

чл. 59  
33ПД

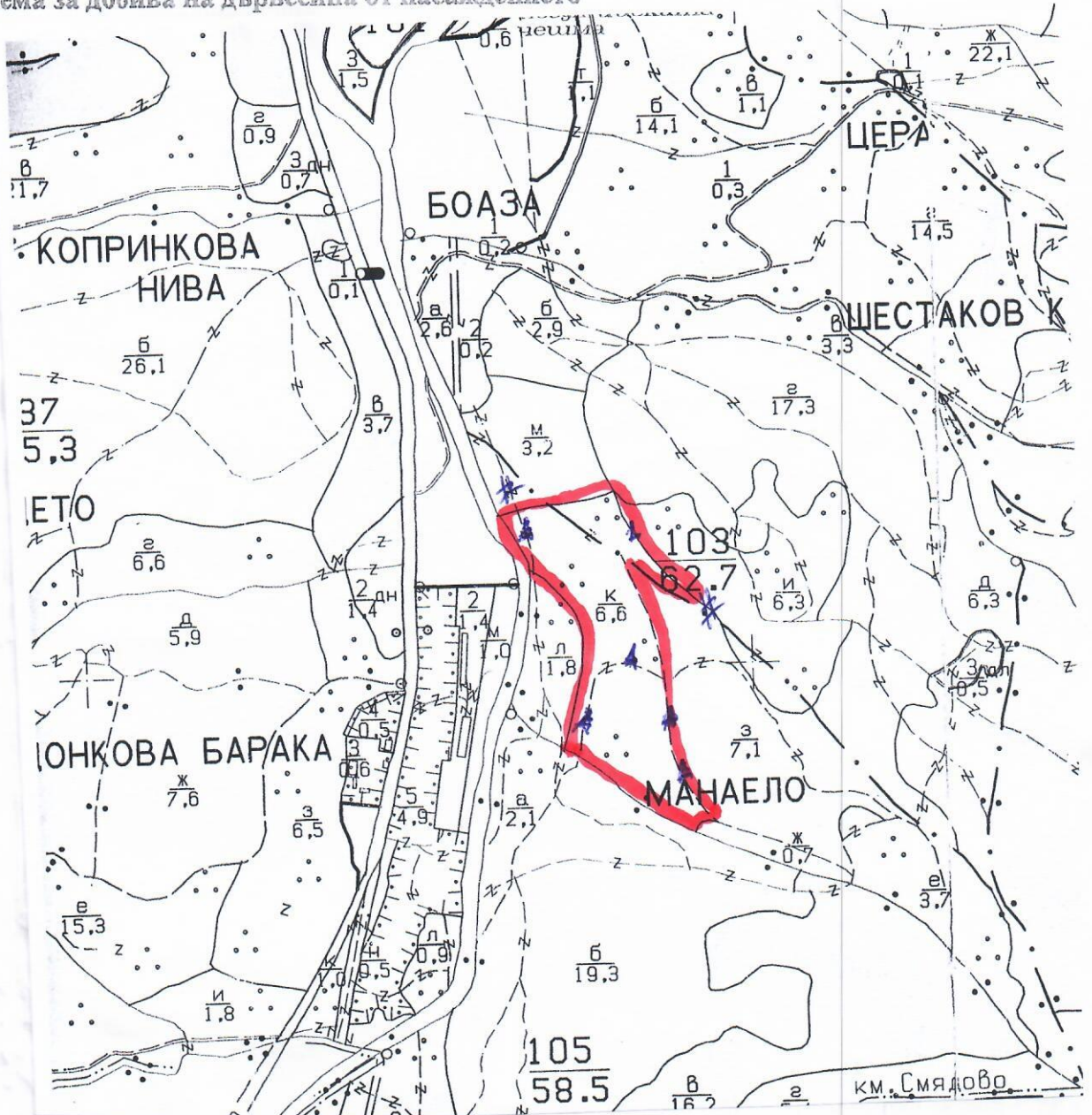
дехт 6

чл. 59  
33ПД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 105 ..... подотдел К .....  
 На ТП ДГС/ДПС ч. Смядово ..... /потъква се само за държасени гори/  
 Община Смядово .....; Землище Смядово .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъква се само за недържасени гори.

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ⋆⋆⋆⋆ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- планински чертог*

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

1. Вид на сечта ..... *Секциозна* ..... / интензивност *60%* %  
 2. Площ на подотдела .. *61.6* .. ха Размер на сечището..... *61.6* .. ха  
 3. Състав по план/програма. *2.8, 1.9-3, 1.9-2, действителен* ..... *7.8* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови..... *192* ..куб.м/ха, без клонови ..... *168* ..куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *12°* ..градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *108* ..лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>2.8</i>				дърв. вид категория	<i>2.8</i>							
едра	<i>5</i>				дребна	<i>7</i>							вършина
средна	<i>15</i>				дърва	<i>80</i>							

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

9. Средно извозно разстояние *250 м.*;

10. Други характеристики на насаждението (моховица, сватбосица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклад за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

*Зона за местобитание - Екокоридор 0393  
 и Катид - Екологична зона на Неврокопския*

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) *БМП метрелет, на склад се спадат р-и и извършва в сечището.*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *С.П. борсов техника, Ниволанска сила, или ретро превозове* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... *ка*

4. Просеклирани нови горски автомобилни пътници 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 пътници: *Или обществена*  
 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) *Или стари временни р-и, и просеките просеките ще се извършват с техника, на сечището се спадат р-и*

9. Мерки за опазване на останалите на кореня, подроста, младияка и почвата *да се извършват на всички р-и отсечени стъбла по сечището и терена*

10. Начини за почистване на сечището *Всички работни р-и се въртат*

11. Други указания *да се спадат, и техническата на сечището се спадат, и техническата на сечището се спадат*

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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

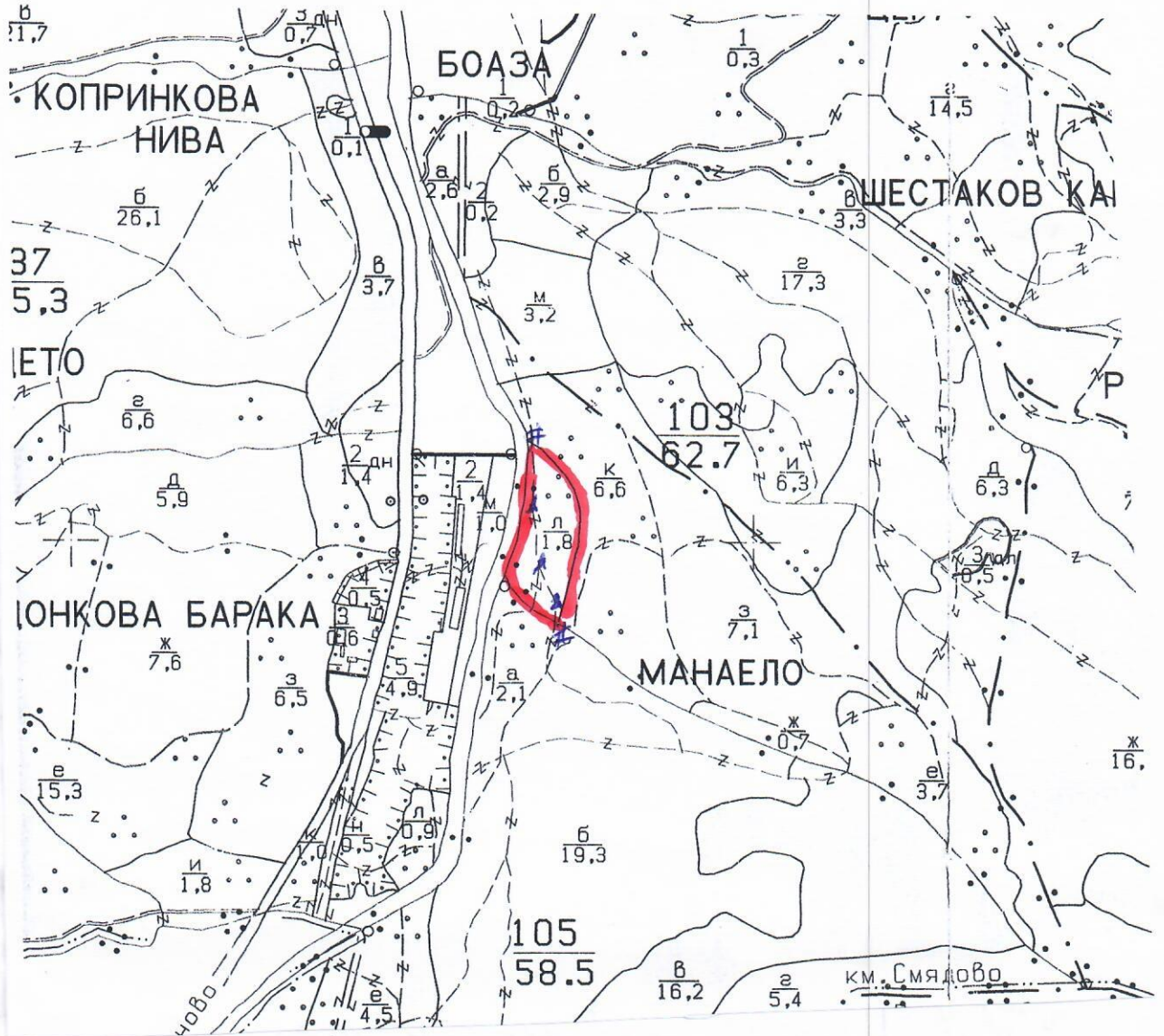
/трите имена, подпис, дата - /  
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесоустроителна практика: .....

