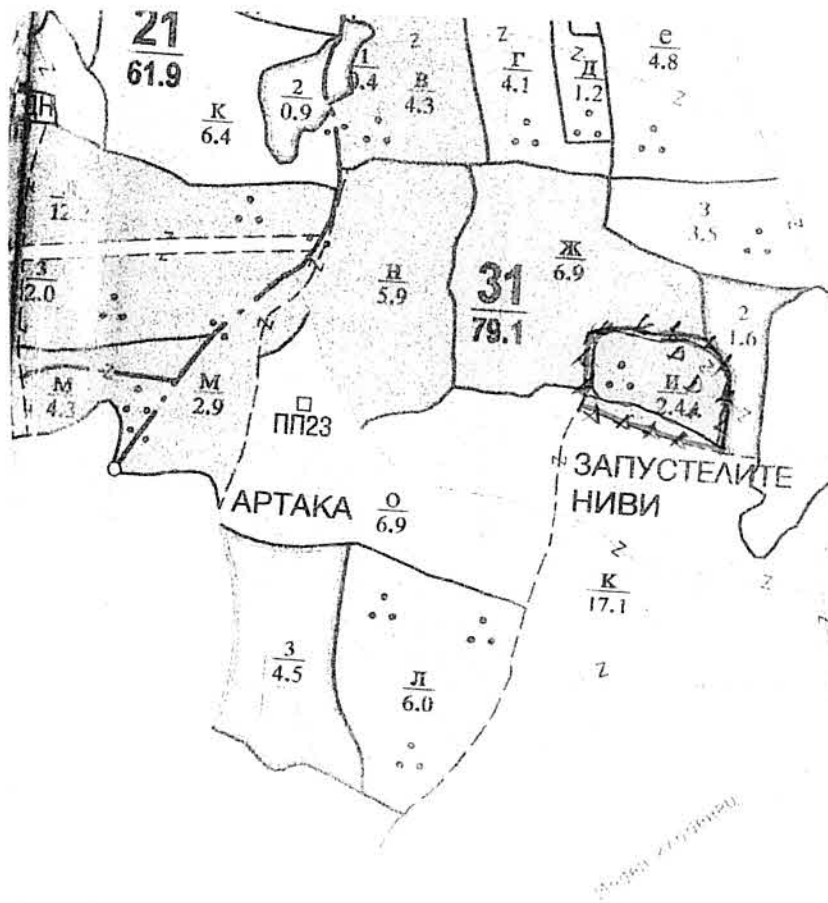


Изготвил:.....
 Деян Благов
 /име, фамилия,/ подпис:.....
 дата: 16.10.2022 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: : 8957/07.02.2013 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
 Одобрил:.....
 име, фамилия,/ подпис:.....
 дата: 16.10.2022 г.
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: : 1357/26.03.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 31 подотдел и
 На ТП ДГС/ДЛС..... /попълва се само за държавни гори/
 Община Тунджа; Землище Меден Кладенец;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 000735
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението
 /попълва се само за недържавни гори/



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 |
| ----- | ...граница на подотдел | ----- | КВС 000735 |

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта санитарна / интензивност 100%
- Втори вид сеч / интензивност
2. Площ на подотдела 2,4 ха Размер на сечището 2,08 ха
3. Състав по план/програма: чб10, действителен чб10
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха 271, без клони 241 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 252 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чб				дърв. вид категория	чб							
едра	13				дребна								
средна	6				дърва	233						вършина	44

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие):
9. Средно извозно разстояние 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.*)

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.
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с жива теглителна сила и /или специализирана техника, изцяло натоварени и/или полунатоварени на цели стъбла и/ или дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена и/ или изцяло натоварени.
 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, широчина ... м
 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 оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището
Равномерно разхвърляне на вършината извън местата с подраст в сечището.
 11. Други указания:
- 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 - /

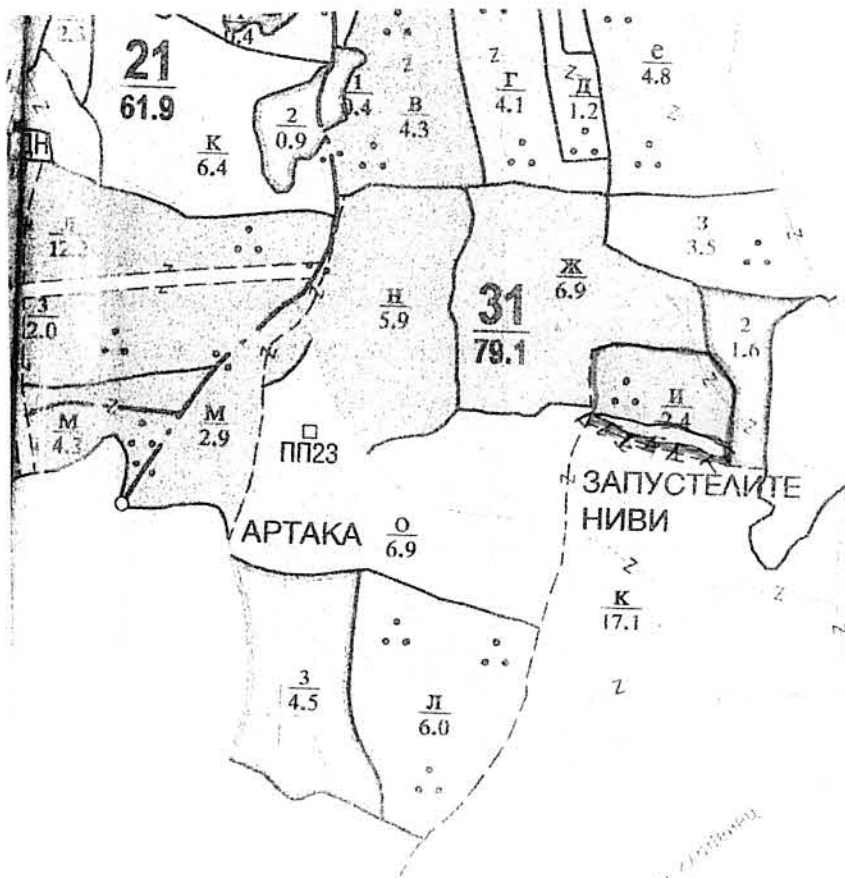
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:
 Деян Благов
 /име, фамилия, / подпис:
 дата: 16.10.2022 г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: : 8957/07.02.2013 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
 Одобрил:
 име, фамилия, / подпис:
 дата: 16.10.2022 г.
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: : 1357/26.05.2019

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 31 подотдел и
 На ТП ДГС/ДЛС..... /потътва се само за държавни гори/
 Община Тунджа; Землище Меден Кладенец;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №000741 /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 подотдел
- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта санитарна / интензивност 100%
Втори вид сеч/ интензивност
2. Площ на подотдела 2,4 ха Размер на сечището 0,31 ха
3. Състав по план/програма: чб10, действителен чб10
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха 271, без клони 241 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 16 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чб				дърв. вид категория	чб					
едра	1				дребна						
средна					дърва	15				вършина	3

- 8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие):
9. Средно извозно разстояние 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.)

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.
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с жива теглителна сила и /или специализирана техника, изцяло натоварени и/или полунатоварени на цели стъбла и/ или дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена и/ или изцяло натоварени.
 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, широчина ... м
 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 оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището
Равномерно разхвърляне на вършината извън местата с подраст в сечището.
 11. Други указания:
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

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: