

чл. 59

Февр. 6

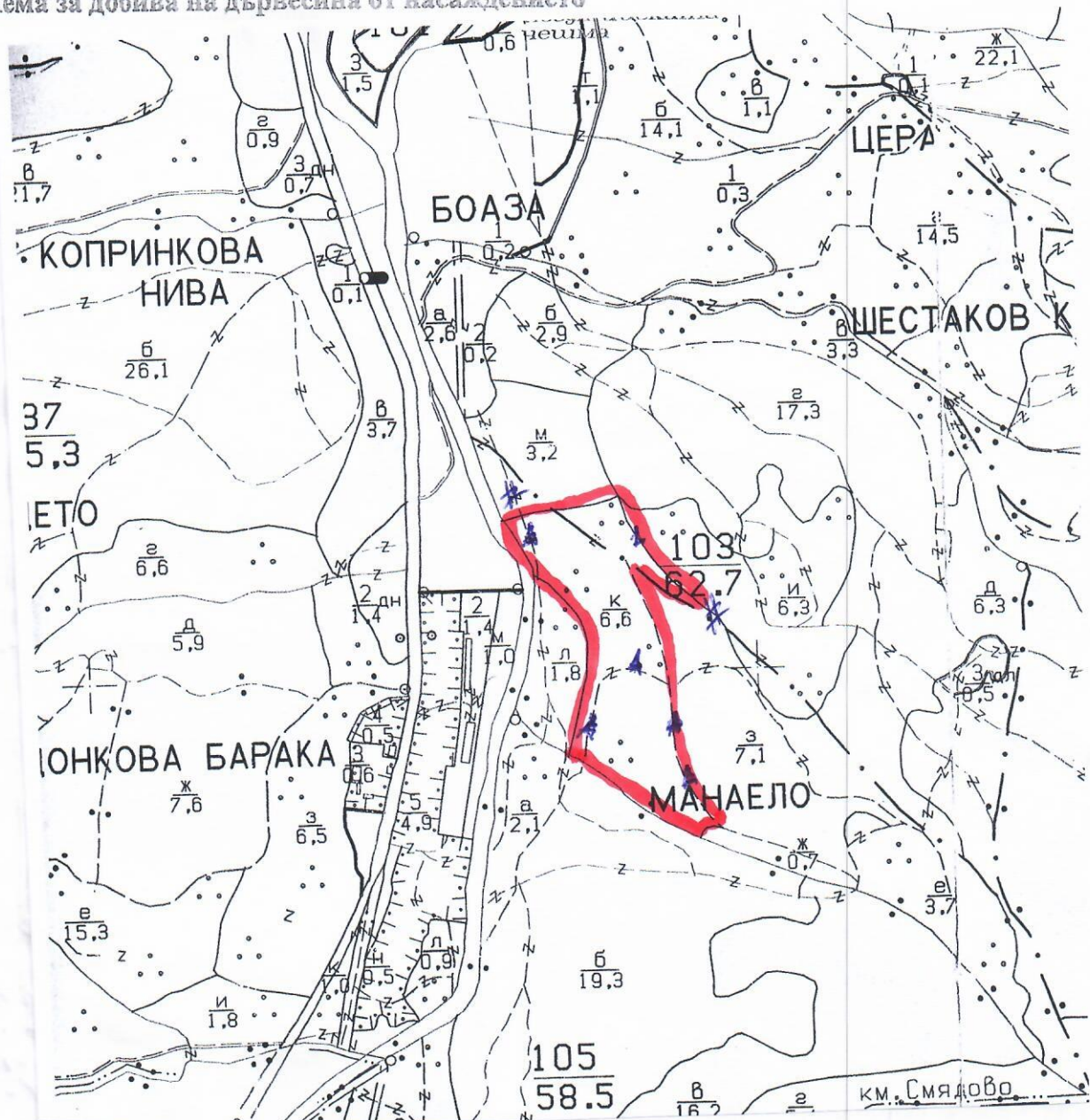
33ЛД

чл. 59

33ЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ..... 105 ..... подотдел ..... К .....  
 На ТП ДГС/ДС ..... Сидрово ..... /испълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Сидрово ..... Землище ..... Сидрово ..... /испълва се само за недържавни гори/  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ||||| проектирани коларски вр. извозни пътища
- существуващи извозни пътища
- существуващ автомобилен път
- ||||| технологична просека
- запазена територия*

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ временни склад
- XXXXXX трасе на въжени линии
- ==== проектиран автомобилен път
- място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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

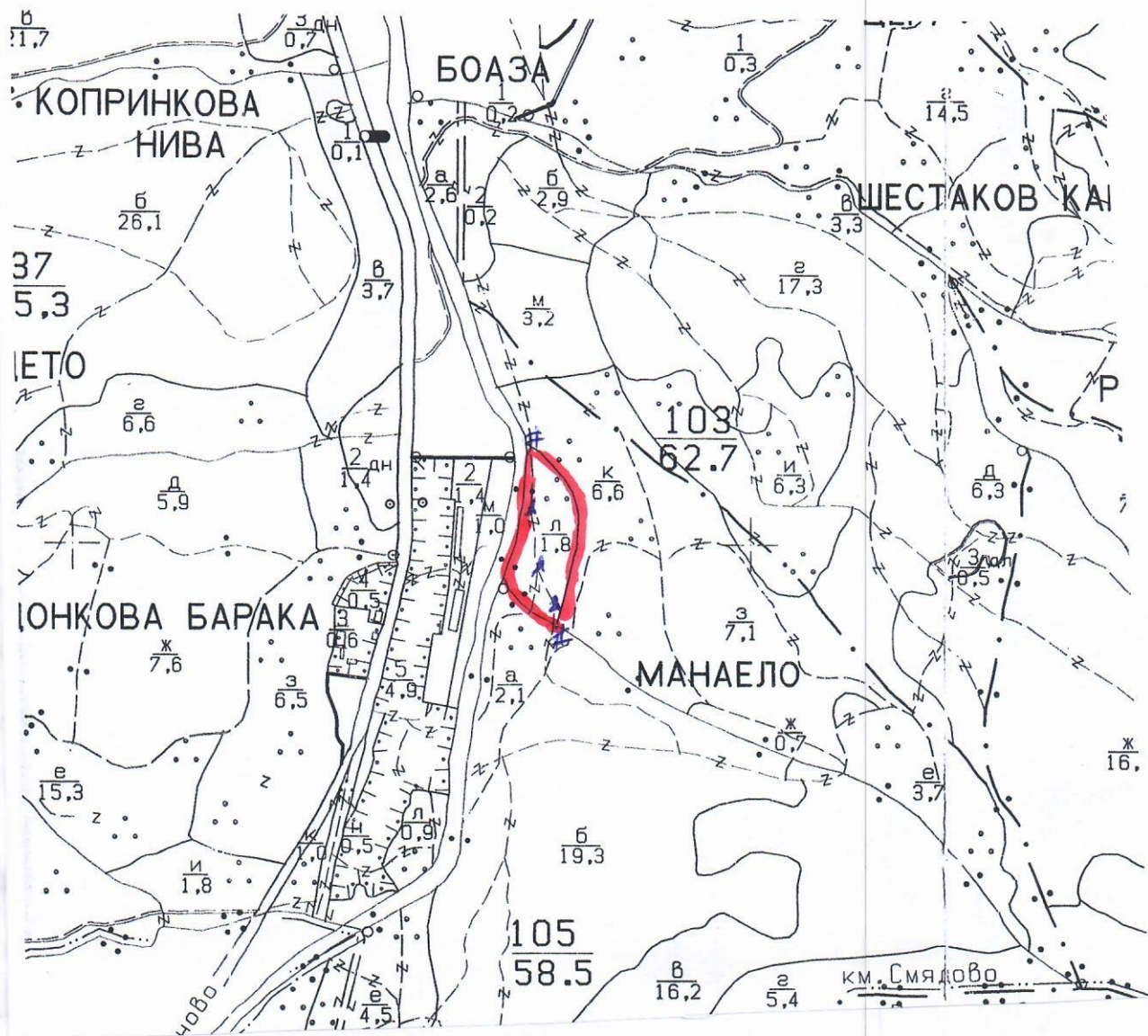


чл. 59  
33 РД

чл. 59  
33 РД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдеи ..... 103 ..... подотдел ..... 1 .....  
 На ТП ДГСДЛС ..... тп. Сандрово ..... /испълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Сандрово ..... Землище ..... тп. Сандрово ..... /испълва се само за недържавни гори/  
 имот с (кастрален идентификатор/КВС) № ..... :  
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ||||| проектирани коларски вр. извозни пътища
- ||||| съществуващи извозни пътища
- ||||| съществуващ автомобилен път
- ||||| технологична просека
- ||||| зачувано/нередено

- ||||| проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ||||| временен склад
- ||||| трасе на възможни линии
- ||||| 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 възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

1. Вид на сечта ..... *Селищарска* ..... / интензивност 70%  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 1.8 ..... ха. Размер на сечището 1.8 ..... ха.
3. Състав по план/програма *0.09 куб.м.*, действителен *0.09*:
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 139 куб.м/ха, без клони ..... 124 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 2 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 26 покъща маса, куб.м.

назр. вид категория	<i>Бор</i>				назр. вид категория	<i>Бор</i>					
едра	<i>Бор</i>				дребна	<i>Бор</i>					
средна	<i>6</i>				дърва	<i>Ч3</i>					

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

9. Средно извозно разстояние ..... 100;

10. Други характеристики на насаждението (токоница, съживеница, 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.)

*Задължителни мерки за съхранение на дървесината*

*„Горски - Една съществена роля за лесоподдържането“*

### 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, машина; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) *БНУ, гасулка, ръчен сечач и склад за съхранение на*

*чубарчета в сечище*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *ел. тегачка*

*Трактори, Нивомашини али, или други превозни средства*

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др., с възможност за извозване по терена, изцяло натоварени) ..... 100

*всички превозни средства*

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: *Има също възможност*

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) *Има също възможност за*

*изграждане на складове на горските територии*

9. Мерки за опазване на оставящите на корен пътешества подраста, младинка и почвата *Пасищата са съхранявани и използвани*

*посредством използване на съвременни технологии*

10. Начини за почистване на сечището *Вършачка ръчна ръка*

11. Други указания: *Да са изпълнени условията на съхранение на дървесината*

*съгласно съдържанието на съдържанието на съдържанието*

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: .....

