

Изготвил:

Л.А. 59 33A2
 /име, фамилия/ подпись
 дата: 23.08.14 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 40539/19.09.16 г.

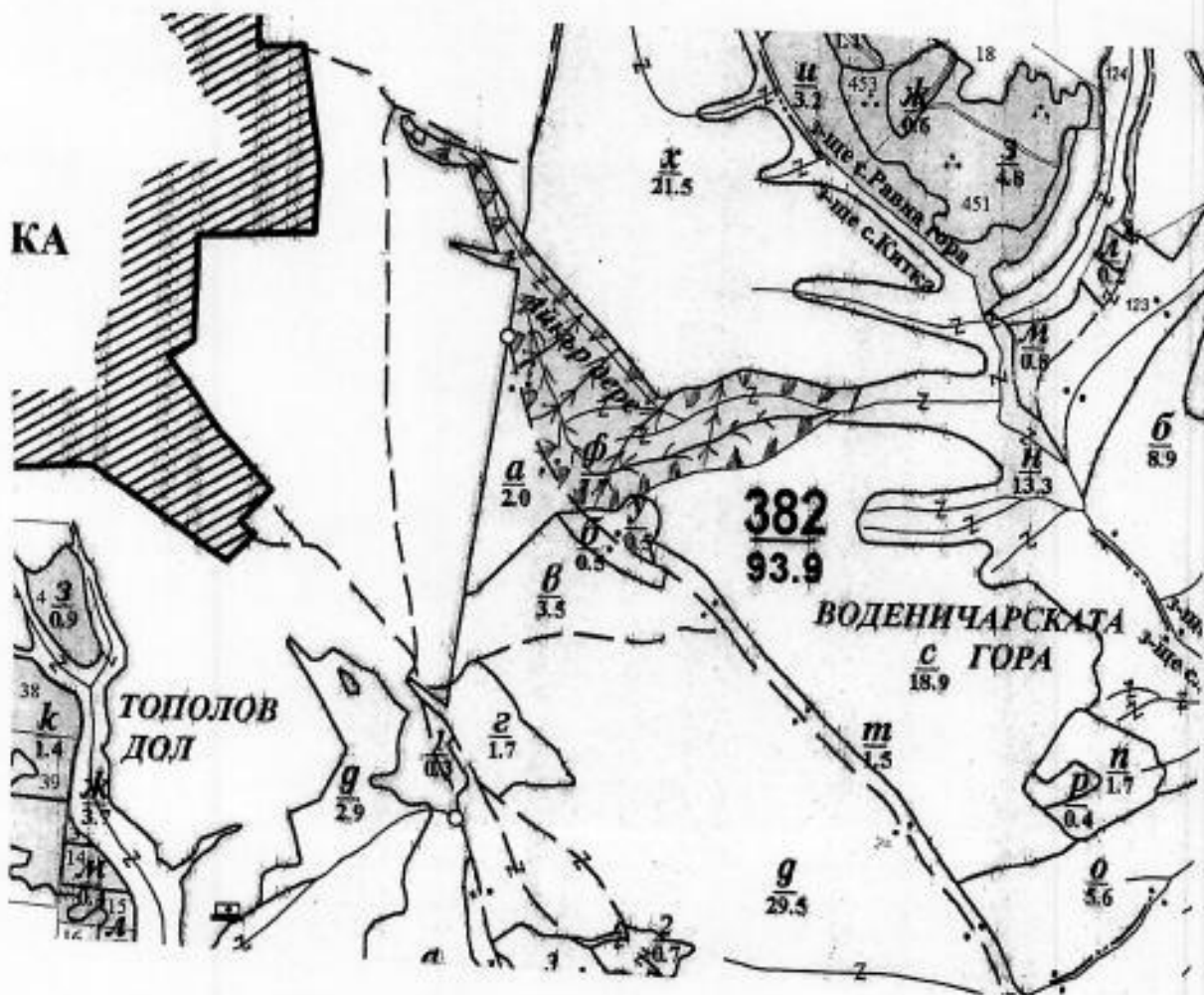
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Л.А. 59 33A2
 /име, фамилия/ подпись
 дата: 23.08.14 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 40539/25.01.2014 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 382 подотдел φ
 На ТП ДГС/ДЛС Варна /попълва се само за държавни гори/
 Община Абрен Кутка /попълва се само за недържавни гори/
 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
- съществуващи автомобилен път
- технологична просека
- идти ща се

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- място за държане и отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни
 годиски пътища точно

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Продирка / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 7,7 ха Размер на сечишето 7,7 ха
3. Състав по план/програма ИПР 9, 21.1 , действителен ИПР 9, 21.1
5. Запас на 1 ха: с клони 115 куб.м/ха, без клони 153 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 9 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 161 лежаща маса, куб.м.

жълт вид категория	ИПР	БЛ	жълт вид категория	ИПР	БЛ	вър- шина
едра	25	—	дребна	7	—	
средна	23	2	дърва	100	4	

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Бр. 9 близ. 10 и ИПР - 0.2, Груп. - 0.3

9. Средно извозно разстояние;

10. Други характеристики на насаждението (моковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове ендемични видове 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 отсечните стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Моторни Триони.
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с Меки количарни тел.
Извозът на място Груп. Груп. Груп. на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с клачене по терена, изчили натоварени). Извозът на място Груп. Груп. Груп. на (цели стъбла, дълги/къси секции, с влагане на търка, изчили 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 1400, 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 сечишето Галенова РНС физ. хартие и др. бутилки и пластмасово
11. Други указания: Сечище

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.

Изготвил:
име, фамилия, подпись:
дата:
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 11257/26.02.2015

Образец по чл. 53, ал. 6 от НЕГ
Одобрил:
име, фамилия, подпись:
дата:
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 52201.25.01.2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 70

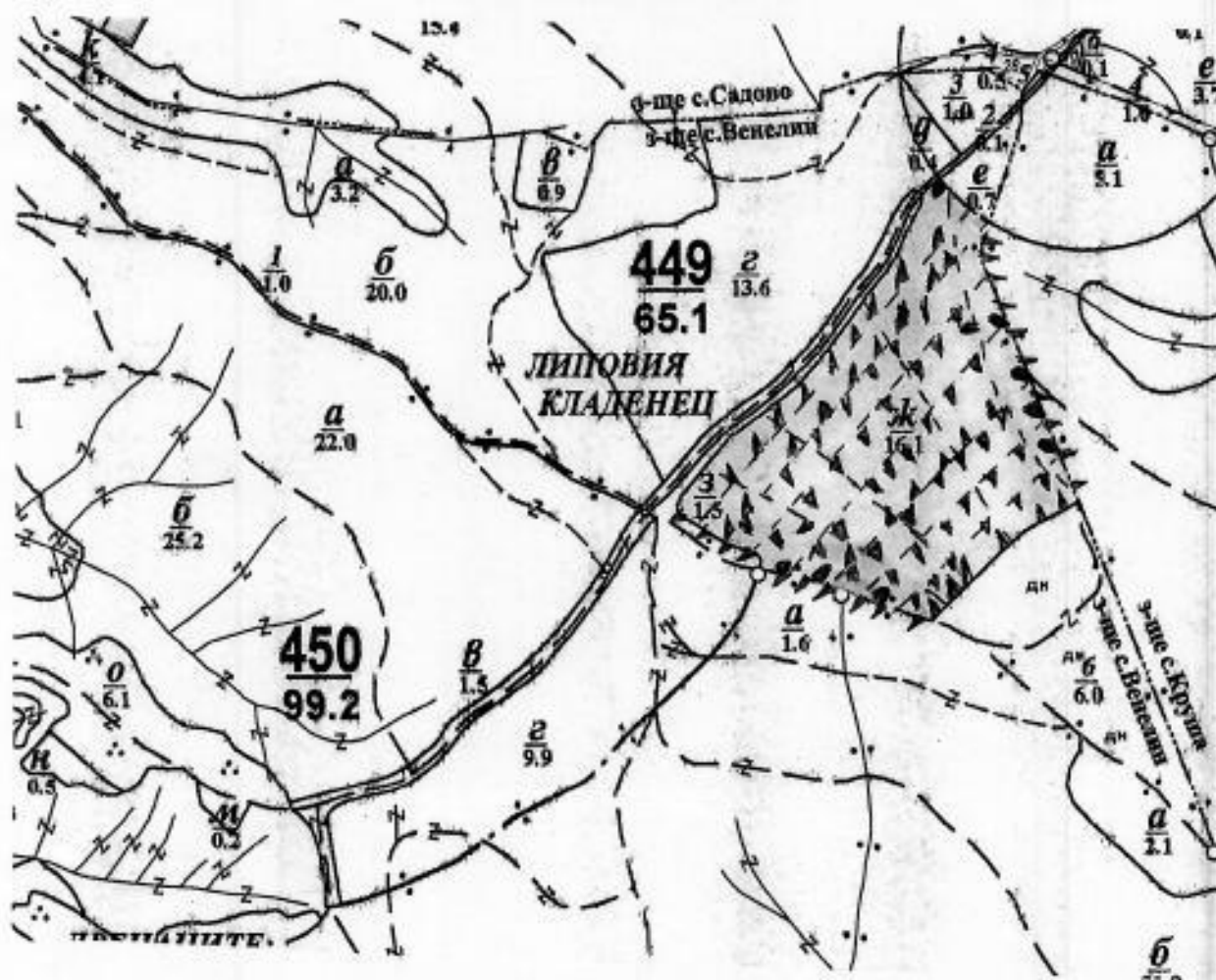
За добив на дървесина от отдел 111 подотдел 111

