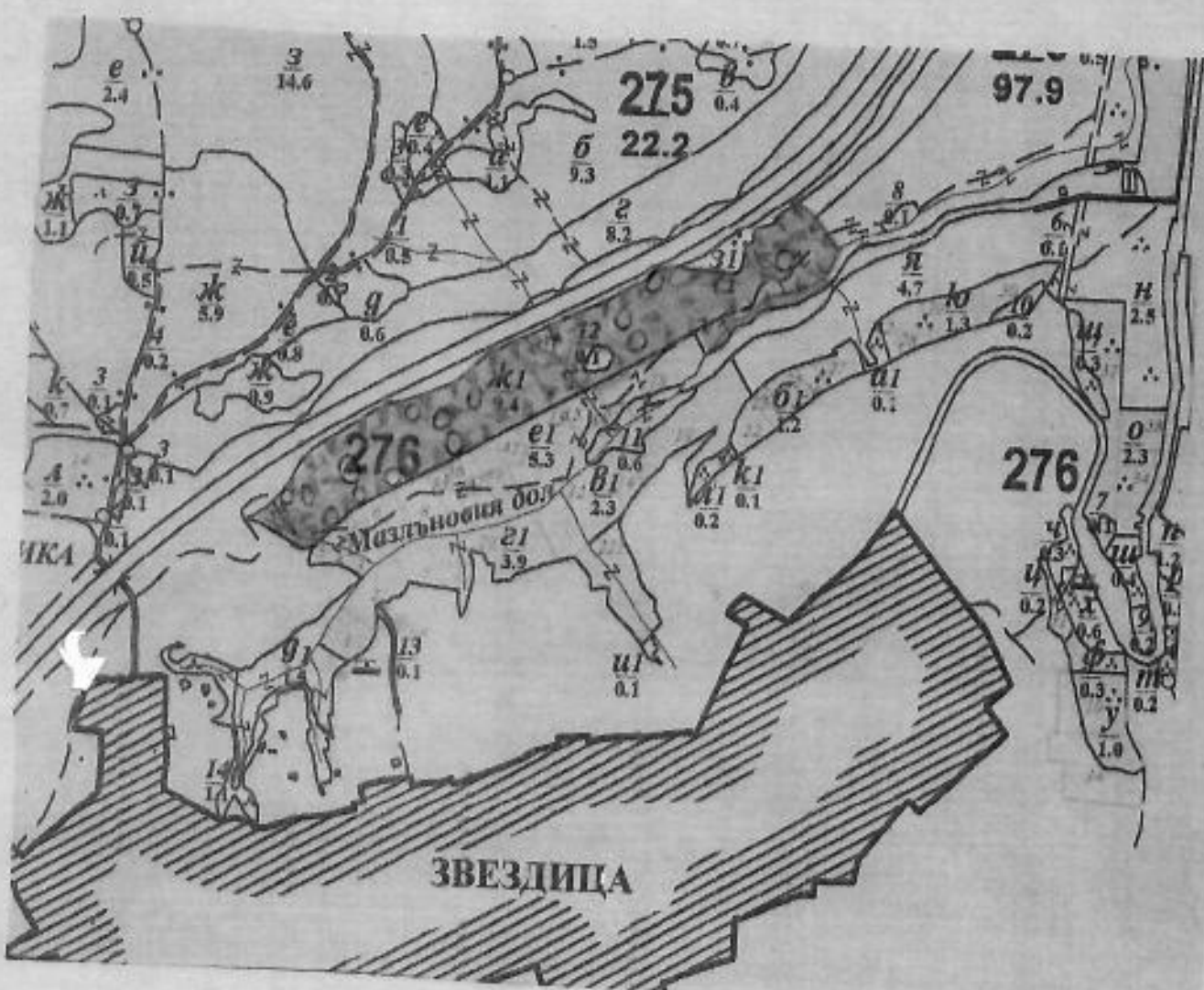
№ и дата на у

лесовълска п.

卷之三

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

ПОДОГЛЯЧЕН ПЛАН №
За добив на дървесина от отдел 276 подотдел 11
На ТП ДГС/ДЛС 1 /попълва се само за държавни гори/
Община 1 Землище 3 /попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектиране коларски вр. извозни пътница
 - съществуващи извозни пътница
 - съществуващи автомобилен път
 - технологична просека

- проектиран тракторни зр. Изостни пътища
 - ▲▲▲ временен склад
 - XXXXXX трасе на локална линия
 - проектиран автомобилски път
 - ~~←→←~~ ~~изграждане на тегличарски и
държавни пътища~~

На схемата $\overline{z_1 z_2}$ показано

На схемата задължително се нанасят контурите на насиженнието/имота съгласно

II. Характеристика на насаждението

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

жив. вид категория	51	чир	инг чир	-	жива, вид категория	51	чир	инг чир	-	вър- шина
едра	5	6	-	-	дребна	3	5	-	-	
средна	17	31	-	-	дърва	41	69	9	3	42

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

9. Средно извозно разстояние м.

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

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 - Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Моторен трион
 - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактори, автомобили, камиони, на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) трактори, автомобили, камиони,
 - 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:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м
 - Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м, дължина м., широчина м.
 - Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
 - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата
 - Начини за почистване на сечището
 - Други указания:
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

Изготвил:

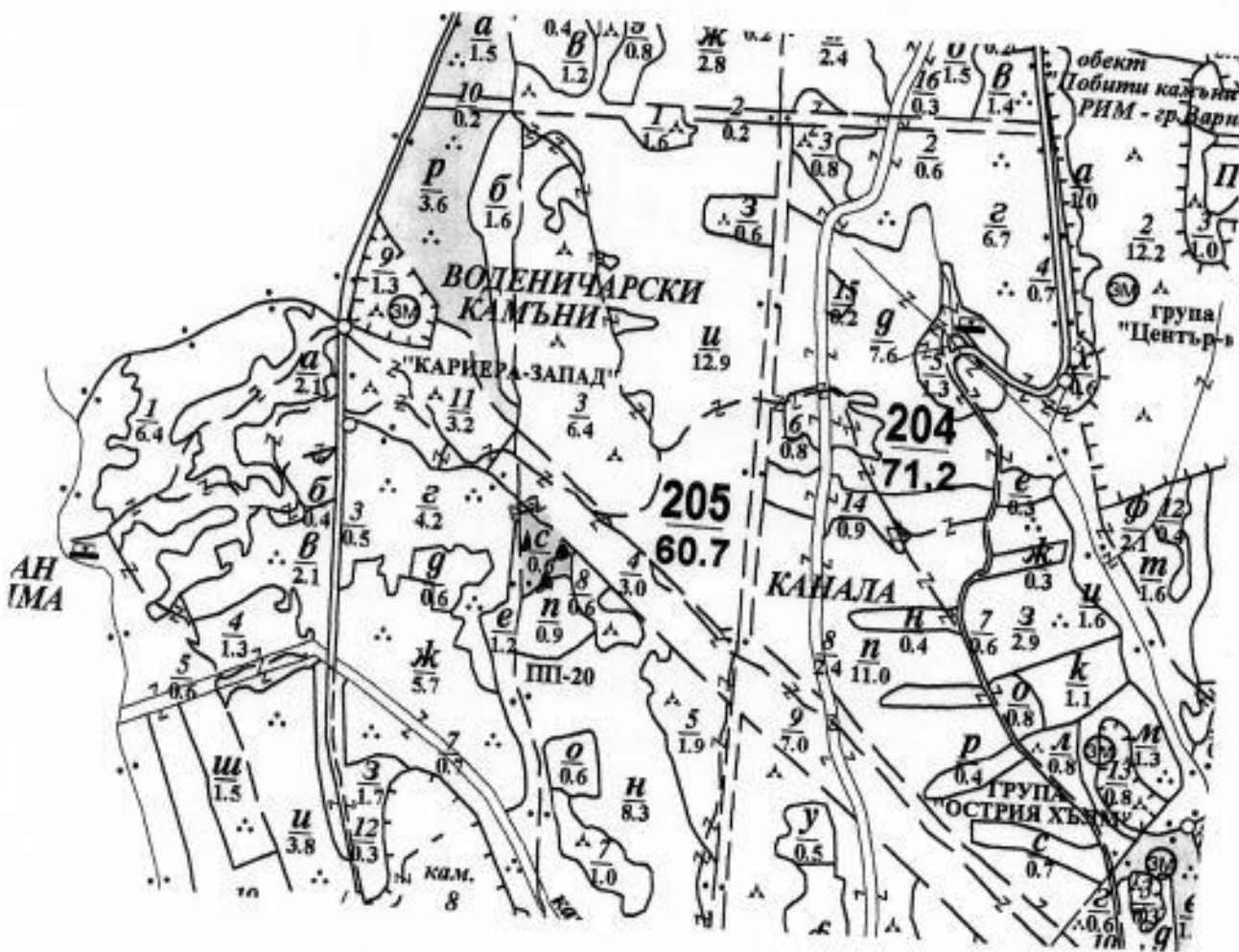
име, фамилия
дата 14.07.19 г., 2159 3312
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 30.09.2009 / 26.07.112.

Образец по чл. 53, ал. б от НСГ

име, фамилия
дата 21.07.19 г., 2159 3312
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 30.09.2010 / 25.01.2011

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 205 подотдел С
На ТП ДГСДДС *Варна* /попътва се само за държавни гори/
Община *Аксаково* ; Землище С. *Слончево* ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попътва 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
- площ за сър

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на вънсна линия
- проектирани автомобилни пътища
- място за залечване на граничната
и съединение на отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Реда / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 0.6 ха Размер на сечището 0.6 ха
3. Състав по план/програма ак. 40, действителен ак. 10
5. Залас на 1 ха: с клони 41 куб.м/ха, без клони 41 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 19 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ак	дърв. вид категория	ак	отпад	8
едра	-	дребна	1		
средна	1	дърва	17		3

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

9. Средно извозно разстояние 70 метра

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) мехурка, трион.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирани техника, чиито нюанси са тази на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) на граници, съгласно по терена, чиито направления.
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
10. Начини за почистване на сечището обезвръзане на всички дървета и отпадъци.
11. Други указания: на места по горите по избор на правилник предвидим граници на подгреда.
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

Изгот.

ЧА 5933МД

/име, фамилия/ подпись

дата: 30.04.19 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: № 3844/20.02.11

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобр.

/име, фамилия/ подпись

дата: 20.04.19 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 522015.04.2019