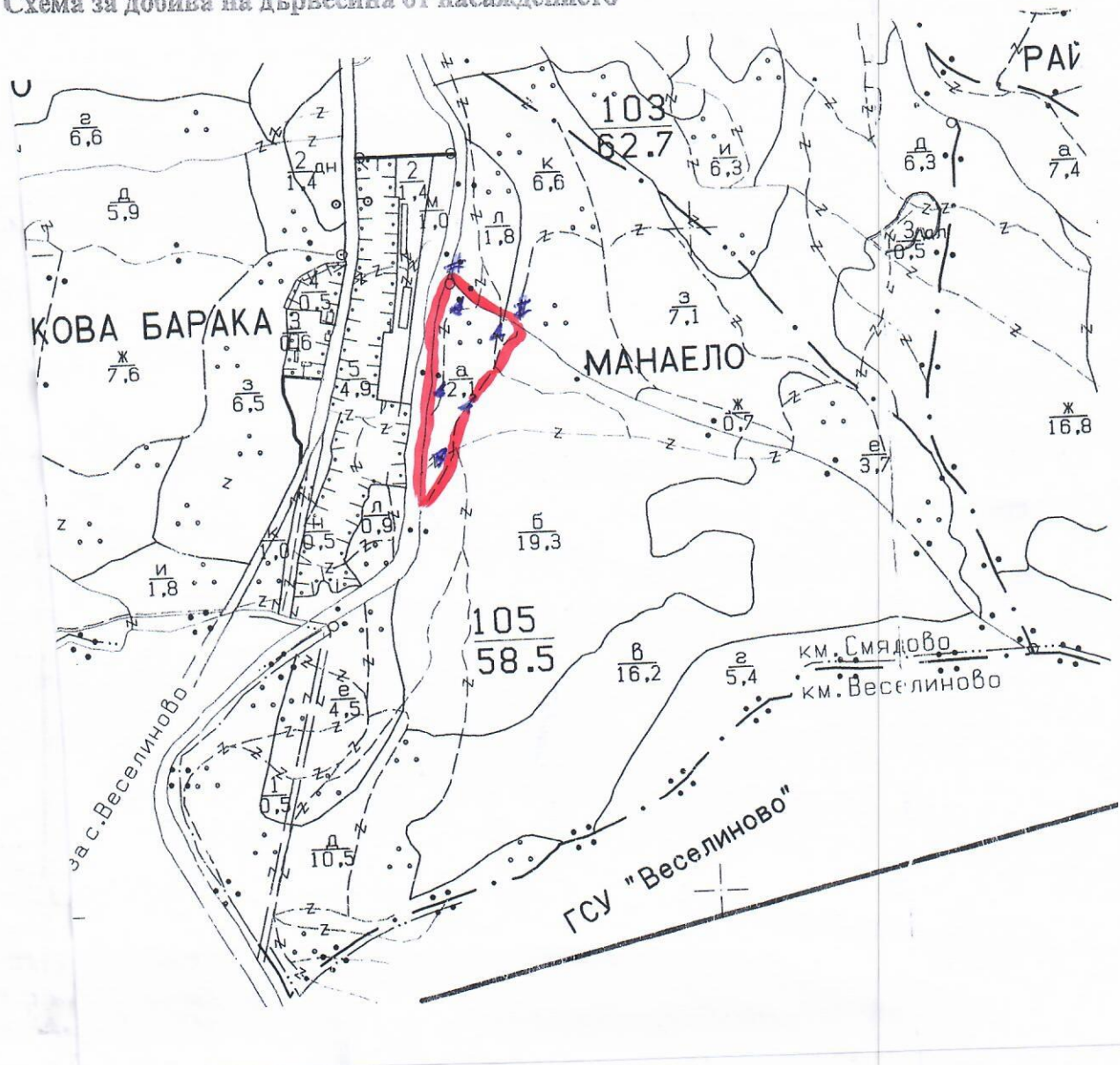
чл. 59  
33ЛД

на

чл. 59  
33ЛД

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отсек ..... 105 ..... подотдел ..... А .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... ~~пг. Сандрово~~ ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... ~~пг. Сандрово~~ ..... Землище ..... ~~пг. Сандрово~~ ..... /попълва се само за недържавни гори/  
 имот с (кадастранен идентификационен КВС) № .....  
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



#### Легенда:

- проектирани кошарски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- Графични изображения*

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжен 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 въжен линии, извозни пътища, временни складове както връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

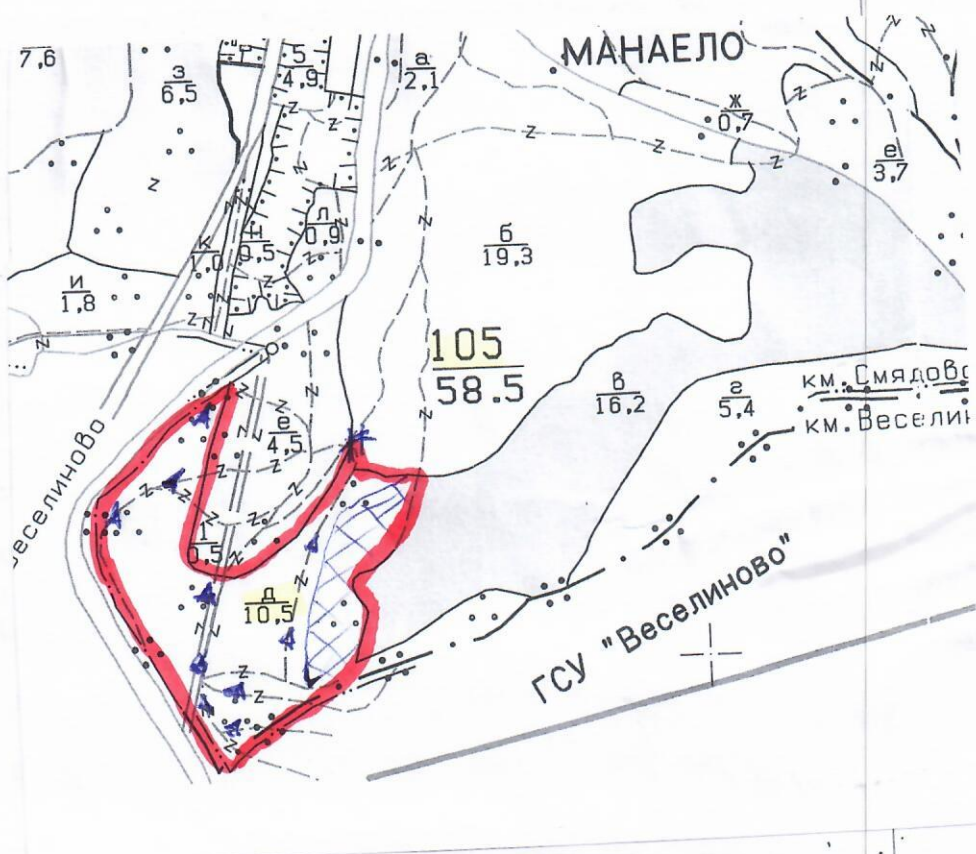


чл. 59  
33НД

чл. 59  
33НД

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ..... 105 ..... подотдел ..... 1 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Смядово ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Смядово ..... ; Землище ..... пр. Смядово ..... ;  
 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
- существуващи извозни пътища
- существуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ████████** затворена горотдел

- ████████ - неизпълнен 20.05 - 06.06 15 лев
- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
  - ▲▲▲ временни склад
  - XXXXXX трасе на възможна линия
  - +=+=+ проектиран автомобилен път
  - # място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, существуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и всички им със существуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Пресрещане ..... / интензивност 10% %  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 10.5 ..... ха. Размер на сечището ..... 90 ..... ха.
3. Състав по план/програма ..... 5.5' 1.5' Срок 2, действителен ..... 8.7, б. бор, лип, чорб.  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 104 ..... куб.м/ха, без клони ..... 157 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 15 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 16.5 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Гр.	Б бор	Липа	Чорб.	дърв. вид категория	Гр.	Б. бор	Липа	Чорб.	вър- шина
едра	+	8	-	-	дребна	+	-	-	-	
средна	+	10	-	-	дърва	45	1	45	59	

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

9. Средно извозно разстояние ..... 250 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токошища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ..... Зоогори Национален парк Боровец ..... 0895

## 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) ..... Броят на сечесто по отсечите е същият като се извърши

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... СР. горски

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

..... всички гори са със същите съществуващи

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: ..... Има изграждане

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) ..... Има съществуващи

и изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... и изграждане на нови складове

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младняка и почвата ..... на корен дърве се оставят

10. Начини за почистване на сечището ..... Причистване със съществуващи

11. Други указания: ..... Всички съществуващи са съществуващи

Далес 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 позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч № ..... 22.03.2022

