

Одобрил:.....

Утвърдил:.....

/име, фамилия и подпис:/.....

име, фамилия,/ подпис:.....

дата:.....Г.,

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

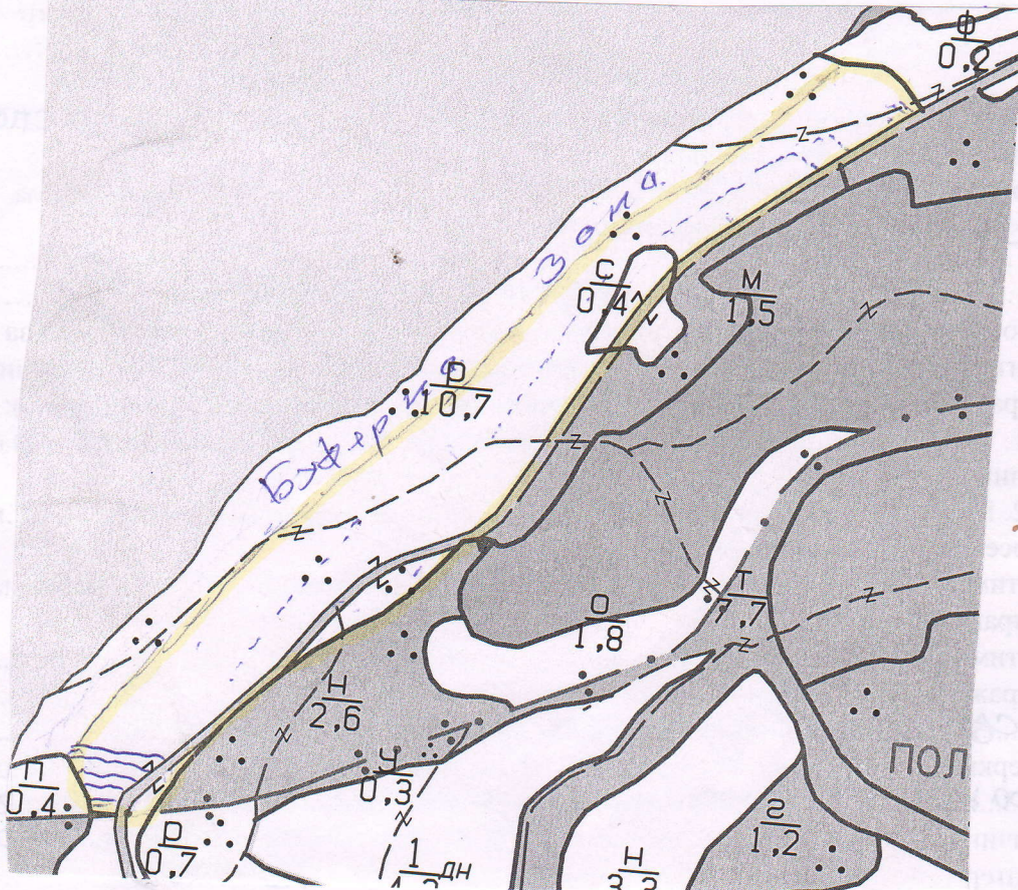
За добив на дървесина от отдел 19.....подотдел Р.....

На ТП ДГС/дле/уо/с Преслав...../потълва се само за държавни гори/

Община Върбица.....; Землище Симоня.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 70398216203...../потълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | | | |
|---------|---|---------|--|
| ± ± ± ± | проектирани коларски вр. извозни пътища | » » » » | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| | съществуващи и временни пътища | ▲ ▲ ▲ | |
| ===== | съществуващ автомобилен път | xxxxxx | грассе на въжена линия |
| ~~~~~ | просека | ==+==+ | проектиран автомобилен път |
| ○ | кон. отпадък | □ | ГСМ |

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

II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта Прореждане...../ интензивност%
- Втори вид сеч...../ интензивност%
- Площ на подотдела 10.7 ха Размер на сечицето 7.7 ха
- Състав по план/програма 88.5' сур 3' сур 2....., действителен.....
- Запас на 1 ха: с клони 377 куб.м/ха, без клони 296 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 2.5° градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 223.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	В. бор	Ур.	Гор.	Лп.	Млнр.	дърв. вид категория	В. бор	Ур.	Гор.	Лп.	Млнр.	Вършина	
едра	53	1	-	1	1	дребна	4	7	1	2	-		5
средна	30	2	2	4	1	дърва	93	8	5	12	4		

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

8. Средно извозно разстояние 100м;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, 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.)

Отдела попада в зоната на ВКС Р.1-1, ВКС2, ВКС 4

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) БМВТ-кастрене в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с съществуваща горска техника и/или животинска теглителна сила на (цели стъбла, дълги/къси секции) къси секции, сортименти сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло 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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 просеки бр.

допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) по съществуващи пътища и тех. просеки

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата Спазване на екологичните изисквания и тех. на сечта и извоз

10. Начини на почистване на сечището Ръчн. на отпад по цялото сечище

11. Материалите ще се извозят до временен склад свг. тра. площ когато мястото на временния склад няма дяни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди

12. Други указания: Битовите отпадъци да се съхраняват по местата определени от тех. план

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места

13. 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: Залично на /подпис, име и фамилия/
 дата: 12.02.12
 Място на изготвяне: осн. гл. 59 от 3312
 № и дата на удостоверение за употреба: гл. 59 от 3312
 лесовъдска практика

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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

Утвърдил:

/име, фамилия и подпис:/

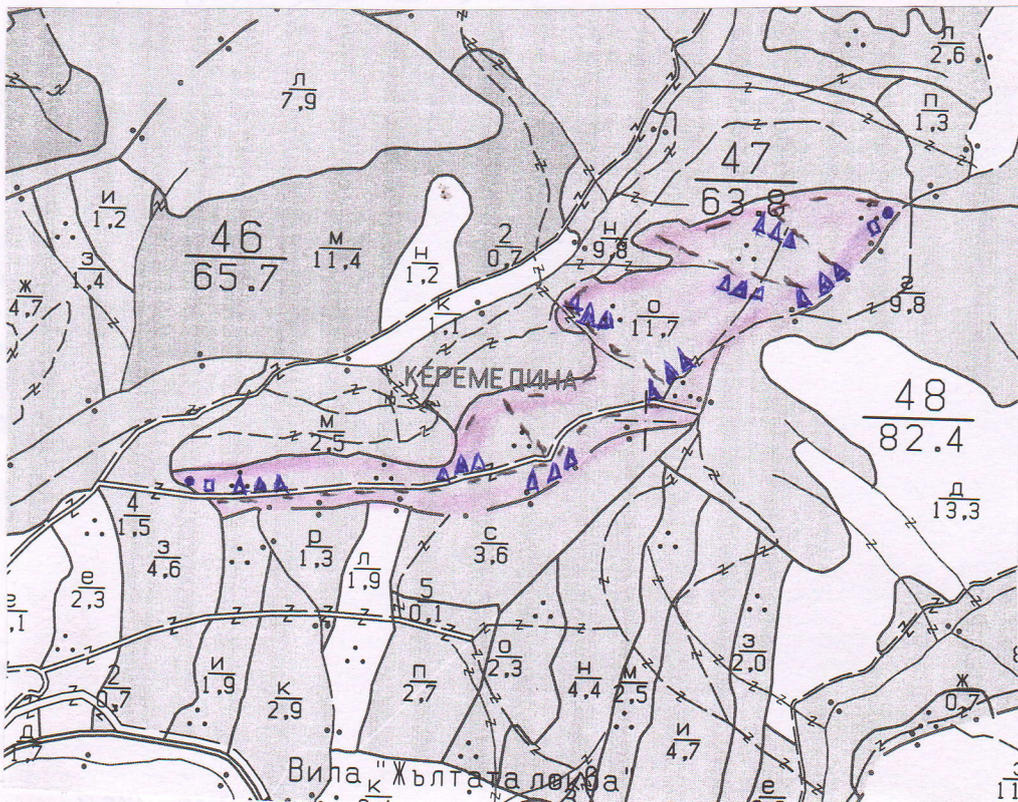
име, фамилия, /подпис:

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

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
дата:Г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..

За добив на дървесина от отдел 47подотдел 0
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ПРЕСЛАВ /попълва се само за държавни гори/
Община Върбница; Землище СЪЩИНА
имотска категория и идентификатор КВС №
Т.С. схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда

— съществуващ автомобилен път

~ просека

□ Конт. ОБПАЗУЩИ

▲▲▲

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

□ ГЕН.

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

II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта ПРОБЛЕРКА / интензивност 10%
Втори вид сеч / интензивност%
- Площ на подотдела 1.17 ха Размер на сечището 1.17 ха
- Състав по план/програма Върб. б. гор. гора, действителен.....
- Запас на 1 ха: с клонове 340 куб.м/ха, без клонове 225 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина пещаша маса куб м

дърв. вид категория	Жр.	Б.О.	Л.П.	Б.П.	КЛ	дърв. вид категория	Жр.	Б.О.	Л.П.	Б.П.	КЛ	вършина
едра	3	121	2	-	-	дребна	2	18	1	2	-	
средна	2	9	3	11	-	дърва	50	274	13	90	5	

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

8. Средно извозно разстояние ... 60

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, 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.)

Отрицателна в БС 1.1, 1.2 и ВСС 1.2

III. Технически указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини, кастрелето на отсечените стъбла се извършва, и сечите на временен склад) ВМ ВТ - кастрелес в сечта

2. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Стефанидра

на горска техника или чакълени колесници

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Джамби и автосиукри - сортировки

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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 просеки бр.

допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) осъществяване просек и пътека

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата съгласно биологичния план

10. Мерки за опазване на сечището кастрелес в сечта

съгласно техн. план

11. Други указания да се издават чужди сечища в обикт. оръжия

да се определят за тях 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.

Изготвил: Залично на ив /подпис, име и фамилия/

дата: 7.7.20

Място на изд. Ош. ул. 59 от 331Д

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: ул. 59 от 331Д

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 лесовъдска практика:

Одобрил:.....

Утвърдил:.....

/име, фамилия и подпис:/.....

име, фамилия,/ подпис:.....

дата:.....Г.,

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

дата:.....Г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

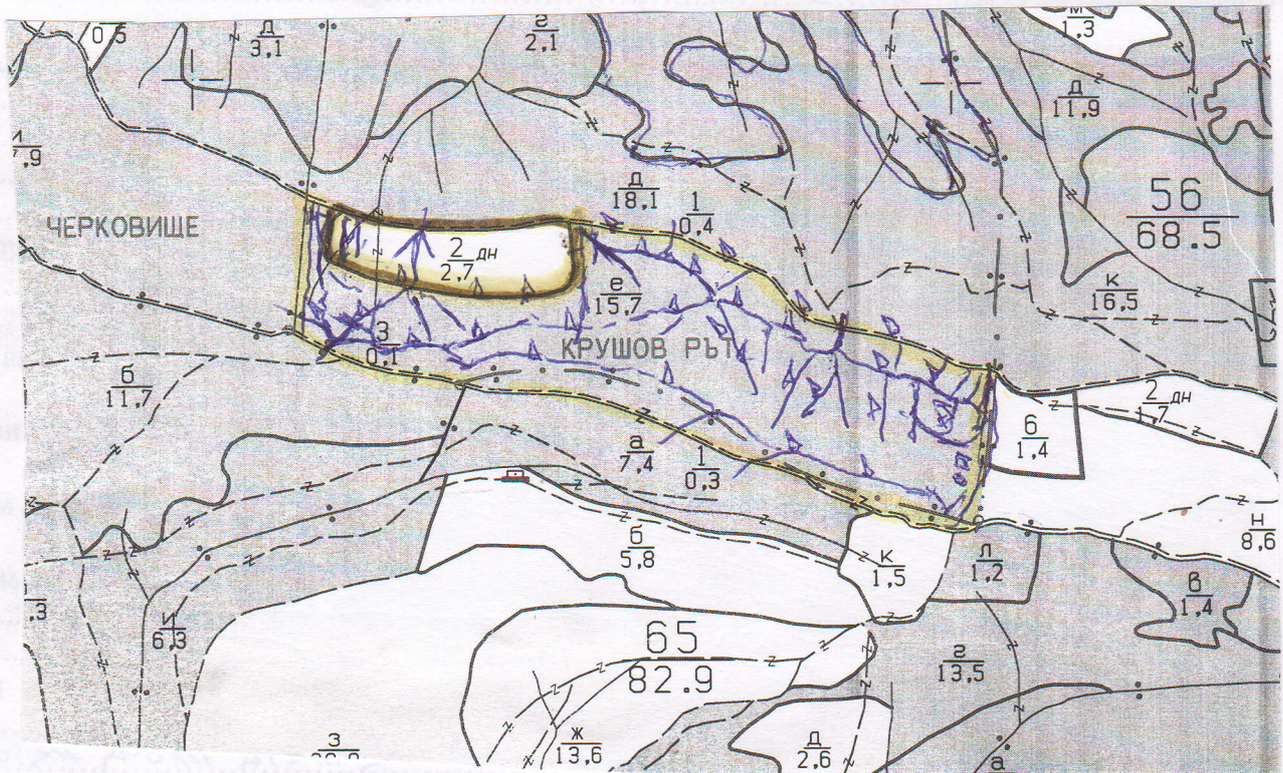
За добив на дървесина от отдел..... *57*.....подотдел..... *"Е"*.....

