

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Неравномерно - рст с пенна / интензивност 30 %
 2. Площ на подотдела 6,2 ха Размер на сечището..... 6,2 ха
 3. Състав по план/програма..... 3 бр. 5, бр. 3, бр. 1, бр. 4, действителен бр. 5, бр. 3, бр. 1, бр. 4.....
 5. Запас на 1 ха: с клони..... 6,9 куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 10° градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 100 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория				дърв. вид категория	дърв. вид категория				вършина
	Бук	Дъб	Цр	Гвр		Бук	Дъб	Цр	Гвр	
едра	16	8	9	-	дребна	-	-	-	-	
средна	1	-	-	-	дърва	19	17	19	1	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Торра с еста с 2 дърво, 16 сбяжние с височина 6 дърво 100 м.....
 9. Средно извозно разстояние 300 м.
 10. 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.)
отдела попада в Натура 2000 Кюленска планина

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 стеблата да се направ в сечището.....
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с.с. Спешна извоз горска техника и животинска теглоремна сила до временен склад на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
 на дърв. секции.....
 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, подраства, младиняка и почвата
Торра с еста да се пази и остатъците на корен дървесина да се пзи от нарастване
 10. Начини за почистване на сечището на кул върху ознамен
 11. Други указания: Добитата дървесина ще се привез извозна да и разперира на временен склад.....
 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Чеша Мустафов
Чеша Мустафов

/име, фамилия./ подпис: Чеша

дата: 03.09.2008.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 111/22/20.06.15г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ
Одобрил: Валин Густ

име, фамилия./ подпис: Валин

дата: 20.11.18г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 87/13/14.01.15г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

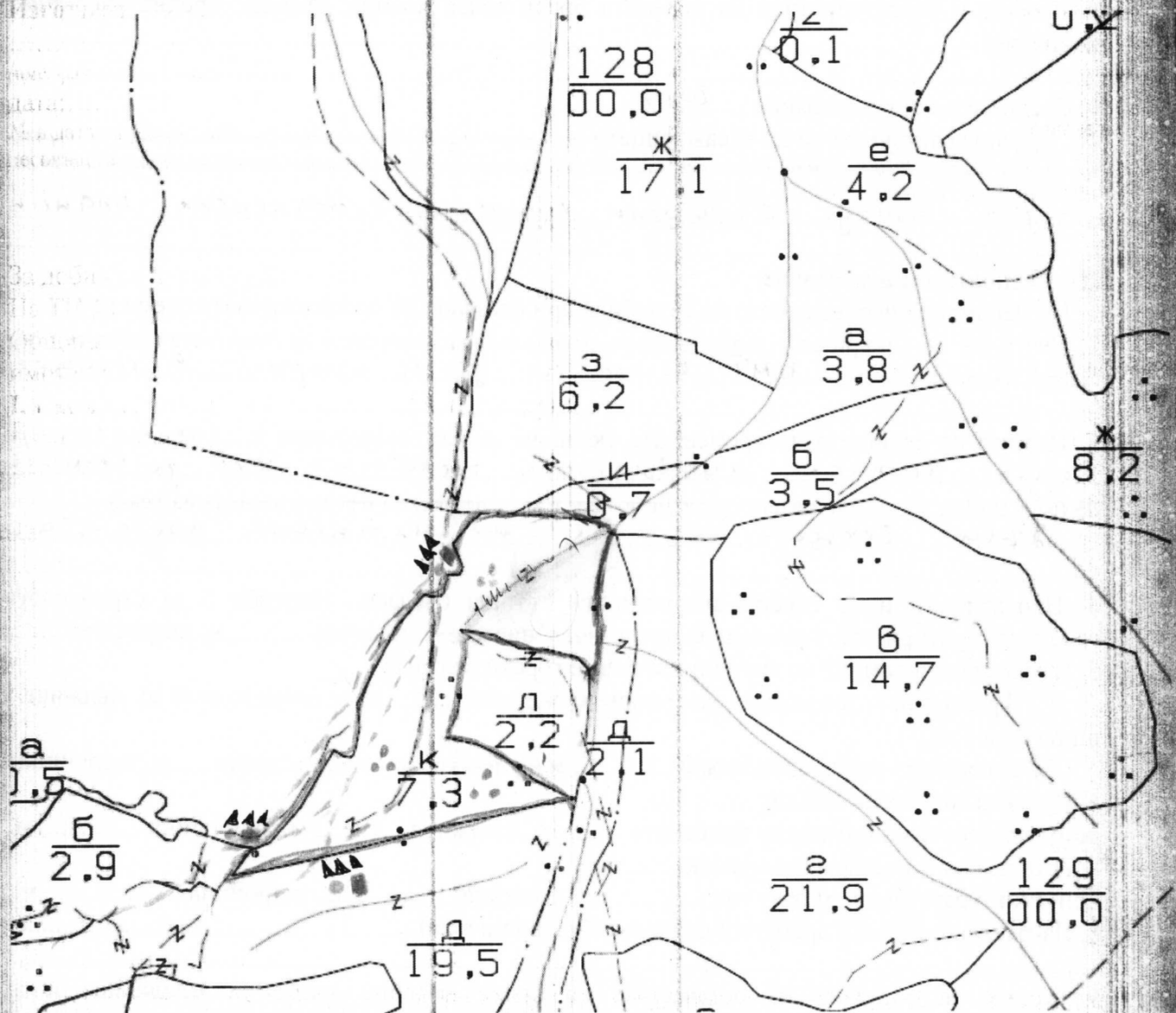
За добив на дървесина от отдел 128 подотдел К

На ТП ДГС/ДПС Върбича /попълва се само за държавни гори/

Община Върбича; Землище Сертосково;

имот с (кадастрален 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
- РСМ
- място за опарване

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад ▲▲▲
- xxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- Котан и прозорци
- Граница на огора

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 Грулово - поствеленна / интензивност 30 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 7,3 ха Размер на сечището 7,3 ха
 3. Състав по план/програма Бук 2, ДДБ А, действителен Бук 7, ДДБ 2, ГБР 1
 5. Запас на 1 ха: с клонови 230 куб.м/ха, без клонови куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 70 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 412 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Бук	Д. ДББ	ГБР	ТРП	дърв. вид категория	Бук	Д. ДББ	ГБР	ТРП	Вършина
едра	73	7	-	-	дребна	-	-	-	-	
средна	13	-	-	-	дърва	258	40	14	7	

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 (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.)
в гъбела по плана в територията на гора ДООБ Котленска планина

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 да се извърши в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани горски технически и животински гравитационни сили до временен склад на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
дълги секции са да не нарязват подрастват
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 олазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището Събрано на купчини върху пьнобелек
11. Други указания: Добиване на дървесина ще бъде пречено
МЗДЗСН и ремонтната време със еклаг
 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 разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 103, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Исмаил Исмаилов

име, фамилия, / подпис:

дата: 10.09.18 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

Вали Ализа

име, фамилия, / подпис:

дата: 28.12.18,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 87.43.1.14.01.13

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

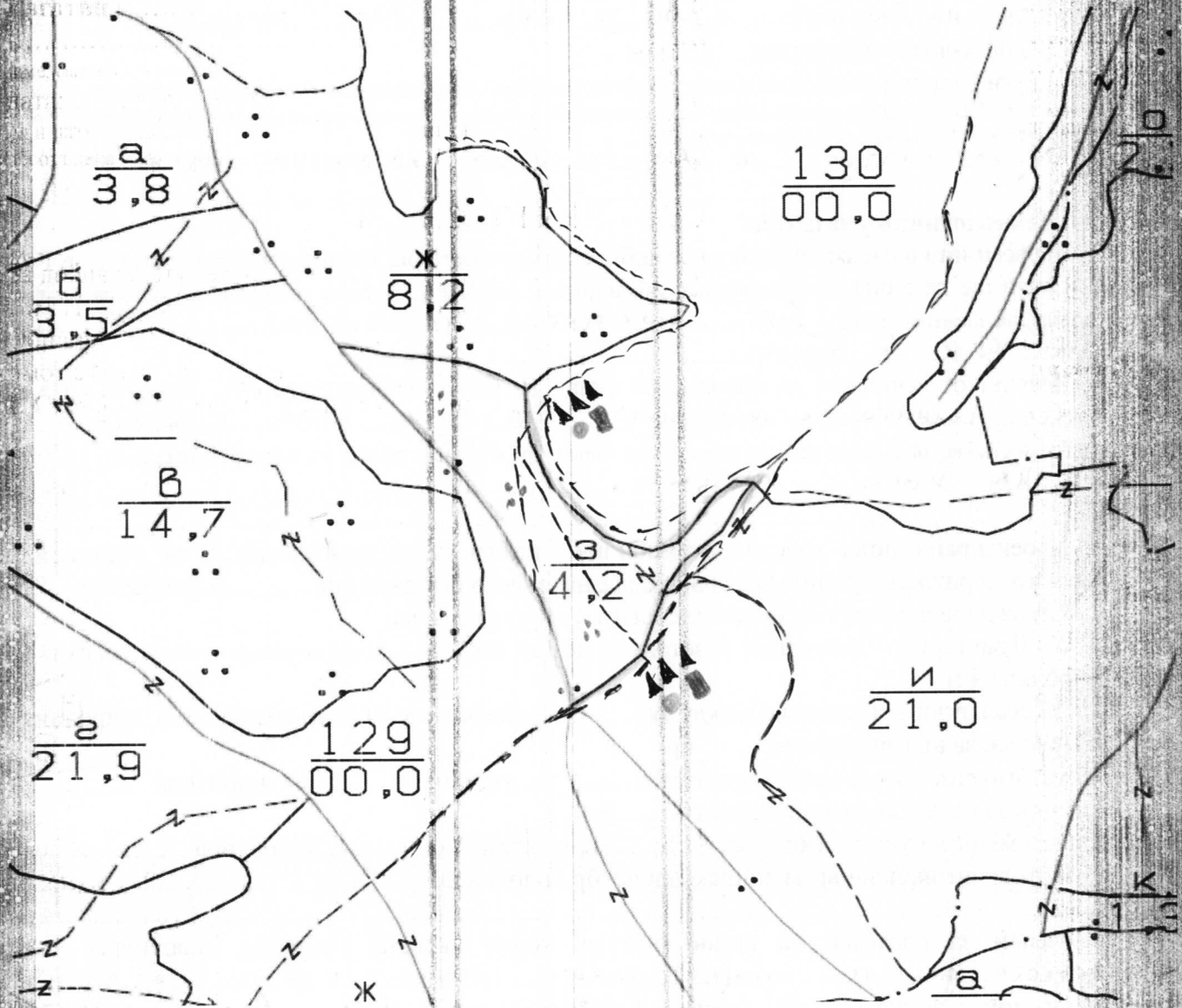
За добив на дървесина от отдел 130 подотдел 3

На ТП ДГС/ДПС Върбичьс /потълва се само за държавни гори/

Община и. Върбичьс Землище е. Бончурово

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потълва 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

□ ГСМ

□ Място за обработка

==== проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад ВВА

xxxxxx трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

□ Прозоръч

□ Граница на погодно

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 Поселенко - Кривошипна / интензивност 20%  
 2. Площ на подотдела 4.2 ха Размер на сечището 4.2 ха  
 3. Състав по план/програма ЗДБ 4, БК 4, ГБР 1, ГБР 1, действителен ЗДБ 5, БК 4, ГБР 1  
 4. Запас на 1 ха: с клони 1.84 куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена 14° градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 133 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ЗДБ | БК | ГБР | дърв. вид категория | ЗДБ | БК | ГБР | вършина |
|---------------------|-----|----|-----|---------------------|-----|----|-----|---------|
| едра                | 21  | 12 | -   | дребна              | -   | -  | -   |         |
| средна              | 1   | 2  | -   | дърва               | 38  | 48 | 19  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) всички са възрастови на малка височина, височина на подраства 0,30 м до 1,20 м 70% покритие  
 9. Средно извозно разстояние 100 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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)  
Отделя полагане е Natura 2000 котленска планина

**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 стъблата да се осъществява в обрел  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специална техника и механизация с цел до временен склад на цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени  
на къси секции  
 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, подраства, младиняка и почвата Създава се изходен механизъм и да се запази оставащите  
 10. Начини за почистване на сечището Собрани на купа върху рязаните  
 11. Други указания: Добитата дървесина ще бъде пренесена в временен склад  
 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

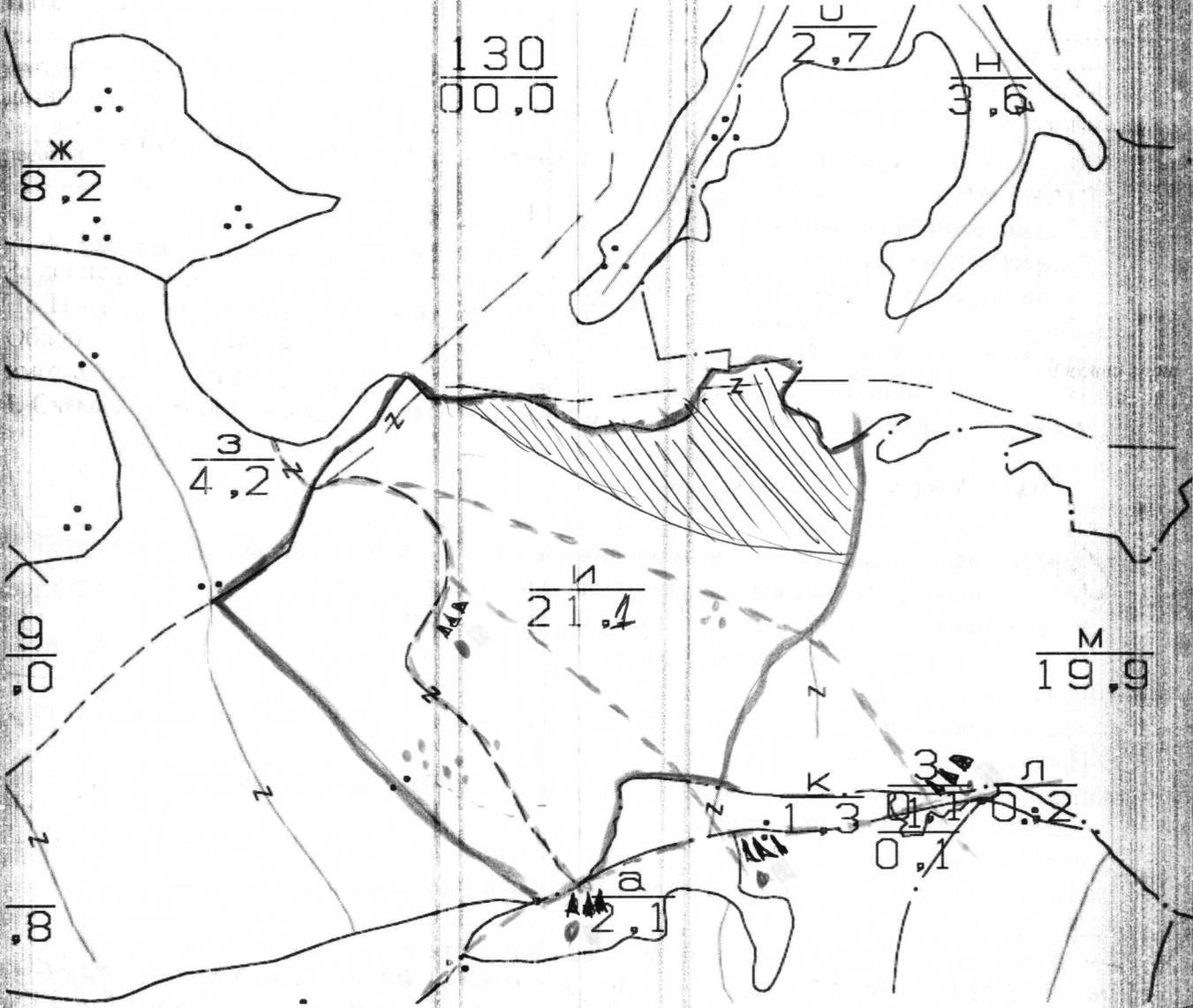
..... /трите имена, подпис, дата - /  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: Исмаил Исмаилов  
 Име, фамилия./ подпис: .....  
 Дата: № 09.18 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 11172/20.01.2007

Одобрил: Велико Петров  
 Име, фамилия./ подпис: .....  
 Дата: 28.12.18 г.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8743/14.01.18

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел 130 подотдел И  
 На ТП ДГС/ДНС В. Брвеница /потътва се само за държавни гори/  
 Община гр. Брвеница; Землище с. Вомухорово;  
 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
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ▬▬▬▬▬ граница на поръчка
- ▨▨▨▨▨ не качиха за сг
- ▬▬▬▬▬ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- ГСМ
- Место за отпадане
- ▣ Държавна собственост
- ▣ Котел

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 ..... Лосберенко - котловинна ..... / интензивност 25%  
 2. Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 3. Площ на подотдела 21.1 ха Размер на сечището 14.5 ха  
 4. Състав по план/програма 32.6, Бук 3, Ч.П. 1, действителен 32.6, Бук 4, ГВР 1, СРП 2  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 186 куб.м/ха, без клонови ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 25 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 630 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Б26 | Бук | ГВР | ЛП | дърв. вид категория | Б26 | Бук | ГВР | ЛП | вършина |
|---------------------|-----|-----|-----|----|---------------------|-----|-----|-----|----|---------|
| едра                | 87  | 69  | -   | 3  | дребна              | -   | -   | -   | -  |         |
| средна              | 3   | 8   | -   | -  | дърва               | 165 | 229 | 10  | 56 |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние 100 м.  
 10. 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.)  
Освободена парцел в зона natura 2000 котловинна  
пещина.

**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) сечта с БМТ и извоза на отсечената дървесина със специална дървена дорска схема  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с.р.с след чистота рска горска техника и на водна скапа техника с м.а (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).  
на всички 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:  
 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, подраства, младиняка и почвата да се правят порралеа и оставящите на корен дървета  
 10. Начини за почистване на сечището изборане на купч върху пълновете  
 11. Други указания: добитата дървесина ще се пренася извозена до временен склад и разпоране  
 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....