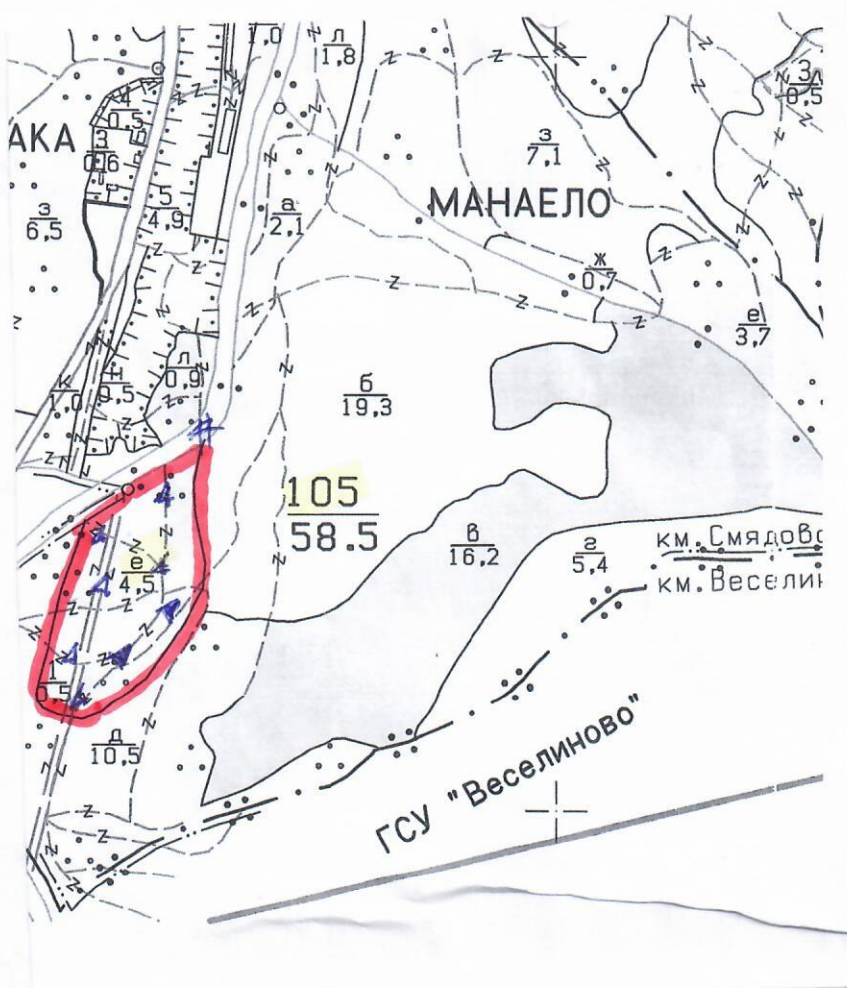
/ трите имена, подпис, дата - /  
 № и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

чл. 59  
33 РД

чл. 59  
33 РД

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ..... 105 ..... подотдел ..... б .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Създава ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Създава ..... Землище ..... пр. ..... Създава ..... /попълва се само за недържавни гори/  
имат 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
- ===== участъци под обръз

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временно склад
- XXXXX трасе на възможна 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 възможни линии, извозни пътища, временни складове както възиската им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... "Програма" ..... / интензивност 15% %  
 Втори вид сеч ..... - ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 45 ..... ха. Размер на сечишето ..... 45 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... 70-80 см-т, 1/2, действителен ..... 70-80 см-т, 1/2  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 262 ..... куб.м/ха, без клони ..... 230 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 8° ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 110 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	г.др	рина	р100	акард	дърв. вид категория	г.др	рина	р100	акард	вър- шина
едра	<u>35</u>	-	-	-	дребна	-	-	-	-	
средна	<u>24</u>	-	-	-	дърва	<u>2</u>	<u>18</u>	<u>19</u>	<u>14</u>	

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

9. Средно извозно разстояние ..... 150 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.) Зона на Медвединският Географ  
0393 „Балкан“ Енеко - издавателска група на издавателства

## 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) БМТ кастренето на отсеченото събира се  
чубориби в сечище
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с сп. гореви  
трактори и бордови склоци и ръчно чубориби.
- На (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). ко  
качи ръце окострени със сън
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) Има едри обустроени  
затворени и упътвани чубориби
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младинка и почвата При извършване на сечището  
да се избегнат да се извадят корените
10. Начин за почистване на сечището Върховата ръба на сечището
11. Други указания: Да се спасят чубориби от сечището  
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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....