На ТП ДГС/ДЛС/УОРС..... *Преслав*...../потътва се само за държавни гори/

Община..... *Вербица*.....; Землище..... *с. Селище*.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | | | |
|--------------|---|--------|--|
| ±±±± | проектирани коларски вр. извозни пътища | →→→→ | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища | ▲▲▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | xxxxxx | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | просека | ==+==+ | проектиран автомобилен път |
| <i>.....</i> | <i>Граница на отдел</i> | □ | <i>ГСМ / конт. отпад</i> |

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

II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта..... *Пробурка*...../ интензивност..... *15%*
- Втори вид сеч.....
- Площ на подотдела..... *15.7* ха Размер на сечището..... *15.7* ха
- Състав по план/програма..... *ГБРГ, БУКЗ, Гр. М. месин*..... действителен..... *ГБРГ, БУКЗ, Гр. М. месин*
- Запас на 1 ха: с клоно..... *3.14* куб.м/ха, без клоно..... *268* куб. м/ха.
- Среден наклон на терена..... *15°* градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина..... *669*.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Бпр	Бк	Срп	Ур/Ск	Кл	Мл	дърв. вид категория	Бпр	Бк	Срп	Ур/Ск	Кл	Мл	
едра	21	25	28	-	2	-	дребна	8	5	7	1	1	-	Вър-
средна	25	14	14	-	-	-	дърва	191	121	162	14	14	15	шина

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

8. Средно извозно разстояние 100 м.....;

9. Други характеристики на насаждението (токовица, 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.)

Дървета, полагат във ВКС 1 и 2; ВКС 2;

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) БМВТ - кастрене в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ср. спец. чол. зурка
горска техника и/или нив. тел. сила.

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

дълги/къси секции

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ...м

6. Просеки за въжени линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 170- съществуват

пътища и просеки

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата спазване на екол. изисквания и тех. на сеч и извоз

10. Начини на почистване на сечището разхвърляне по-чистота площ на сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад съгласно техн. план

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

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

13. 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: сл. 59 от 331D /подпис, име и фамилия/

дата: 17.03.2

Място на издаване: пресла

№ и дата на удостоверението за у на

лесовъдска практика сл. 59

Завършено на
сл. 59 от 331D

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:

Одобрил:.....

Утвърдил:.....

/име, фамилия и подпис:/.....

име, фамилия, /подпис:.....

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....Г.,

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..

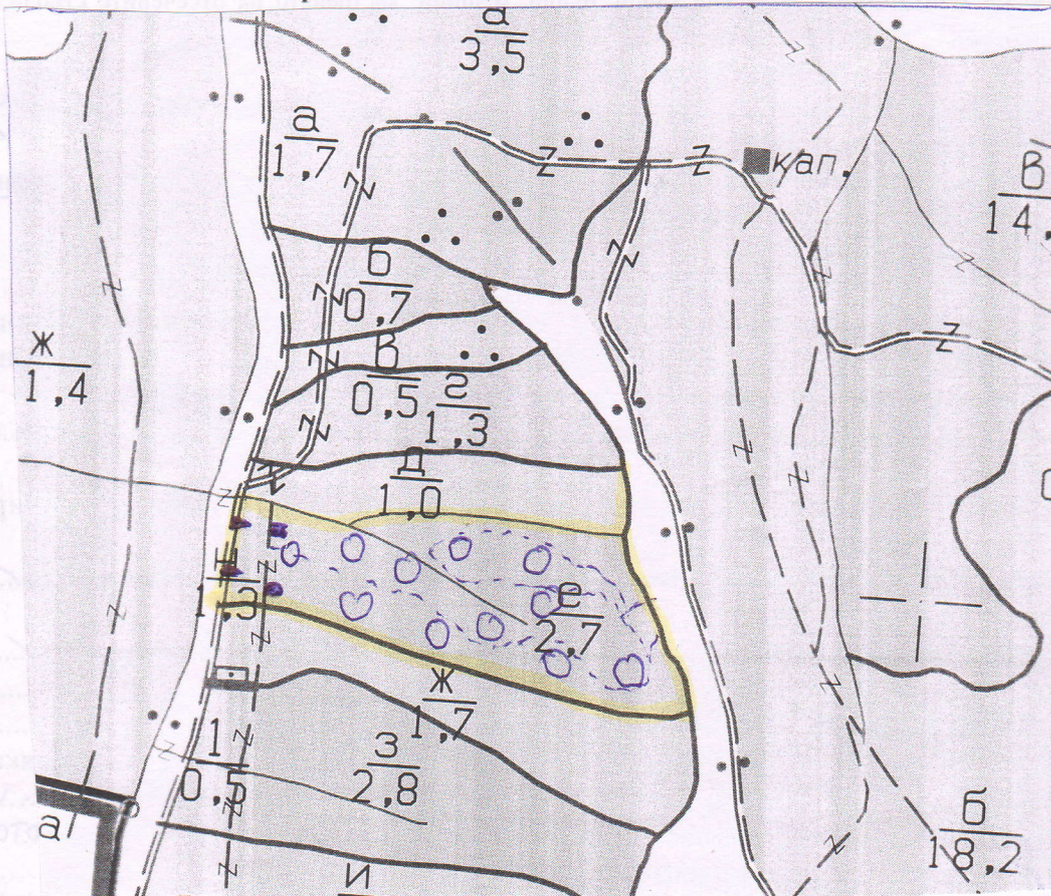
За добив на дървесина от отдел..... 61подотдел..... Е

На ТП ДГС/ДЛС/УОРС..... Преслов/попълва се само за държавни гори/

Община.....; Землище.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 70398.111.3, /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | |
|---|--|
| ±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- съществуващи извозни пътища | ▲▲▲ временен склад |
| ===== съществуващ автомобилен път | xxxxxx трасе на въжена линия |
| ~~~~~ просека | ==+==+== проектиран автомобилен път |
| □ □ □ □ □ <u>ОМ</u> | ○ <u>кон. отпад.</u> |

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

II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта Грудово-пост. / интензивност 30 %
- Втори вид сеч / интензивност %
- Площ на подотдела 2.7 ха Размер на сечището 2.7 ха
- Състав по план/програма..... 8х6, 3х8, 2х8, 1х8, 1х8 действителен. ДХС, ДАБ, 2, 1, 5х1, 5х1
- Запас на 1 ха: с клонови..... 336 куб.м/ха, без клонови 302 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 2.1 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 133лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Бк	ЗДБ	ГБР	ЦР	дърв. вид категория	Бк	ЗДБ	ГБР	ЦР		Вършина
едра	14	-	-	-	дребна	6	-	-	-		
средна	-	-	-	-	дърва	104	2	5	2		

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие). *Бук* *Габр. Бук 2-5 150, 2,0 м*

8. Средно извозно разстояние *100 м*;

9. Други характеристики на насаждението (токовица, 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.)

Отделя попада в зоната на ВКС 1.1г.1 и ВКС 2

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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)

БМВТ - кастрене в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *вс. степ. електрична*

горска техника и/или

животинска теглителна сила

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

дълги/къси секции, сортименти

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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 просеки бр.

допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

по-съществуващи пътища и тех. просеки

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата

Спазване на екологичните изисквания и тех. на сеч. и извоз.

10. Начини на почистване на сечището *Развървяне на отпад по цялото съби.*

11. Материалите ще се извозят до временен склад *със. тех. площ*

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

Да се изнасят бивовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

13. 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:

дата: *12.02*

Място на издаване

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика

чл. 59 от ЗЗ

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:

Одобрил:.....

Утвърдил:.....

/име, фамилия и подпис:/.....

име, фамилия,/ подпис:.....

дата:.....Г.,

дата:.....Г.,

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

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

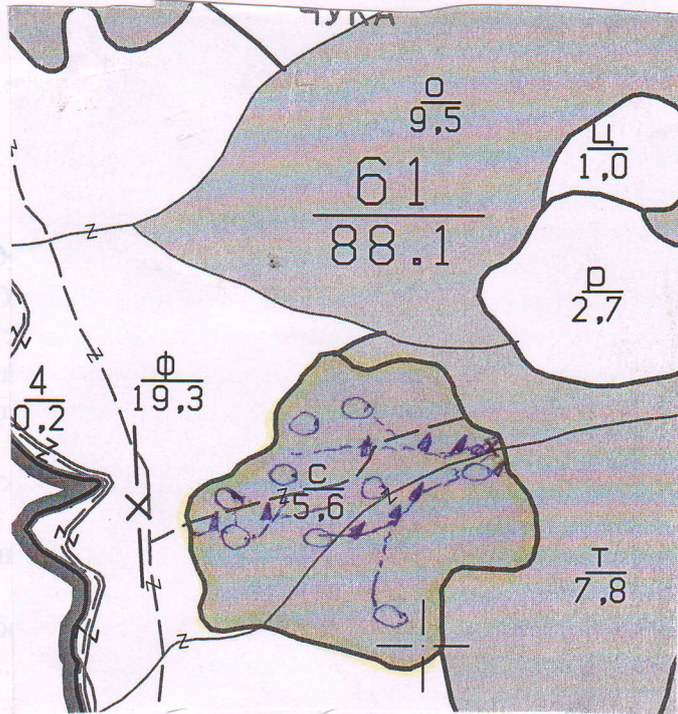
За добив на дървесина от отдел..... 61подотдел..... С.....

На ТП ДГС/ДЛС/УОРС..... Преслав/попълва се само за държавни гори/

Община..... Варбича; Землище..... Сунчана.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... 70398.11.1....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

===== съществуващ автомобилен път

xxxxxx трасе на въжена линия

~~~~~ просека

==+==+== проектиран автомобилен път

Границе под отгел

○ x ГСМ/Витов отпад

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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..... Пост. котловинна ...../ интензивност..... 30 %

Втори вид сеч..... / интензивност..... %

2. Площ на подотдела..... 5.6 .....ха Размер на сечицето..... ха

3. Състав по план/програма..... чр. 5.1.398.4/8к/1007/2.1/1091/1 действителен.....

4. Запас на 1 ха: с клонови..... 408 .....куб.м/ха, без клонови..... 341 .....куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена..... 17° .....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина..... 120 .....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Цер | Здб | Бук | Габър | дърв. вид категория | Цер | Здб | Бук | Габър | Вършина |
|---------------------|-----|-----|-----|-------|---------------------|-----|-----|-----|-------|---------|
| едра                | 118 | 13  | 1   | 1     | дребна              | 13  | 2   | -   | -     |         |
| средна              | -   |     |     | 1     | дърва               | 52  | 24  | 5   | 8     |         |

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

8. Средно извозно разстояние ... 100м.;

9. Други характеристики на насаждението (токовица, 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.) .....

Отделя потапа да в зоната на ВКС 1.17.1 и ВКС 2

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) .....

БМВТ-кастрене в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с БС специализирани горска техника и/или животинска теглителна сила на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....

Дълги /къси секции, сортименти

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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 просеки ... бр.

допустимо разстояние между тях ... м., дължина ... м., широчина ... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

По-своб. пътища и тех. просеки

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата

Спазване на екологичните изисквания и тех. на сеч. и извоз.

10. Начини на почистване на сечището Разхвърляне на отпад. по цялата сеч.

11. Материалите ще се извозят до временен склад св. тех. план .....

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

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

13. 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: ел. 59 от 3312 Залачино на пис, име и фамилия/  
дата: 25.01

Място на издаване: ел. 59 от 3312  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: ел. 59 от 3312

**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: .....