

Изготви:

/име, фамилия:
дата: 10.1.
№ и дата на
лесовъдска

чл. 59 от 3311

на

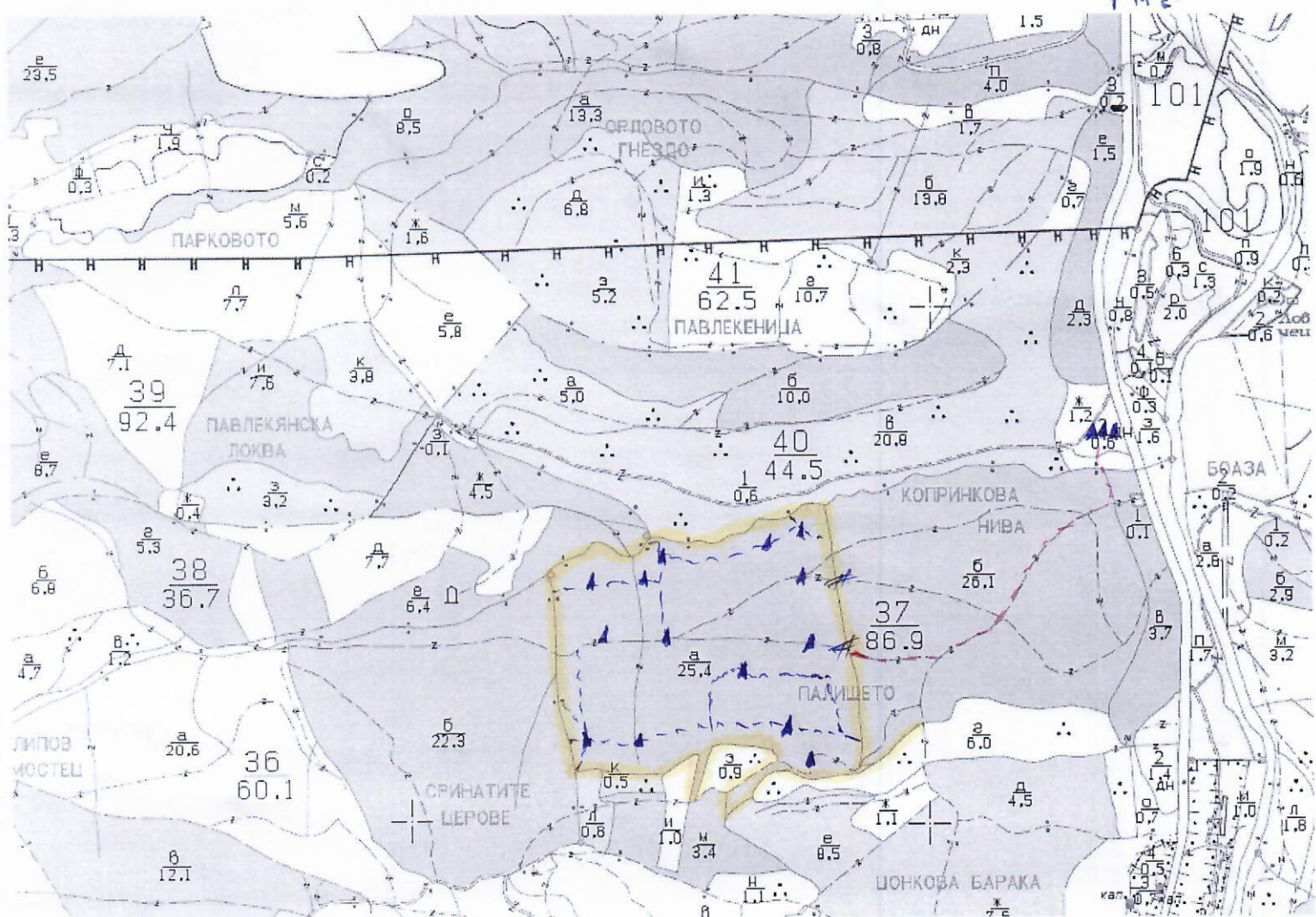
Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:
дата:г.,
№ и дата на удостоверието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...!

За добив на дървесина от отдел 38 подотдел 1
 На ТП ДГС/ДЛС 101 Сандрово /попълва се само за държавни гори/
 Община 101 Сандрово ; Землище 101 Сандрово ;
 имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ██████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- существуващи извозни пътища
- существуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- Горско дърво

- Чрногорски времен склад
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и отпадъци

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 Групово-последователна / интензивност 22%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 25,4 ха Размер на сечището 25,4 ха
3. Състав по план/програма Ур. буше-б. бор-3 зърб зърб, действителен Зърб бор, бор, цер, бор, ясен, бор, ясен, изчезващ
5. Запас на 1 ха: с клони 220 куб.м/ха, без клони 190 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 9 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 1029 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	3.000	бук	бер	бор	жасмин	дърв. вид категория	3.000	бук	бер	бор	жасмин	вър- шина	130
едра	29	98	42	134	14	дребна	-	-	-	5	-	-	
средна	3	12	-	21	2	дърва	32	223	50	21	51	42	

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Ур. буше, бор, чер, зърб, бор, ясен, бор, цер, бор, 0.50-1.10 м, 10% покритие

9. Средно извозно разстояние 900 м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Натура 2000: ВВ 0000393 „Борови ръбови склони-Балат“

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 - Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с бр. 17, ръчно или със сър. борско бекинко, кадо мотореното чуе и събира стъблата в асуето
 - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с сър. борско бекинко, моторен бекинко или сър. борско бекинко, али юлски превозни средства, на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) сър. борско бекинко, сър. борско бекинко, които ще съдържи обработени складови площа и сър. борско бекинко
 - Проектирані нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
 - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м
 - Просеки за въжени линии: бр.
 - допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 - Направа на технологични просеки бр.
 - допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
 - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) Числ. временно складове
 - Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младинка и почвата Избегвам да сърбвам дървета, които са създадени от борско бекинко по сър. борско бекинко
 - Начини за почистване на сечището Борско бекинко, борско бекинко, борско бекинко
 - Други указания: Да се изпълни ръководството „Борова дървесина за съживяването, противопожарни мерки“, № 5 РУГ.
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготовките 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготви:

име, фамилия

дата: 28

№ и дата

лесовъдски

21. 59 от 3311

на

2Dr.

Одобрил:

име, фамилия, / подпись:

дата: г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

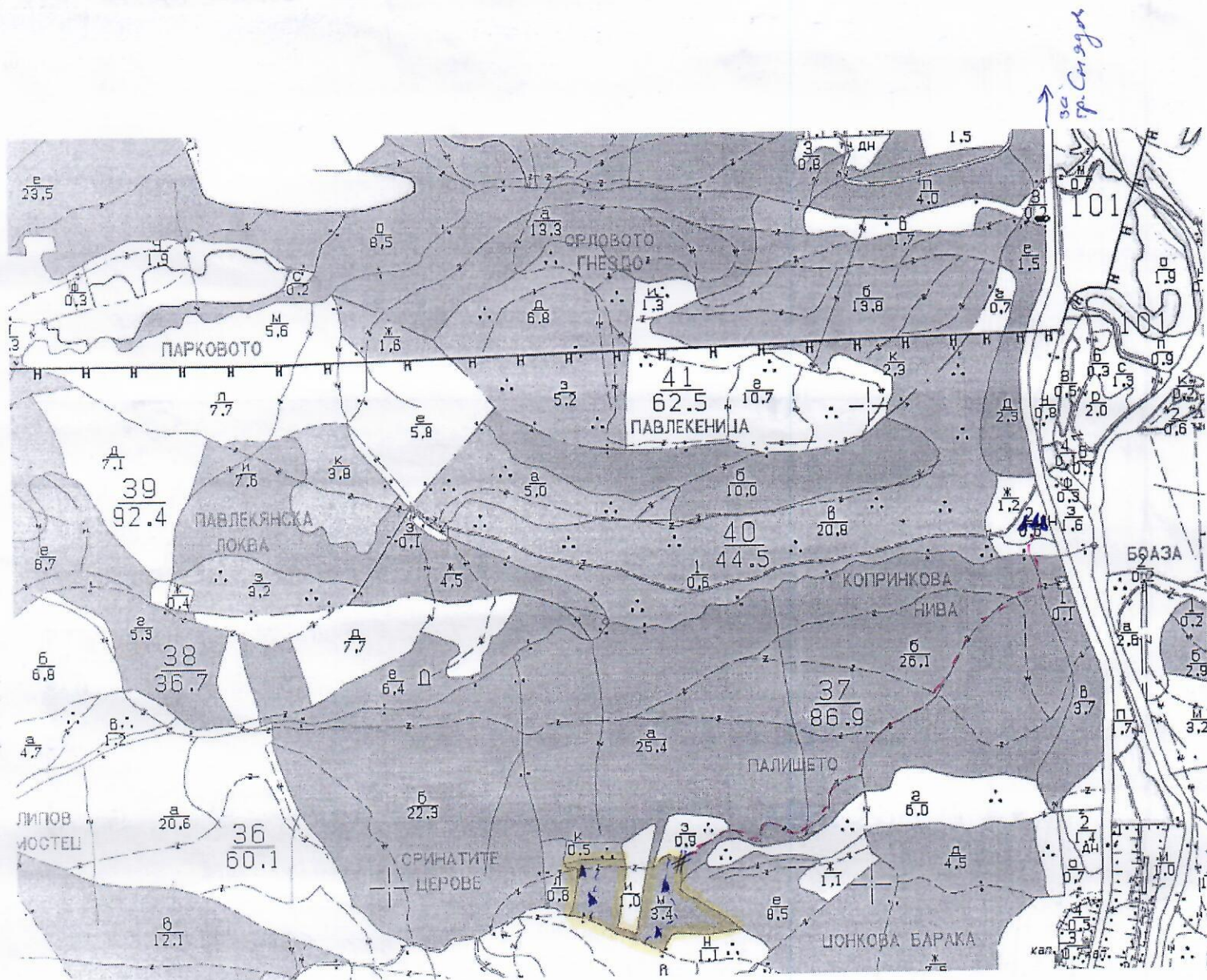
За добив на дървесина от отдел 37 подотдел 14

На ТП ДГС/ДЛЕ Смярбо /попълва се само за държавни гори/

Община Смярбо ; Землище Гр. Смярбо ;

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
- ГРАНИЦА НА ПОДОДЕЛА

—ЧУВАЩИ РОДОСЛОВИЯ

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

△ ВРЕМЕНЕН ЕКЛАПА ЗА АБОРТИМЕНТИ
СДЕЛНИЦА ОТ 100 м ГО 200 м.

+=+=+ проектирани автомобилни пътища

място за зареждане с ГСМ и отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепено - котловично / интензивност 25 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 3,4 ха Размер на сечището 3,4 ха
3. Състав по план/програма ЧЕРВЕЧИНА 31,1% БЛЮЗ 68,9% действителен ЧЕРВЕЧИНА 31,1% БЛЮЗ
5. Залас на 1 ха: с клони 115 куб.м/ха, без клони 110 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 10 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 58 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	3.1ББ	БУК	ЧЕР	БЛЮЗ	дърв. вид категория	3.1Б5	БУК	ЧЕР	БЛЮЗ		вър- шина
едра	Ч	-	12	3	дребна						
средна	-	-	-	-	дърва	Ч	Ч	22	3		6

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ЧЕРВЕЧИНА, БЛЮЗ, БРДГИ, ЧЕРВЕЧИНА, БЛЮЗ, БРДГИ, ЧЕРВЕЧИНА, БЛЮЗ, БРДГИ - 0.80-1.20

9. Средно извозно разстояние 1000 м.

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Натуря 2000 BG Елокоријор Кемия - Емире

Задължителни зони на местобитието

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) СВМТ РБГИС ИМ СПЕЦ. ГОР. ТЕХНИКА. Кастренето ЧУВОДА
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с вс. специализир. горска техника. ИМ ЧИВОТИНСКИ ТЯГА или коресни тръбени дървесни
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени). ЧУВОДА
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) ЧУВОДА

разстояние по-дълго от 1000 м.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата

ЧУВОДА не разрушава ръка не добре окажи съблести секущи по соб. ЧУВОДА

10. Начини за почистване на сечището ЧУВОДА

11. Други указания: не създават изграждането по сертификат

..... не стопанството

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: