

Одобрил:.....

/име, фамилия и подпис:/:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

Утвърдил:.....

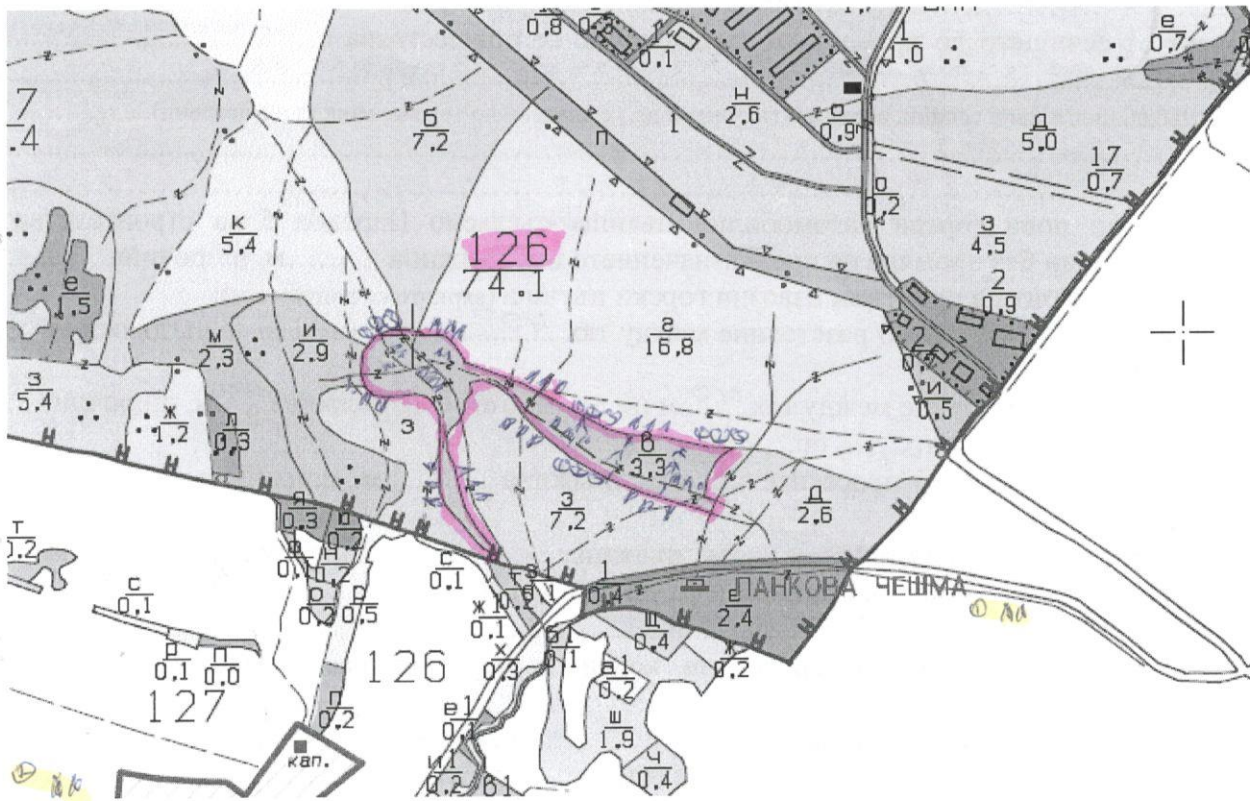
име, фамилия, /подпис:

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

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**За добив на дървесина от отдел..... 126подотдел..... 6На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... Обзарица, К. Рема/потълва се само за държавни гори/Община..... Мезен; Землище..... К. Рема

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

~~~~~ просека

①-маса Бит.отн. ②-маса ремонтбмт, ③-маса за

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

+=+= проектиран автомобилен път

AA - в.с.м.а.д. 70/1000м 250 ④ - кантени

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..... изобичка, гора за акумулация ...../ интензивност..... 20 %

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

2. Площ на подотдела..... 3,3 ха Размер на сечището..... 3,3 ха3. Състав по план/програма..... ср. липа 6, дъб 3, черн. действен ср. липа 6, дъб 3, черн. липа 1, клен4. Запас на 1 ха: с клони..... 191 куб.м/ха, без клони..... 167 куб. м/ха.5. Среден наклон на терена..... 3 градуса.6. Очакван добив от маркираната дървесина..... 192 .....лежаща маса, куб.м.



|                     |     |      |      |       |                     |     |      |      |       |  |         |
|---------------------|-----|------|------|-------|---------------------|-----|------|------|-------|--|---------|
| дърв. вид категория | ГБР | липа | клен | Анаст | дърв. вид категория | ГБР | липа | клен | Анаст |  |         |
| едра                |     |      |      |       | дребна              |     |      |      |       |  | вършина |
| средна              |     |      |      |       | дърва               | 4   | 46   | 7    | 135   |  |         |

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

8. Средно извозно разстояние 400м;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, 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.)  
Насаждението попада в Натура 2000 BG0000104 Илобазийско - Роанско  
наред с местообитание 9120 - събственост - РГТ

### 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) моторни триони, кастренето на клоните да се извършва в сечището, както и фиксирането на стъблата на изсян сечищ

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с колесни извозни средства на изсян сечищ и изцяло натоварени на (цели стъбла, дълги/къси секции, 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 40м (не по-малко от 40 м), дължина 200м, широчина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тях 40м (не по-малко от 40 м), дължина 400м, широчина 3 м

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

допустимо разстояние между просеките 40 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) 25 ха до 1000м дължина (2) - парцел  
оборудвани са на тех. клас

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
да се запази цялостта на дърветата и сортиментите при мекото сечище  
и да се запази цялостта на почвата при извоза на дърветата

10. Начини на почистване на сечището равномерно разхвърляне на остатъците от сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....  
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 извършва енергично почистване на сечището от битови и горски отпадъци. Остатъците да се извозват на определени места.  
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 21.59 от 3312 04 /подпис, име и фамилия/

дата 01.11 .....

Място на издаване Р.В. Илден

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3587/29.06.11

**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:.....

/име, фамилия и подпис:/: .....

дата:.....Г.,

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

Утвърдил:.....

име, фамилия, /подпис: .....

/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 № ....**За добив на дървесина от отдел.....<sup>143</sup>.....подотдел.....<sup>6</sup>.....На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....<sup>г. Муглен</sup>...../попълва се само за държавни гори/Община.....<sup>Муглен</sup>.....; Землище.....<sup>с. Кладенец</sup>.....;

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

**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**Легенда: <sup>10</sup> временен склад до 1000м

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

① място за складови ② място за резачница ③ място за дорезиданс

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 насаждението1. Вид на сечта.....^{Пробирка}...../ интензивност.....¹⁵%

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

2. Площ на подотдела.....^{5.8} ха Размер на сечището.....^{5.8} ха3. Състав по план/програма.....^{ср 14.5 гр 4.2 гр 1 клас}....., действителен.....^{ср 14.5 гр 4.2 гр 1 клас}.....4. Запас на 1 ха: с клони.....¹⁶² куб.м/ха, без клони.....¹⁴² куб. м/ха.5. Среден наклон на терена.....² градуса.6. Очакван добив от маркираната дървесина.....¹³⁸.....лежаща маса, куб.м.