чл. 59  
33ПД

чл. 59  
33ПД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отсек 103 ..... подотдел А  
На ТП ДГС/ДПС г. Смядово .....  
Община Смядово; Землище г. Смядово .....  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № .....  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- |   |  |
|---|--|
| проектирани колимски вр. извозни пътища | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища             | временен склад                           |
| съществуващ автомобилен път             | трасе на въжени линии                    |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |
| <u>закръглен черен горен</u>            | 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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

1. Вид на сечта ..... *Селитарни* ..... / интензивност *70%* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *1.8* ха . Размер на сечището *1.8* ха  
 3. Състав по план/програма *Б-В, К-В, С*, действителен *Б-В*  
 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* тонаща маса, куб.м.

в-р. вид категория	<i>Б-В</i>				д-р. вид категория	<i>Б-В</i>								
едра	<i>7</i>				дребна	<i>7</i>							в-р-шина	
средна	<i>6</i>				дърва	<i>43</i>								

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние ..... *100* ;  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбосица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
*Запас на неутрализиран Екокоридор 0305*  
*Канализ. Екстремна ситуация на разстояние от*

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, машина; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *БМТ, кастренето на отсечените стъбла да се извършва в сечището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *сп. горска техника, живогарска ама, или ретро транспортни*  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др., с влячане по терена, изцяло натоварени) ..... *на*  
*като ретро транспортни*  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътнища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. ширина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътнища: *има общоводна*  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *или стари сг. селитарни и уредбата за защита на уредбата на уредбата на уредбата*  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен пъвета, подраства, младияка и почвата *да се извадят всички остатъци от сечището по уредбите на пъвета*  
 10. Начини за почистване на сечището *Възрастна и ретро транспортна техника*  
 11. Други указания: *да се извадят всички остатъци на сечището и да се извадят всички остатъци на сечището*  
 Да се извадят 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....  
 /трите имена, подпис, дата - /  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесоходска практика: .....

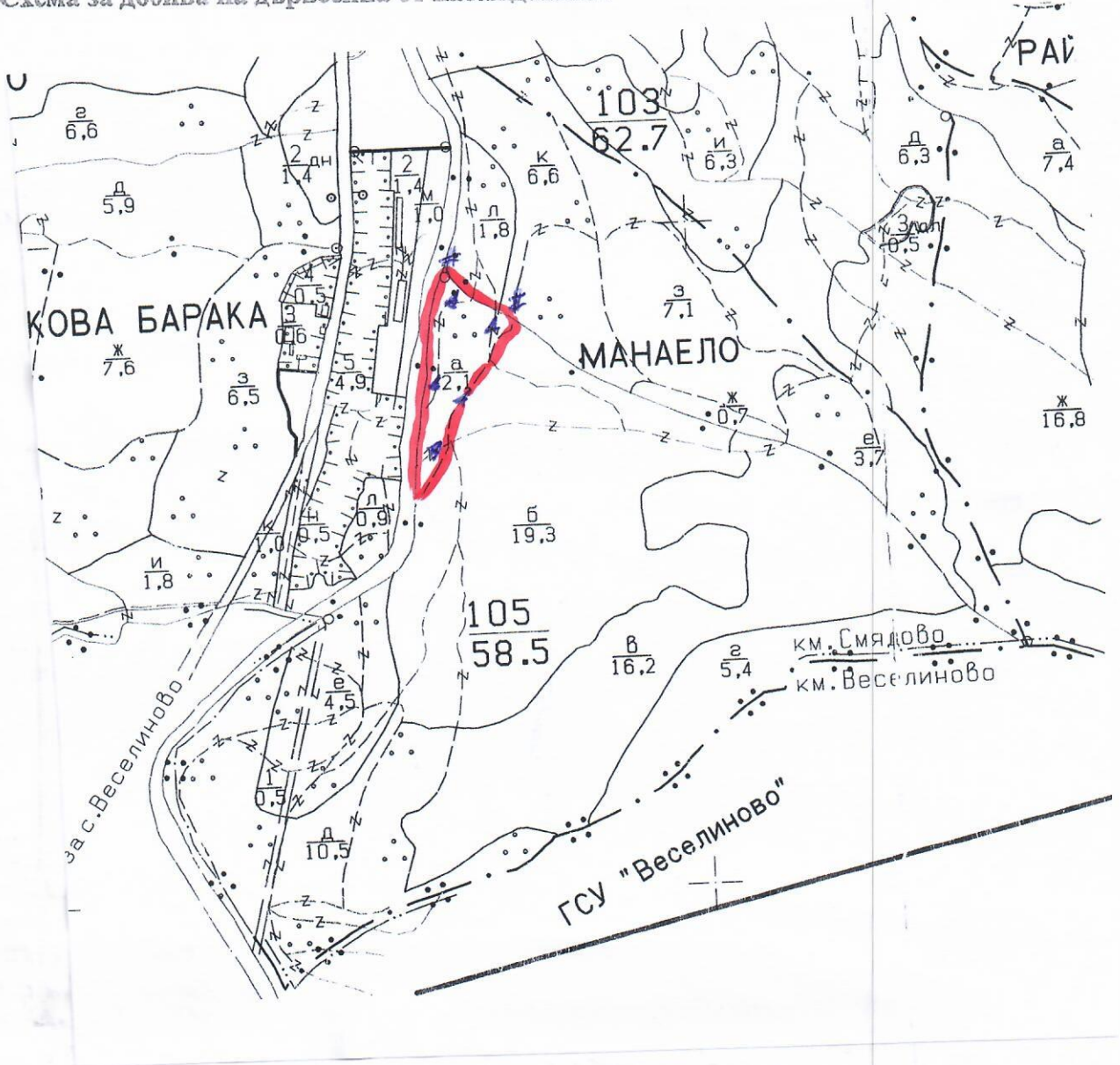
Чл. 59  
33ЛД

Чл. 59  
33ЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отсек <sup>105</sup> ..... подотдел <sup>А</sup> .....  
На ТП ДГС/ДПС <sup>гр. Смядово</sup> ..... (попълва се само за държавни гори)  
Община <sup>гр. Смядово</sup> .....; Землище <sup>Смядово</sup> .....  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... (попълва се само за недържавни гори)

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ++++ проектирани коляроки вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- граница на сярата

- »»»» проектирани тракторски вр. извозни пътища
- временен 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, 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.

1. Вид на сечта ..... Самодарен ..... / интензивност 80 %  
 2. Площ на подотдела ... 2.1 ха Размер на сечицето ..... 2.1 ха  
 3. Състав по план/програма... 5.5-50' ..... , действителен 5.5'  
 5. Запас на 1 ха: с клонон..... 210 куб.м/ха , без клонон ..... 184 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 4° градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 26 печанца маса, куб.м.

възраст вид категория	<u>5.5</u>					възраст вид категория	<u>5.5</u>						
едра	<u>-</u>					дребна	<u>-</u>						
средна	<u>1</u>					дърва	<u>25</u>						възраст категория

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние 150 ;
10. Други характеристики на насаждението (поковина, сватбосица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Плана 2000, защитени видове описани в доклад за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопадна зона, биологично разнообразие и др.) Зона на Насробоителство - Екокоридор

0393, Камшид - Емне сучицела зона на Насробоителство

### 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, магнази; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) БМТ кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с св. горска техника нивовикова сила, или рено трактори на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) к.с.
4. Проектирани нови горски автомобилни пътнища 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 пътнища: Има съществуващи
- 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 стари св. горски складове и нови се изграждат по сечището
9. Мерки за опазване на оставащите на корен първота, подраста, младияка и почвата да се извършва по сечището сехища от север по чованите стъбла
10. Начини за почистване на сечището Всички дървета равномерно разпределят по сечището
11. Други указания: св. и мъртва дървесина да се оставят да се разлага и да се използват за сечта
- Да се извадят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготовителните 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата - /

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

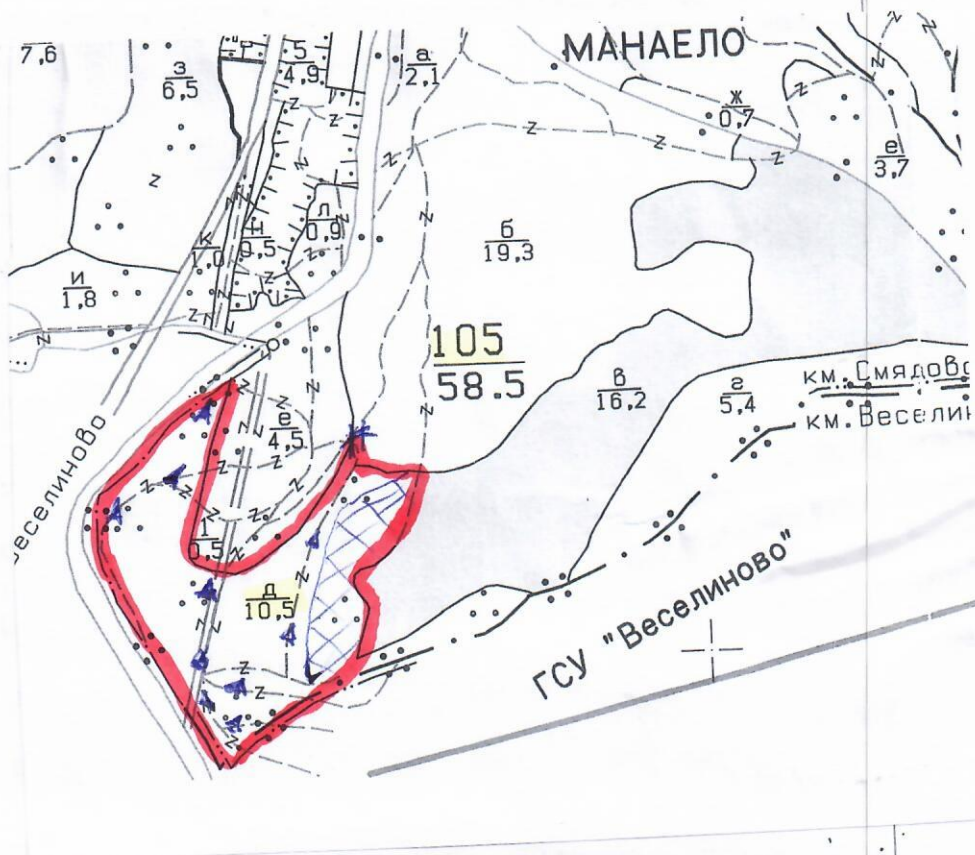
Чл. 59  
33 ПД

Чл. 59  
33 ПД

ТНС  
.....  
.....  
.....  
за

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 105.....подотдел.....  
На ТП ДГС/ДЛС..... Смядово...../потъла се само за държавни гори/  
Община..... Смядов.....; Землище..... Смядово.....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъла 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
- █ *Землище за паротрен*

- XXXXXX* - непродуктивен горст - около 15% от площта
- → → → 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 съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *Проресурале* ..... / интензивност *10.9%*  
 2. Площ на подотдела .. *12.5* .. ха Размер на сечището ..... *9.0* .. ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма *Б.Б.С. 1р. 3, Св. 2* .., действителен *Б.Б.С. 1р. 3, Св. 2*  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *18.4* .. куб.м/ха, без клони ..... *15.7* .. 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	Б.Б.С.	Б.Б.С.	Липа	Мир.	дърв. вид категория	Б.Б.С.	Б.Б.С.	Липа	Мир.	вършина
едра	✓	✓	-	-	дребна	✓	-	-	-	
средна	-	10	-	-	дърва	43	1	45	59	

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

9. Средно извозно разстояние *250 м.*;  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) *Зони на Национален резерват Бокоридар 0695*  
*Кантон - Еквивалентна зона на Natura 2000*

## 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 отсечените стъбла се извършва в сечището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *С.В. горски*  
*Технически условия или при релсов превоз*  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *на*  
*всички случаи осигуряват селскостопански*  
 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: *Уни лансеровъзници*  
 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) *Уни дребна дървесина в сечището и други видове дървесина при извозване и прилагане на сечището*  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата *Всички дървета, които са останали след сечта да се опазват*  
 10. Начини за почистване на сечището *Всички дребна дървесина, парчета дървета, които са останали след сечта да се почистват*  
 11. Други указания: *Всички отпадъци от сечището да се изнесат от сечището*  
 Да се изнесат 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 разрешителното за сеч/  
 Липето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата - /

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

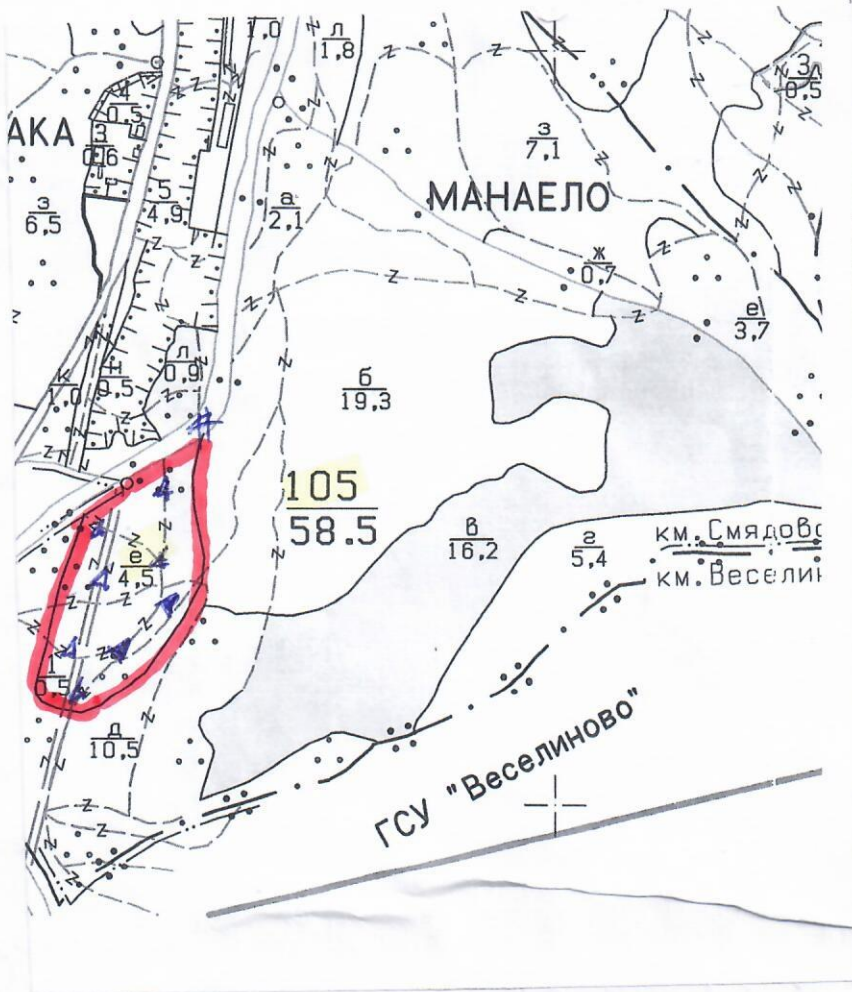


чл. 59  
33 ПД

чл. 59  
33 ПД

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 105..... подотдел.....  
На ТП ДГС/ДДС..... Смядово..... /потъла се само за държавни гори/  
Община..... Смядово.....; Землище..... Смядово.....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъла 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
- контурна линия

- → → → 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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... и: Пророчанс ..... / интензивност 18% %  
 2. Площ на подотдела 4.5 ха Размер на сечището 4.5 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма 20-8, 80-1, 10-1, действителен 20-8, 80-1, 10-1  
 5. Запас на 1 ха: с клоно 262 куб.м/ха, без клоно 234 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 20 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 140 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	г.вр	ръчно	ръчно	цкарка	дърв. вид категория	г.вр	ръчно	сред	цкарка	вършина
едра	35	-	-	2	дребна	-	-	-	-	
средна	24	-	-	-	дърва	2	18	19	14	

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

9. Средно извозно разстояние 150 м;  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Зона на Метрополитански Екопарк / 0393, "Тангид" - Единица за управление на метаболитите

## 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) ВМТ Кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с.п. горски Техника Животинска Сила и ръчно прехвърляне на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на къси дорве окострени склади  
 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 съществували извозни 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 стари складове бр. склади и чакане за извозване на сечището  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата Да се изборват всички дорве окострени от сечището на сечището  
 10. Начини за почистване на сечището Извършване на почистване на сечището  
 11. Други указания: Да се спазва изискванията на сечището  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места ниш и извозване  
 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата -/

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