

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: Техн. дърв. сечище - БОЛА /интензивност 100 %
 Втори вид сеч /интензивност %
 2. Площ на подотдела 1,8 ха Размер на сечището 1,8 ха
 3. Състав по план/програма сбр. 4; црп; срлп 2; кл/бл; кл/д действителен сбр. 4; црп; срлп 2; срлп 2
 5. Запас на 1 ха: с клони 239 куб. м/ха, без клони 194 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 13 гр. дуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 536 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	КДБ	Црп	Кл/Бл	Срлп	Гбр	дърв. вид категория	КДБ	Црп	Кл/Бл	Срлп	Гбр	вършина
едра	10	23	-	-	-	дребна	-	-	-	-	-	
средна	32	30	-	5	2	дърв. в	41	251	16	55	80	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние 40 м
 10. Други характеристики на насаждението (тилозина, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове опистни в дървета за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
не попада в НАТУРА 2000; НВМА НА МИЧЕ НА СВАТБОВИЩА
и т.о. хвбвца

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 трицилиндрен, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)
БМВТ; кастрехо ще се осъществява в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с спец. а. м. зирала горска техника или хвбвциска ТВ. ГД
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортиренти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
цели стъбла или секции
 4. Проектирани нови горски автомобилен пътят 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 пътища:
 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 дължина м., ширина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха).
временните складове са на съществуваща пътека, които са отразени на скицата
 9. Мерки за опазване на оставящи на корен дървета, подраства, младиняка и почвата.
 10. Начини за почистване на сечището отпадна от сечта на ивци
 11. Други указания: битовите отпадъци да се изнесат извън насаждението и определени места
за: целта неща
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището на 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 позволителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволителното за сеч №

Издадено на: / /
 № и дата на удостоверение за упражняване на сечището:

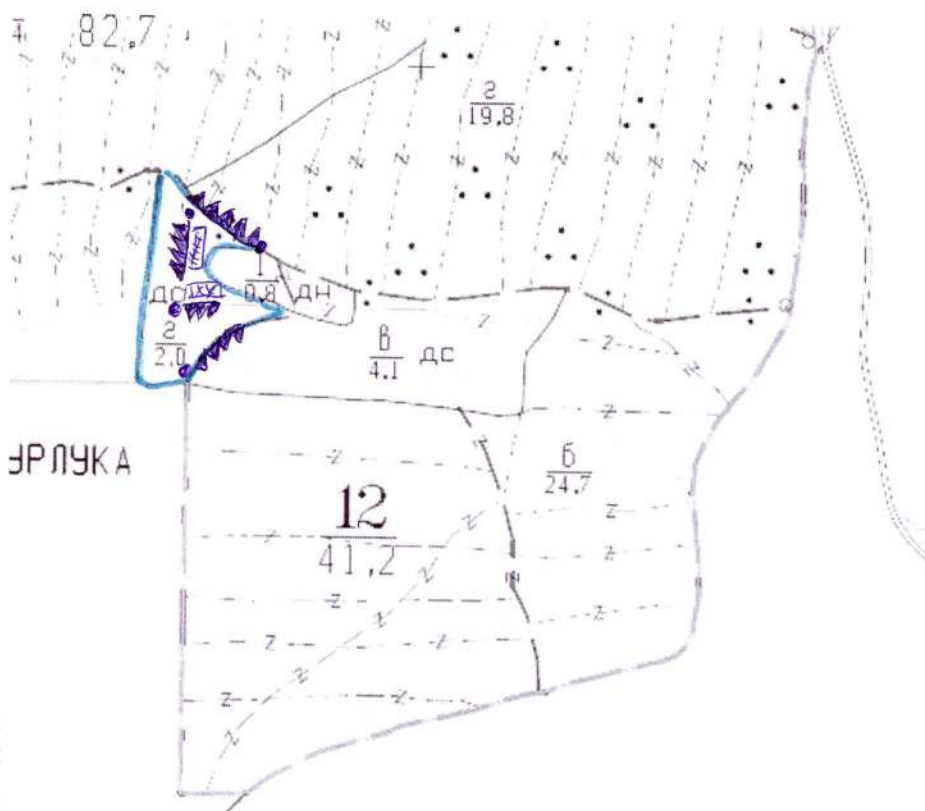
Изготвил: Ц. Анков
М. П. Нов
 /име, фамилия, / подпис:
 дата: 17.03.2023г.
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: № 3516 / 29.06.2011г.