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 322

На ТП ДГС/ДЛС..... Варен

Община Землище

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

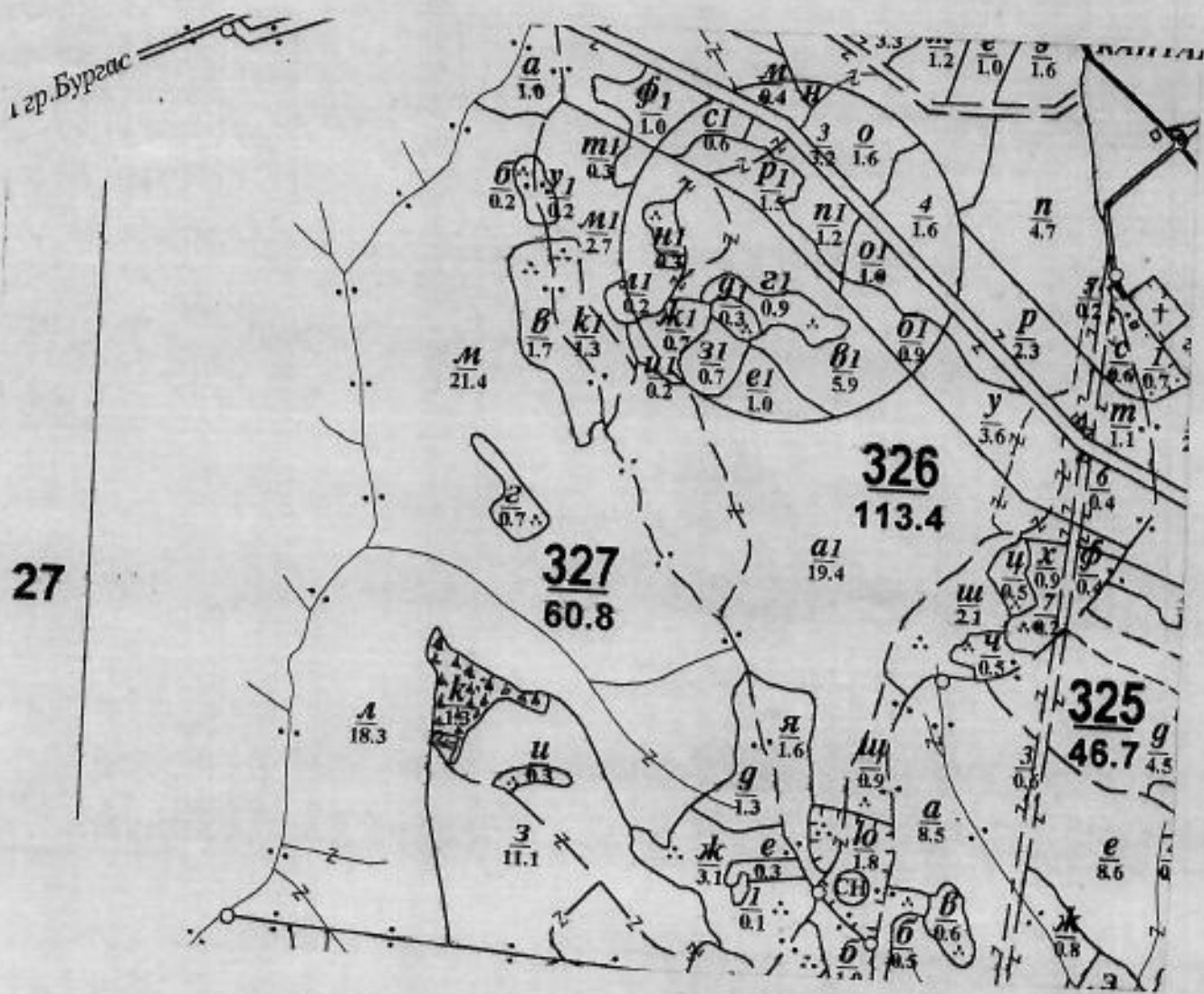
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

подотдел..... k

/попълва се само за държавни гори!

Землище Барен

/попълва се само за недържавни гори!



II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта **Толс.** / интензивност 100 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела **1,5** ха Размер на сечището **1,5** ха
 3. Състав по план/програма **Ak 10** , действителен **Ak 10**
 5. Запас на 1 ха: с клони **6,9** куб.м/ха, без клони **6,2** куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена **2** градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **6,5** лежаща маса, куб.м.

вър. вид категория	Ak	вър. вид категория	Ak	вър- шина
едра	—	дребна	6	
средна	19	дърва	44	

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

9. Средно извозно разстояние **50 - 100**;

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсеченияте стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) **Дължина 6 м, горски трион /БНТ/**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **Среди селското**
технически горски, НИБОТИНСКА ТЕРРИТОРИЯ, ТРАКТОР, Училищна
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
Дължина 6 м, горски трион /БНТ/, Среди селското, БЛЮЗНЕ по терена,
Училищна, НИБОТИНСКА

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

10. Начини за почистване на сечището **Причистване на боровинката във вид на листа**

11. Други указания:

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

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

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