

Изготвил: .....  
.....  
.....

ЧУАНКО

Име, фамилия/ подпись: .....  
дата: .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....  
.....

чл.59 от ЗЗЛД

.....

.....

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

име, фамилия/ подпись: .....

дата: .....Г.

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

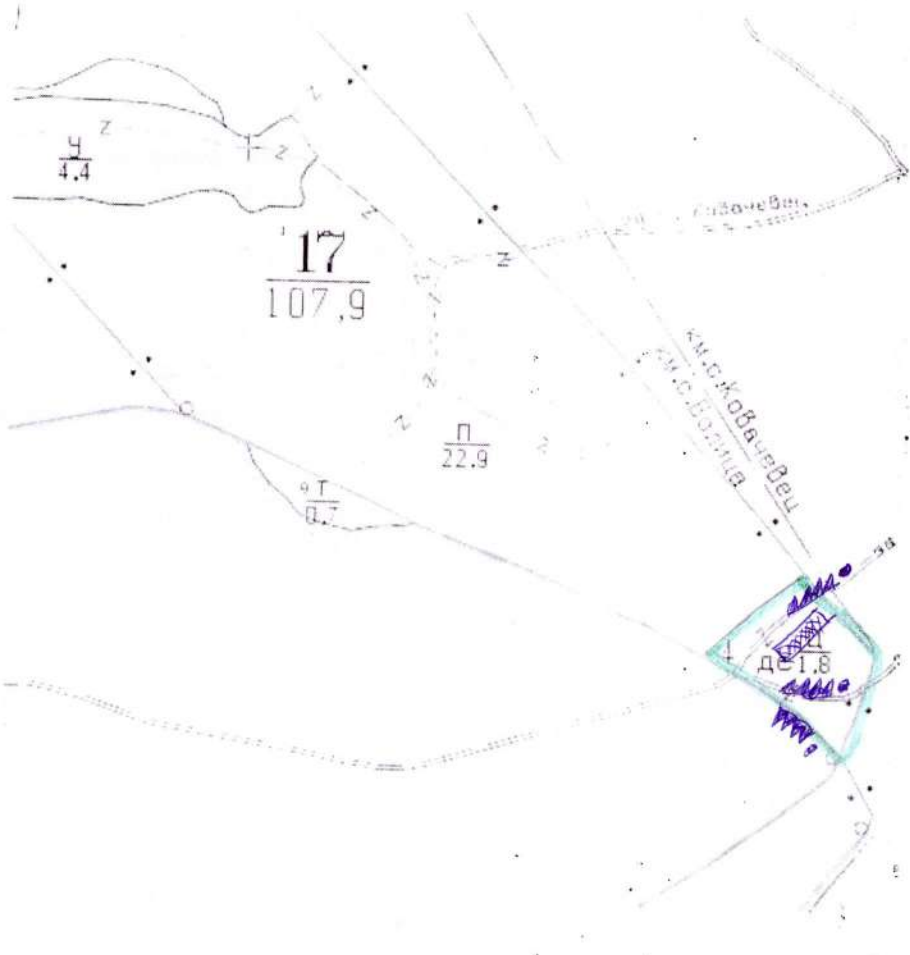
## ТЕХНОЛОГИЧНИ ПЛАН № .....1

За добив на дървесина от отдел 17 подотдел 4 „“

На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово /попълва се само за държавни гори/  
Община Попово Землище .....  
Бодица.....

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

### I. Схема за добива на дървесина от наследственото



### Легенда:

- [...] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [...] съществуващи извозни пътища
- [...] съществуващ автомобилен път
- [...] технологична просека

ИФ ОДЗА ГСИ и от 09.06.15

- [...] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [...] временен склад
- [...] трасе на възможна линия
- [...] проектиран автомобилен път

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: техн. дуб. сечище - болта

Втори вид сеч ..... /интензивност 100 %

2. Площ на подотдела 1,8 ха Размер на сечището 1,8 ха /интензивност — %

3. Състав по план/програма ч.чур, срлп, крп, крл действителен ч.чур, чрп, срлп, крл

5. Запас на 1 ха: с клони 239 куб.м/ха, без клони 194 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 13 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 536 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ч.чб	чрп	крп	срлп	крл	дърв. вид категория	ч.чб	чрп	крп	срлп	крл	вър- шина
едра	10	23	—	—	—	дребда	—	—	—	—	—	
средна	32	30	—	—	5	дърв.	41	251	16	55	80	

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

9. Средно извозно разстояние 10 м

10. Други характеристики на насаждение нищо (тигания, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отстани в дървата за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Не попада в НАТУРА 2000; НВЧА на мяще на сватбовища  
не е то къде че

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добие при извързване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (моторен триъгълен, машини; кастренето на отсечените стъбла ще извършва: в сечище,

БМВТ, кастреко че се осъществи временен склад

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска телега или жибутинка 7,8 та.

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

4. Проектирани нови горски автомобили 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).

Времените складове са на съществувала пътища, които са отдалеч на скита

9. Мерки за опазване на оставящите корен дървета, подраста, младинка и почвата.

10. Начини за почистване на сечището отпадъка от сечта на мяще

11. Други указания: Битовите отпадъци да се изнасят извън насаждението не определяне  
за сечта място

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

12. Всички операции по подготовката и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравосъдни 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 разрешено извършително за сеч № .....

№ и дата на удостоверилието за упражняване на практика: ..... /

Изготвил: Лянко .....  
 /име, фамилия/ подпись .....  
 дата: 17.03.2023 г.  
 № и дата на удостоверието за упражняване на  
 лесовъдска практика: № 3516 /29.06.2021 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: .....  
 /име, фамилия/ подпись: .....  
 дата: .....г.  
 № и дата на удостоверието за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...1...

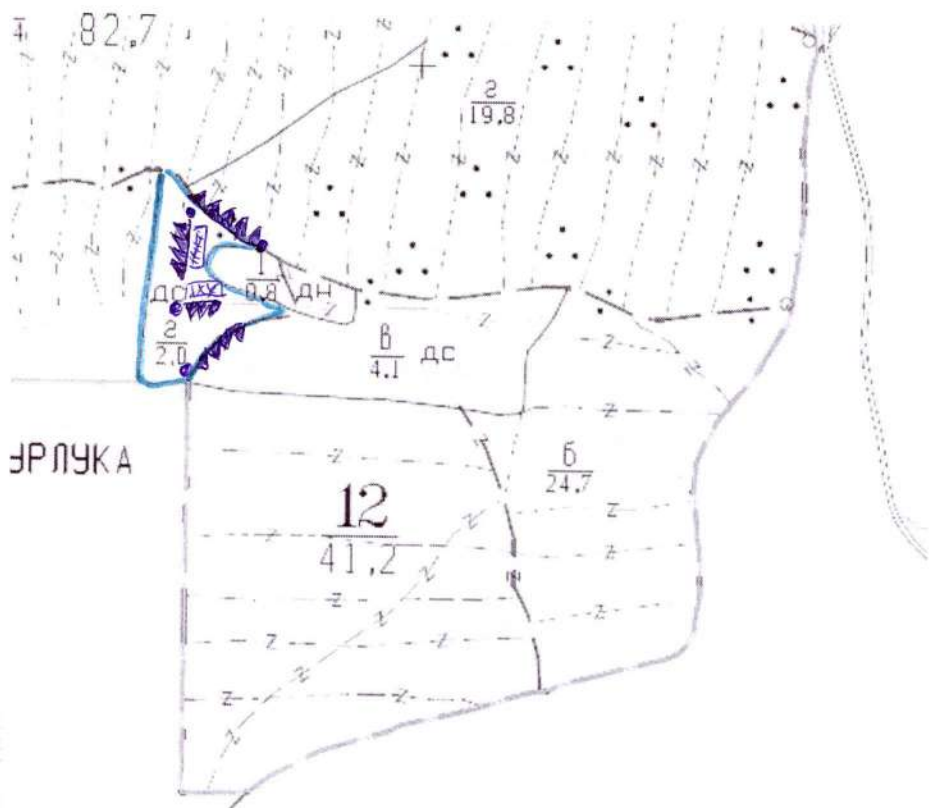
За добив на дървесина от отдел 12 подотдел „Г“

На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово /попълва се само за държавни гори/

Община Попово Землище с. Водица

имот с (кадастровен идентификатор/КБС) №....., /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
- мрежа тръби

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- мрежа за бсн

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: 202A /интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... /интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 2 ха Размер на сечището 2 ха /интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ЧР, БЛ, СРЛП, действителен ЧР, СРЛП  
 5. Запас на 1 ха: с клони 190 куб.м/ха, без клони 180 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЧР	СРЛП		дърв. вид категория	ЧР	СРЛП					вър- шина	19
едра	109	44		дребна	-	-						
средна	62	24		дърва	197	73						

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

9. Средно извозно разстояние ..... 40;

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.)

Не попада в Натура 2000, няма икономична стойност

със баланси

## 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 извършва: в сечище, БМВ, кастренето се извърши в сечище временен склад)

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с стъблодизпратка, горски рехамп чим, дългобъчка, ремък на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) НГ чим събълс чим НГ, стъблодизпратка.

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 оставящите на корен дървета, подроста, младинка и почвата.

10. Начини за почистване на сечището отпадъци от сечище в сечище

11. Други указания: дългите отпадъци се използват в сечище

определени са в това място

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 № .....

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

Изготвил: *Чанчо*

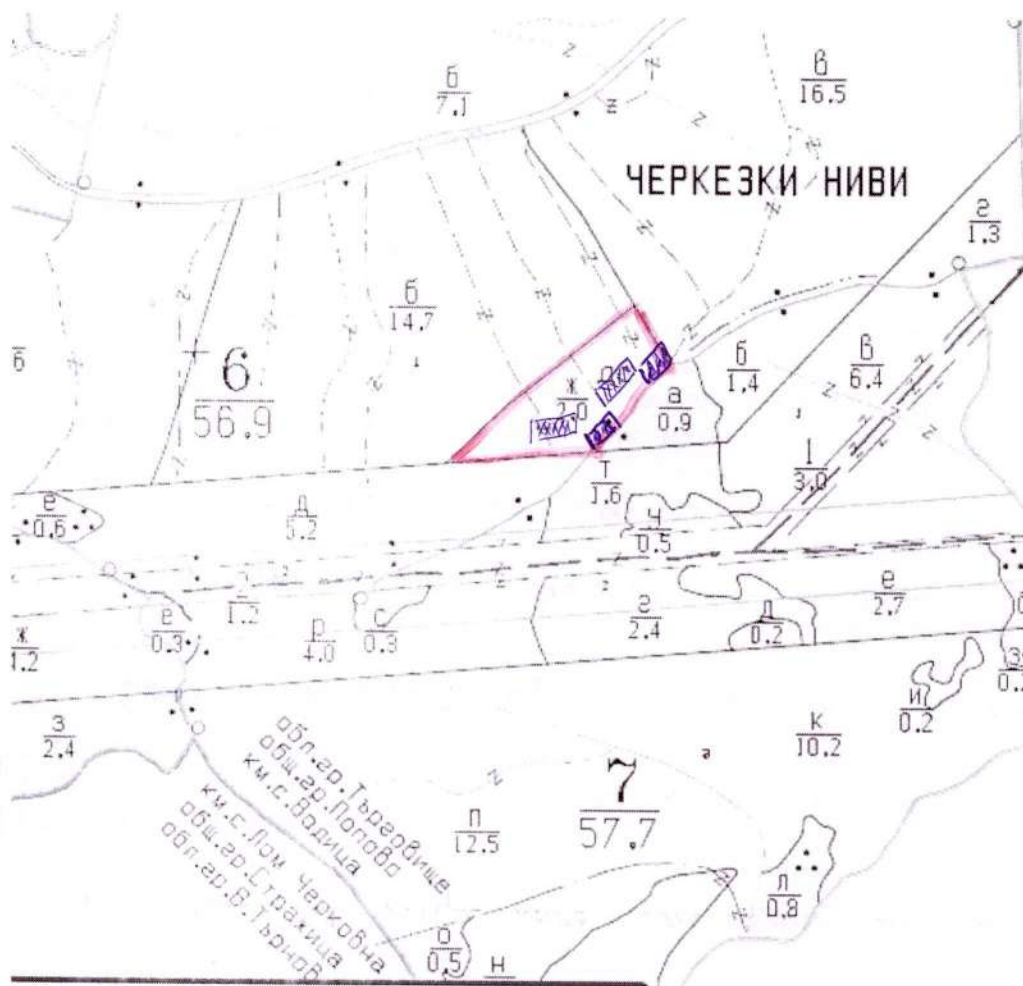
Одобрил: .....

/име, фамилия,/ подпись: ..... **чл.59 от 33ЛД**.....  
име, фамилия,/ подпись:дата: **26.03.63**....г.

дата:.....г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: **3516/29.06.11г.**№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...1...**За добив на дървесина от отдел **6** подотдел „**5**“На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. **Попово** /попълва се само за държавни гори/Община **Попово** Землище .....

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

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

*Грабови ниви*

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.

Jinjeto no nr. 108, an. 2 or 3L, ha koto e n3ajahdo m3orominteho za ceh we ..  
/tipre nmeha, nohinc, jatra / .....  
..... ne n jatra ha y3otongepuheto za y3upaknghbahe ha jecobnghka npaktinka; .....

**3AH03HAT e texnologiiyinu iiahi:** ...../omnibra ce criejia nizabarabro ha nizbariniehio sa ecu-  
...../omnibra ce criejia nizabarabro ha nizbariniehio sa ecu-

12. Benkari onepajun no nojutorintehnike n ochorhntre pagotri ja ee nraabpumbar cpricahd nincgrahndra ha lippabunihka sa jataprocjorhn n gesoamachn ycjorhng ha tpyja b roptne n nparinjatra sa importnordnangha gczouacjocjt b roptne.

10. Hainin za nochtirne ha cemnuteo ~~as mighyis~~ ~~as qas~~ ~~as tifus~~ & ~~as tifus~~  
11. Ifyrin yerasimini ~~as mighyis~~ ~~as qas~~ ~~as tifus~~ ~~as tifus~~ ~~as tifus~~ ~~as tifus~~

9. Mepkin es obbligato ha ottenere ha ogni upbeta, notipacta, mazanika n nohara.

3. Naphthalene has been chosen as the reference compound.

12. Тюбекен за брикени линии ..... оп.  
13. Монголийна практикне мекий тюбекен ..... м.  
14. Ханпера на техниколиин тюбекен ..... 6р.

5.2 Kortaperni - parettohine mekäjy tax... M (he no-matko ot 40 m), Ubjukna ... M, Unipohnia ... M unipohnia 4 M.

• Напакаже и демонтираје компоненти на опрема и изврши инспекција на опрема

La (lenn ci polia, bimurkben cerunn, copimurkben, nne n apf) yon cedus in un qui

*...comprehension and inference*

1. Texnologijai yra  
Hyperecnitriu nacieklieneheto ja ce jūsosra uip chia3rahe ha texnologijaiu cxeema to t. J  
Cetra tiec ce nesppiura e (motorer tipno, ppho, manuhis; ractpeheto ha otrechenehre crpaja ce nesppiura; B  
Cetra tiec ce nesppiura e (motorer tipno, ppho, manuhis; ractpeheto ha otrechenehre crpaja ce nesppiura; B  
ha  
Bpemehe  
ckraja)

ВИКЛАДНИЦІ СЛОВА

Gejido nisobono pastoahne ..... 50  
kuputne) .....  
.....

Gejeh harion na tepeda ..... 7 ..... Trajyeca 556 jekama Maca, kym. Japangan ot mapangpahatara upbecaha 556 jekama Maca, kym.

..... *ky6.M/xa*, *663 kjohn* ..... *ky6.M/xa*.  
..... *ky6.M/xa*, *663 kjohn* ..... *ky6.M/xa*.

spur bin jee / mit einem kleinen  
Zug zuerst auf die Bahnrampe.  
Die Bahnrampe ist eine  
langsame Ansteigung, die  
die Bahn leicht anhebt.

Verfahrenspfeiln und Verarbeitungsmöglichkeiten