

Изготвил: Ахмет Хюбен

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

/име, фамилия,/ подпись: .....

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: № 3582/29.06.2014г.

Одобрил:.....

/име, фамилия,/ подпись: .....

дата:.....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..

За добив на дървесина от отдел..... 162

подотдел..... а

На ТП ДГС/ДЛС ..... Гнедово

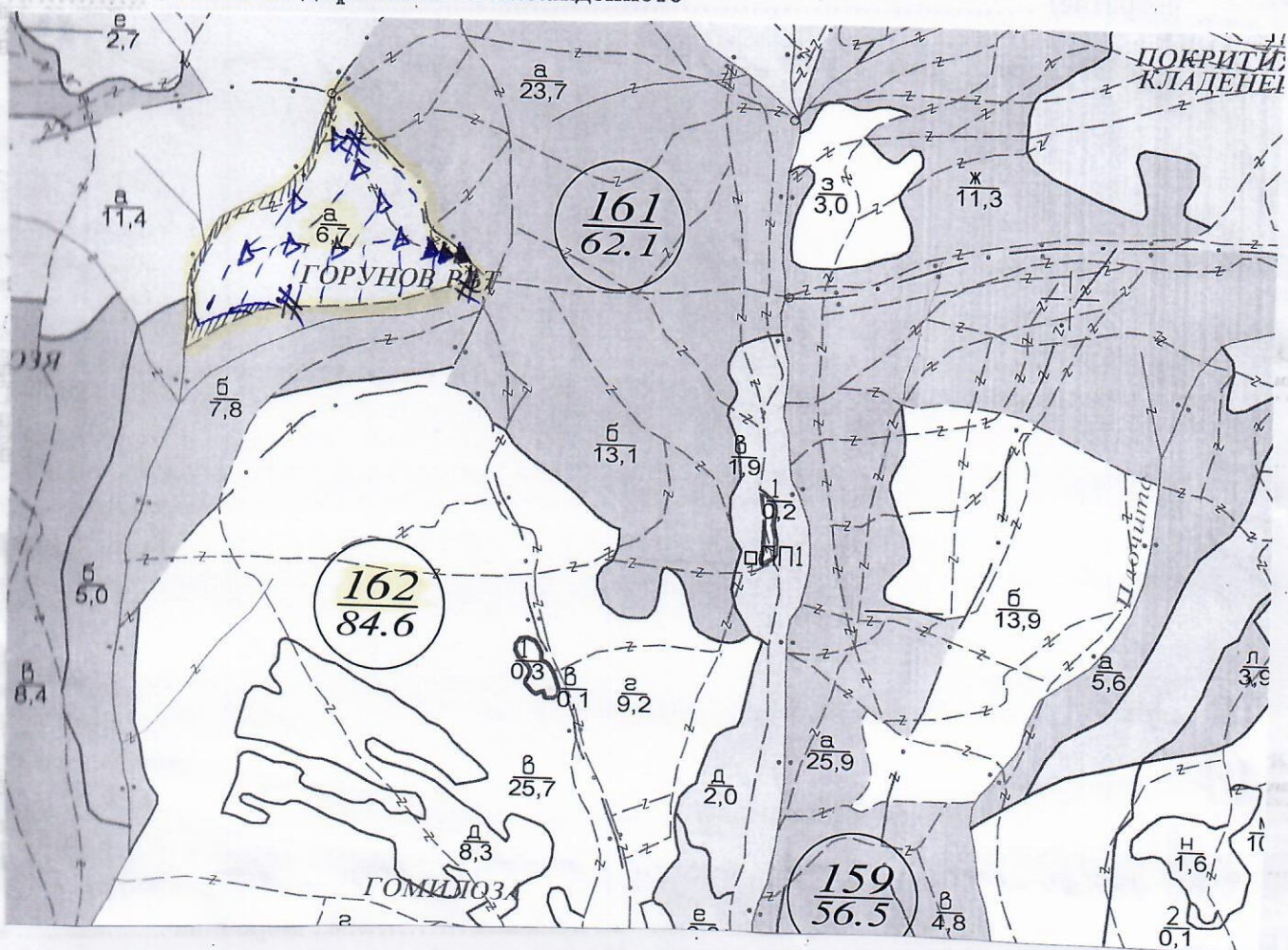
/попълва се само за държавни гори/

Община ..... Гнедово

; Землище ..... Веселиново

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

..... ГРАНИЦА НА ПОДОТДЕЛА

████████ НЕМАРКИРАНА ПЛОЩ

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

△ ВРЕМЕНЕН ЕСЛА ЗА АСОРТИМЕНТА  
СДЕЛНИЦА от 100 м до 200 м

==== проектиран автомобилен път

# място за зареждане с ГСМ и отпадъци

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

## II. Характеристика на насаждението

### Пробирка

1. Вид на сечта ..... / интензивност ..... 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 6.7 ха Размер на сечището ..... 6.2 ха  
 3. Състав по план/програма Чр.8, бл.1, ГДР.1, К18БР, НЧ, действителен Чр.8, бл.1, ГДР.1, К1, ГДР, МНЧ, КЛЧ  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 337 куб.м/ха, без клони ..... 270 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 12 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 307 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ДББ | Чер<br>лен<br>бор | Клен | Меки<br>древи | Общо | дърв. вид<br>категория | ДББ   | Чер<br>лен<br>бор | Клен | Меки<br>древи | Общо | отпад        |
|------------------------|-----|-------------------|------|---------------|------|------------------------|-------|-------------------|------|---------------|------|--------------|
| едра                   | -   | 36                | -    | -             | 36   | дребна                 | -     | -                 | -    | -             | -    | вър-<br>шина |
| средна                 | -   | 13                | -    | -             | 2    | 15                     | дърва | 4                 | 236  | 102           | 4    | 256.         |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 110 м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.)

ПОЛАГА В ЗАЩИТЕНА ЗОНА МЕСТООБИТАНИЕ, ГВКС1 ПО НАТУРА 2000  
ПОД № BG 0000393 (Екогородец Камчев - Еникел), местообитание 91МО

## 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) БМТ ч/им СЛЕЧИАЛИЗИРАНА ИНОГДА ИЖИЧНА СКАНАНА ГОРСКА ТЕХНИКА,  
 КАСТРЕНЕТО ДА СЕ ЧЕЗВЪРШВА В СЕЧИЩЕТО

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със СЛЕЧИАЛИЗИРАНА  
 ГОРСКА ТЕХНИКА з.в. чезвъз, с механична ч/им ЖИВОТИЛСКА ТАГА  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени). ДОБРЕ  
 ОКАСТРЕНИ КВСЕ СТЪБЛЕНИ ГЕКЦИИ, ГРЕЗ ВЛАГЕЛИ ПО ТЕРЕНА, РО ВЪЗМОЖНОСТ НАЧАЛО  
 НА ТОВАРЕНИ РО ЕБЩЕСТВУВАЩИТЕ ИЗВОЗНИ ПЕЧИЦИ РО ВРЕМЕНИТЕ СКАДОВЕ.

4. Проектиирани 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: ИМАЕЩИСТВУВАЩИ, НУЖДАЕТ СЕ  
 от частичен ремонт.

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  
 КАСТРЕНЕТО В СЕЧИЩЕТО, ИЗВОЗА НА ДОБРЕ ОКАСТРЕНИ КВСЕ СТЪБЛЕНИ СЕКЦИИ ПО СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ

извозни пътища

10. Начини за почистване на сечището ВОРОЧИКАТА РАЗХВЕРЛЕНА ПО ЧУДАТА ПЛОЧУ.

11. Други указания: Да се глазват мерките за противородицарска защита.

...ОХРАНА НА ГРУДА и ИЗДСКВАНИЯТА НА СЕРТИФИКАЦИЯТА.

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: .....

Изготвил: Анели Чарки

/име, фамилия/ подпись:

дата: 05.05.23 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 2287/05.01.2014

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: .....