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

Община Землище /попълва се само за недържавни гори/

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [Symbol: dashed line] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека

Марковско-Городнич

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

- | | |
|-----------------------|--|
| [Symbol: dashed line] | Магистрални извозни пътища |
| [Symbol: dashed line] | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| [Symbol: triangle] | временен склад |
| [Symbol: cross-hatch] | трасе на пълнена линия |
| [Symbol: dashed line] | проектиран автомобилен път |
| [Symbol: circle] | Нога |

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта МЛТ - котел

Втори вид сеч / интензивност 25%
2. Площ на подотделка 16,1 ха / интензивност %

3. Състав по план/програма Общ ург.Ч, действителен Общ ург.Ч

5. Запас на 1 ха: с клони 113 куб.м/ха, без клони 103 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 6° градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 391 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категории	<u>61</u>	<u>39</u>			дърв. вид категории	<u>11</u>	<u>31</u>			вър- шина	<u>59</u>
едра	<u>15</u>	<u>10</u>			дребна	<u>12</u>	<u>7</u>				
средна	<u>64</u>	<u>46</u>			дърва	<u>191</u>	<u>93</u>				

8. Наличие и характеристика на подаста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ург. Ч Общ 3 Общ обект Ч Баланс Ч

9. Средно извозно разстояние 100;

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

III. Технологични указания

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

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с автомобилни транспортни средства Ч Неконтактна транс. Ч Износ Ч извършено като варене с влаги по серия

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влагене по терена, изцяло изварени).
булки Ч и извършено като варене с влаги по серия

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 външни 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, подаста, младняка и почвата

10. Начин за почистване на сечището Механично извършване по член 108 Ч

11. Други указания: А. В. Неконтактна транс. Ч

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 №

Изготвил: 21.59.3318

/име, фамилия, подпись:

дата 18.05.19 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 112.57/25.01.2015 г.

Образец по чл. 53, ал. б от НСГ

Одобрил: 21.59.3318

ИКИ:

/име, фамилия, подпись:

дата 28.05.19 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 15220725.01.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

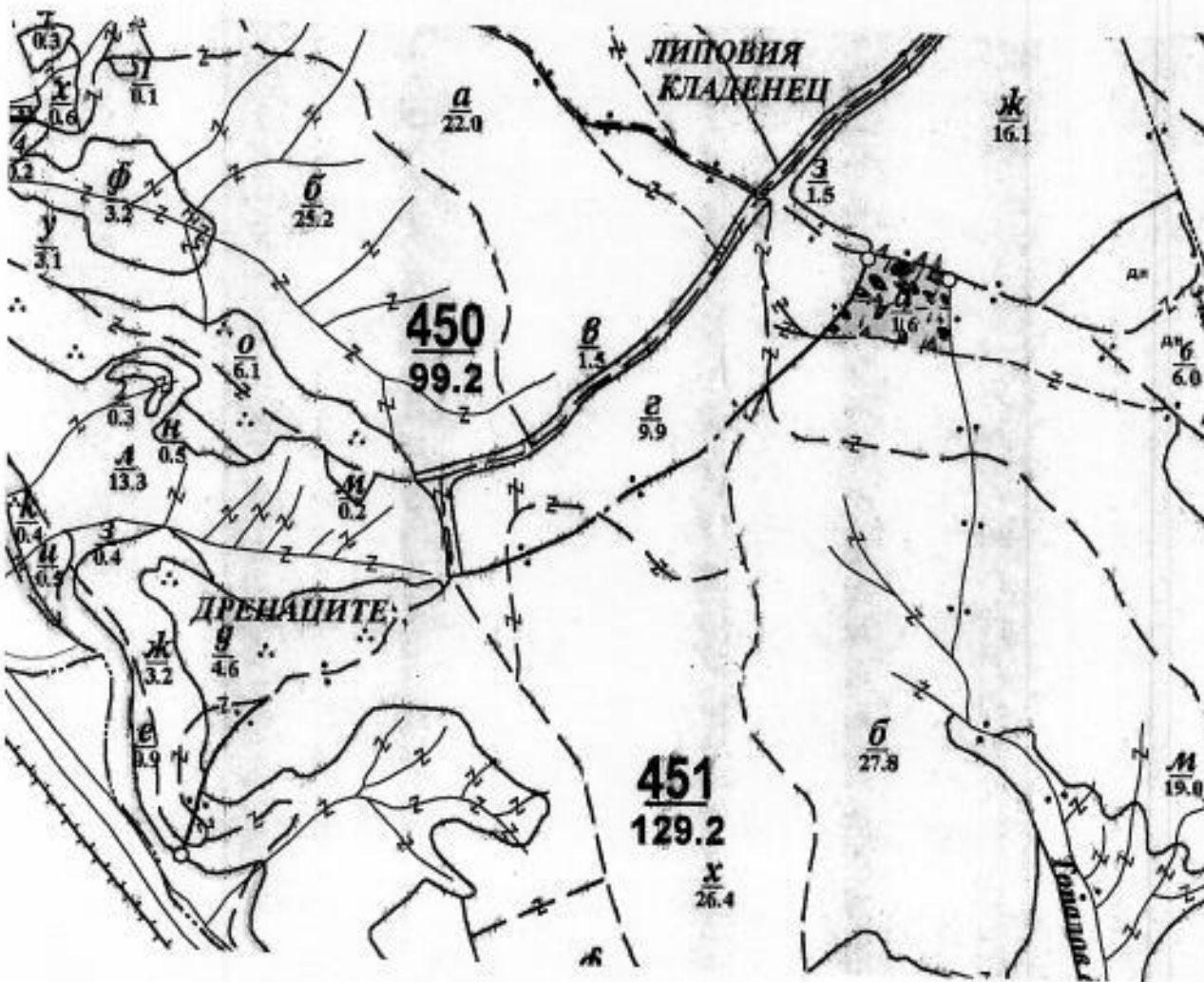
За добив на дървесина от отдел 451 подотдел а

На ТП ДГС/ДЛС Варна

Община Р. Чирпан; Землище с. Венелин

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №..... /потъства се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

---- съществуващи извозни пътища

||||| съществуващи автомобилен път

~~~~~ технологична просека

\_\_\_\_\_ маркирано територия

████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

—+— проектиран автомобилен път

○ кобри

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *пос. кот.* ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотделка ..... 1.6 ..... ха. Размер на сечището ..... 1.6 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... 11.8 ..... ур. 2 ..... , действителен ..... 11.7 ..... ур. 2 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 11.8 ..... куб.м/ха, без клони ..... 10.6 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 5 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 45 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ДЛ | ЧР | КГДР | МНЧ | дърв. вид<br>категория | ДЛ     | ЧР    | КГДР | МНЧ | вър-<br>шина | 15 |
|------------------------|----|----|------|-----|------------------------|--------|-------|------|-----|--------------|----|
|                        |    |    |      |     | едра                   | дребна | дърва |      |     |              |    |
| средна                 | 6  | -  | -    | -   |                        |        |       | 15   | 5   | 8            | 4  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *бл. 3 ..... ур. 10 ..... въз. 0.6 ..... вис. 0.2 м*

9. Средно извозно разстояние ..... 50 м;

10. Други характеристики на насаждението (токонощи, сватбовища, надлесни дървета, сервиуми, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервативна 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 трон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... *моторен трон*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със ... *компютризиран* ..... технически ..... и ..... *набутински тъги* ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с включени по терена, изцяло натоварени) ..... *ули ..... склади ..... фуги/ули ..... скричи ..... изградено на горите*

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 ..... *разбързане на бручината*

11. Други указания: ..... *по ул. гори също, а в горите чубин тък*

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:** ..... / запълва 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/ подпись: У. С. Б. Б. А. Д.

дата: 18.07.19 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 112544256020 2019

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

/име...

/име, фамилия/ подпись: У. С. Б. Б. А. Д.

дата: 18.07.19 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5220145061004

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

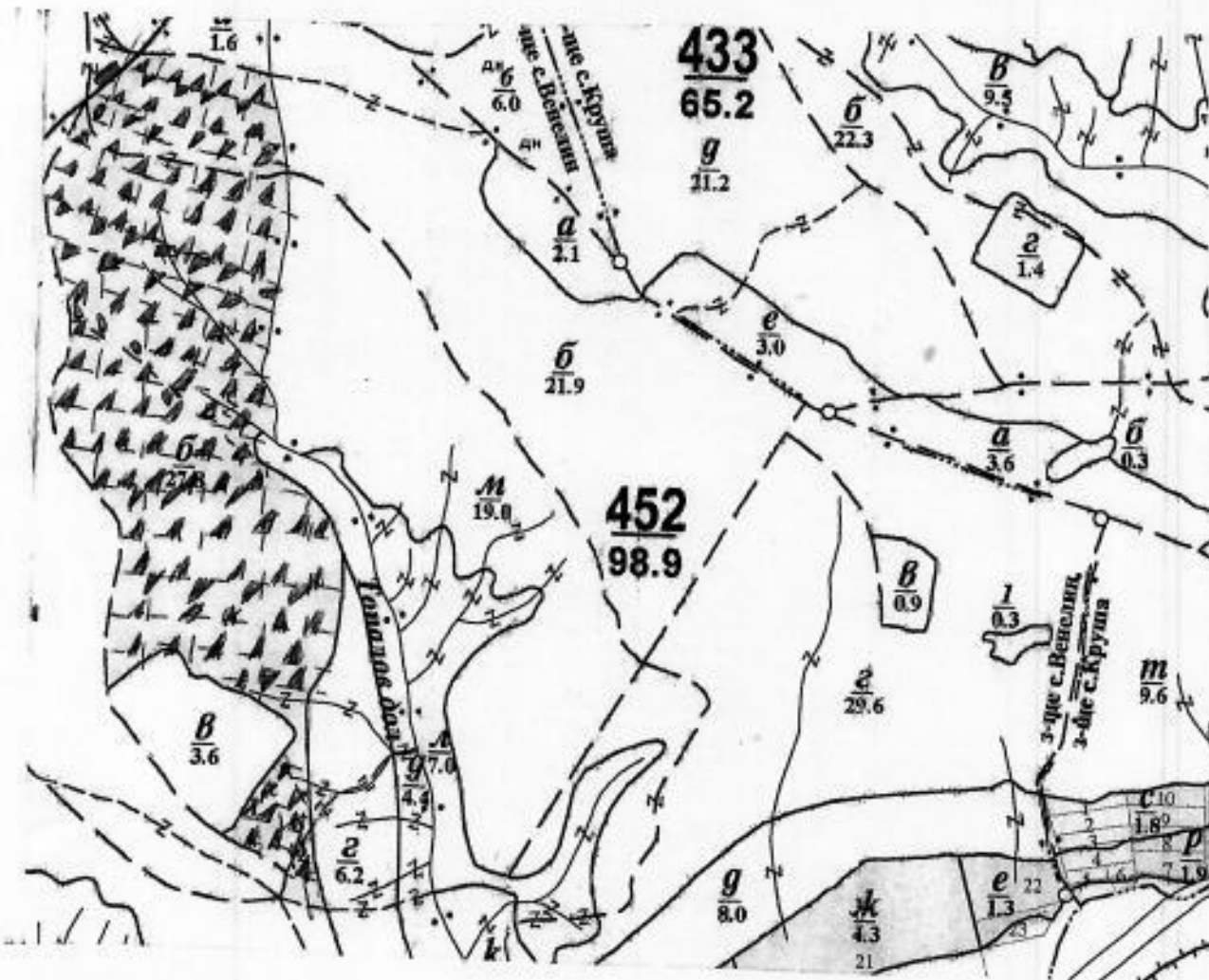
За добив на дървесина от отдел 76.1 подотдел 6

На ТП ДГС/ДЛС Гарни

Община Гарни; Землище Гарни, /попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 433/65.2

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- Проектирани коларски вр. извозни пътища
- Съществуващи извозни пътища
- Съществуващ автомобилен път
- Технологични просеки

Паркирано място

- Проектирани тракторни вр. извозни пътища
- Временен склад
- Трасе на външна линия
- Проектиран автомобилен път
- Погодка

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... дървено ..... жатобър ..... / интензивност 30...9  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....  
 2. Площ на подотделка 24.18 ..... ха Размер на сечището 2.76 ..... ха  
 3. Състав по план/програма Ул. б., Зд. б., Чл. 2, действителен Д. б., Зд. б., Чл. 2  
 5. Запас на 1 ха: с клони 169 ..... куб.м/ха, без клони 198 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 9° ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 95.2 ..... лежаша маса, куб.м.

| ждр. вид<br>категория | ул | Здб | Чл | Мд | Кбр | ждр. вид<br>категория | ул  | Здб | Чл  | Мд | Кбр |
|-----------------------|----|-----|----|----|-----|-----------------------|-----|-----|-----|----|-----|
| едра                  | 60 | 24  | 17 | —  | —   | дребна                | 22  | 16  | 16  | 1  | 1   |
| средна                | 95 | 51  | 20 | —  | —   | дърва                 | 283 | 198 | 146 | 14 | 15  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % покритие) ДЛБ, 30%, др.: съм. въз., 10г. и - 0,1м, 60% чаршия

9. Средно извозно разстояние 50 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токоцища, сватовища, надвесни дървета, серентути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервативна 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 отсечните стъбла се извърши сечище, на временен склад) Изборен трион.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с средна мащаба Техника - и на временно склад на (цели стъбла, дълги/ки секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) съм. фабрика, обагч. каси, лакум, с багчи на зале, чупка дълги.
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството 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 ... широчина 4 м.
  - 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ...
6. Просеки за външни 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 по-

10. Начин за почистване на сечището Р.д. Очищане, разкъверяване и т.

11. Други указания: ..... Времената из. на НАДГ. съ. външн.

Да се извадят 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 правила противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на позовителното възможност по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издалено позовително за сеч № .....