Одобрил:

 име, фамилия, / подпис:
 дата:г.
 № и дата на удостоверение 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 /потълва се само за държавни гори/
 Община Попово Землище с. Водича
 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 | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища | временен склад |
| съществуващ автомобилен път | трасе на въжена линия |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
| трасе на въжена линия | място за БСМ |

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: гола /интензивност %
 Втори вид сеч /интензивност %
 2. Площ на подотдела 2 ха Размер на сечището 2 ха
 3. Състав по план/програма цр. 6, бнд, срлп 3, действителен цр, 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	цр	срлп			дърв. вид категория	цр	срлп						
едра	109	44			дребна	-	-						
средна	62	24			дърва	197	73					вър-шина	79

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние 40;
 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.)
не попада в Natura 2000, няма нямат на 500 метра и сваб. болница

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 временен склад)
БМВТ, кастренето се извършва в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с самонадвижените горски вагонетки или дървообработващи
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
на цели стъбла или на сечище
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 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, широчинам
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха).
 9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата.
 10. Начини за почистване на сечището определяне об обекта на извоза в сечището
 11. Други указания: диговане об обекта да се извършва извън сечището на определени места
 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Уранко
Митков

Одобрил:

/име, фамилия./ подпис: **гл.59 от ЗЗЛД**

име, фамилия./ подпис:

дата: 22.03.23 г.

дата: г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3516/29-06.11г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

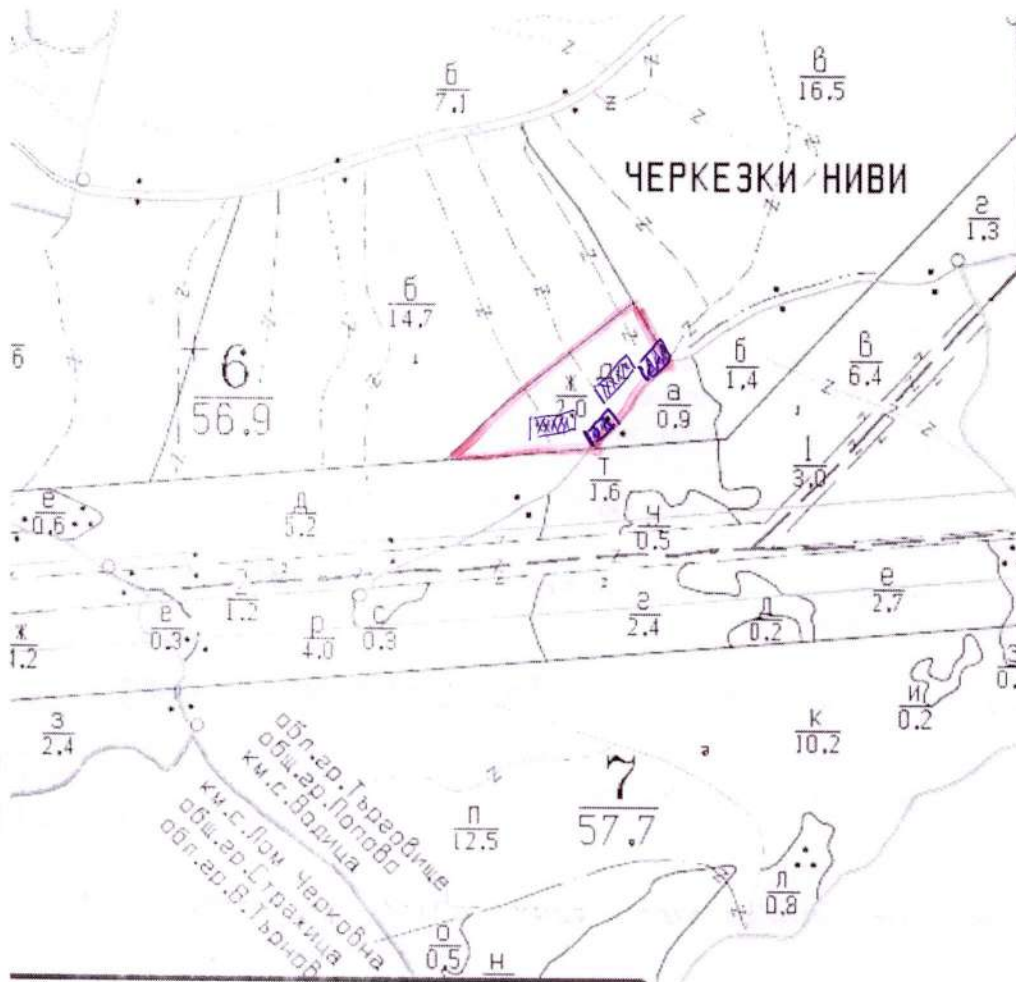
За добив на дървесина от отдел 6 подотдел Ж

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

Община Попово Землище Општина

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

~~~~~ технологична просека

==+==+ проектиран автомобилен път

.....

xxxxxx пробит площ

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.