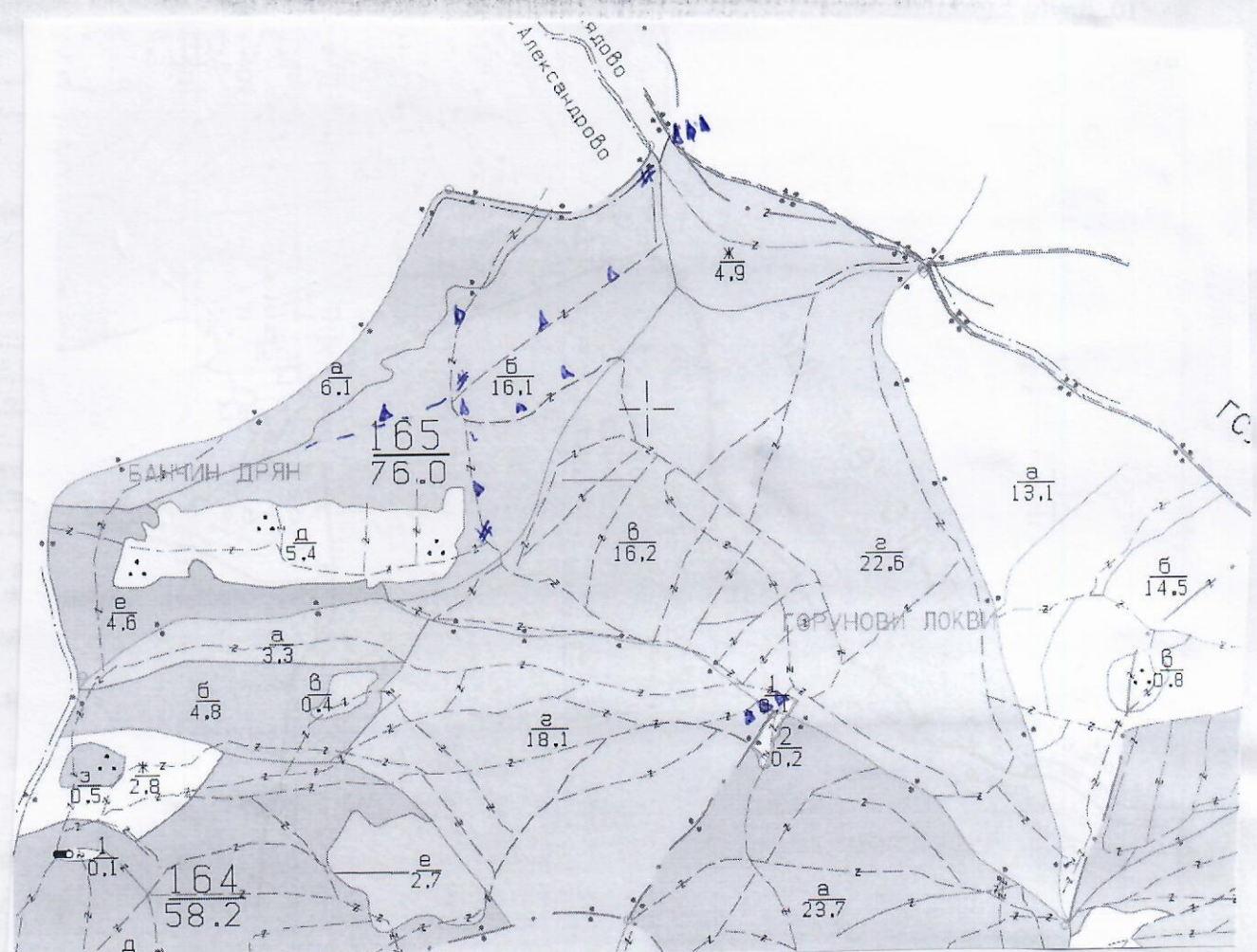
/име, фамилия/ подпись:

дата: ....., Г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел ..... 165 ..... подотдел ..... 6 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Смесител ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Смесител ..... ; Землище ..... с. Веленинова ..... ;  
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
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +---+ проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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 възможните им със съществуващите автомобилни пътища.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Прореждане / интензивност 20%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 16,1 ха. Размер на сечището ..... 16,1 ха.
3. Състав по план/програма: срп. 1:15000, действителен срп. 1:15000
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 250 куб.м/ха, без клони ..... 209 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 18 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 688 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чр | здр | бз/лп | кп<br>кнц | дърв. вид<br>категория | чр | здр | бз/лп | кп<br>кнц | ак    |      |
|------------------------|----|-----|-------|-----------|------------------------|----|-----|-------|-----------|-------|------|
| едра                   | 2  | -   | 20/9  | 15        | -                      | 6  | 6   | -     | 599       | 3     | вър- |
| средна                 | 7  | 25  | 14/5  | 80        | 478                    | 63 | 83  | 135   | 5199      | 19/83 | 5    |

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

9. Средно извъзно разстояние ..... 800 м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбошица, 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.) ..... Ната 2000 ..... BG 0000 397

## 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) ..... СМУ ..... Касаренето да се извърши ..... във временното склади ..... /
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... СЛЧ ..... горска ..... техника ..... Ръчни пръскачи ..... или ..... ЧПК ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... На ..... КСИ ..... секции ..... С ..... ГЛАТЧЕ ..... по ..... Спешни ..... бутилни ..... пътища
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 оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата ..... /

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 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 № ..... /

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвили: Юсеин 10...

/име, фамилия,/ подпись: ...  
дата: 20.11.23

№ и дата на удостоверенето за упражняване на  
лесовъдска практика: 10.278/24.02.2014г.

ЧЛ. 59 от 33 ПД

У 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.....

На ТП ДГС/ДЛС.....

Община .....

Смърбово

165

подотдел.....

В

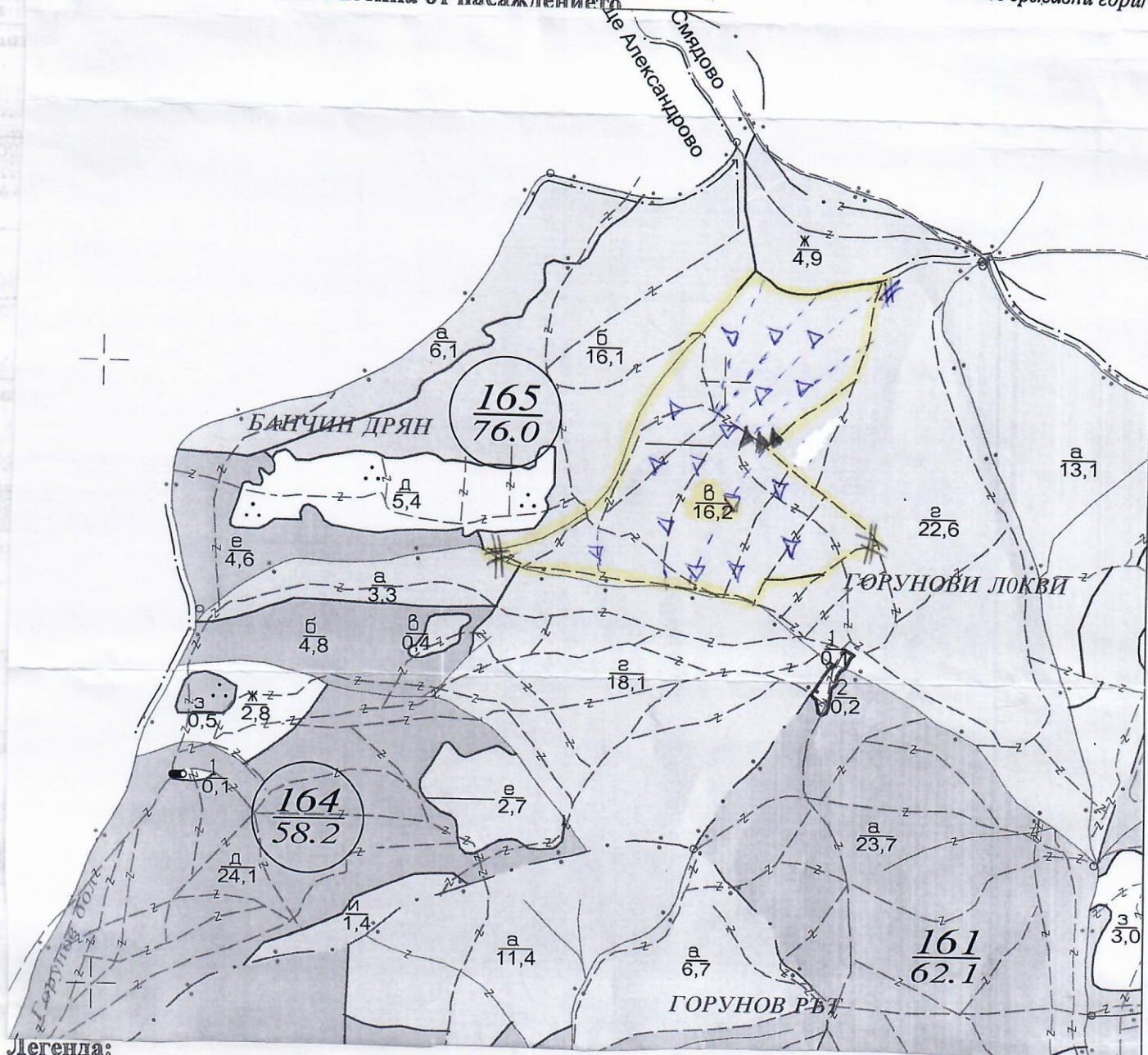
/попълва се само за държавни гори/

с. Веселиново

; Землище .....

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

I. Схема за добива на лъвесина от насаждението



### Легенда:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ████████ ГРАНИЦА НА ПОДОТДЕЛА

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- ▲ ВРЕМЕНЕН СКЛАД ЗА АСОРТИМЕНТИ  
Дължина от 400 м до 2000 м.
- ==== проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и отпадъци

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 ..... погребъчни ..... / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела 16,1 ха Размер на сечището 16,2 ха
3. Състав по план/програма Пр3, Пр3, Пр13, б.др. бл. вид, действителен Пр. Пр. Пр13, б.др. бл. вид к.т.р.
4. Запас на 1 ха: с клони 292 куб.м/ха, без клони 193 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 14 градуса.
6. Среден наклон на терена 14 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 632 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | N89 | 502 | 509 | 52 | Липа | Чех | Инж | Бяло | дърв. вид<br>категория | ЧЕЛ | 502 | 509 | 509 | Липа | Чех | Инж | Бяло | + отлаг      |
|------------------------|-----|-----|-----|----|------|-----|-----|------|------------------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|--------------|
| едра                   | -   | -   | 81  | 19 | 11   | -   | -   | 111  | дребна                 | -   | 14  | -   | -   | 5    | -   | 4   | 23   | вър-<br>шина |
| средна                 | 6   | 42  | 27  | 10 | 47   | -   | 19  | 151  | дърва                  | 35  | 88  | 52  | 37  | 78   | 12  | 44  | 346  | 148          |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... 100%

9. Средно извозно разстояние 250м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.)

попада в Зашитена зона, местоделото ѝ, ГВС 1 по Натура 2000; ВВ 0000 393  
(Екологичен Кодекс - Европа), местоделение 9100

## 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). БМТ. кастренето на отсечните стъбла ще се осъществи в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със ... следуващи редица горска техника с мястотично и мястоименно ТВГ.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ко. добре  
скъсвани ... секции, дълги ... влечение по ... мястотично ... мястоименно ... ТВГ

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 оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата Кастрене в сечището, извън към редица от събрани съхни дървета

10. Начини за почистване на сечището Върхината, рабочи мерки, разтвори за чистота почви

11. Други указания: Да се използват мерките за противопожарна защита, ограничение на труда и използване на сертифицирани

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: .....