

Изготвил:.....
Илия Атанасов
/име, фамилия/
дата: 03.08

Заличена
информация на
основание чл. 4,
т. 1 от
Регламент (ЕС)
2016/679

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 4974/20.12.2011г.

Одобрил:.....
ниж.Костади
/име, фамилия/
дата: 03.08

Заличена
информация на
основание чл. 4,
т. 1 от
Регламент (ЕС)
2016/679

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 12745/13.02.2017г.

Образец по чл.53,ал.5 от НСГ

тор на ТП „ДГ С Петрич“

упражняване на

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

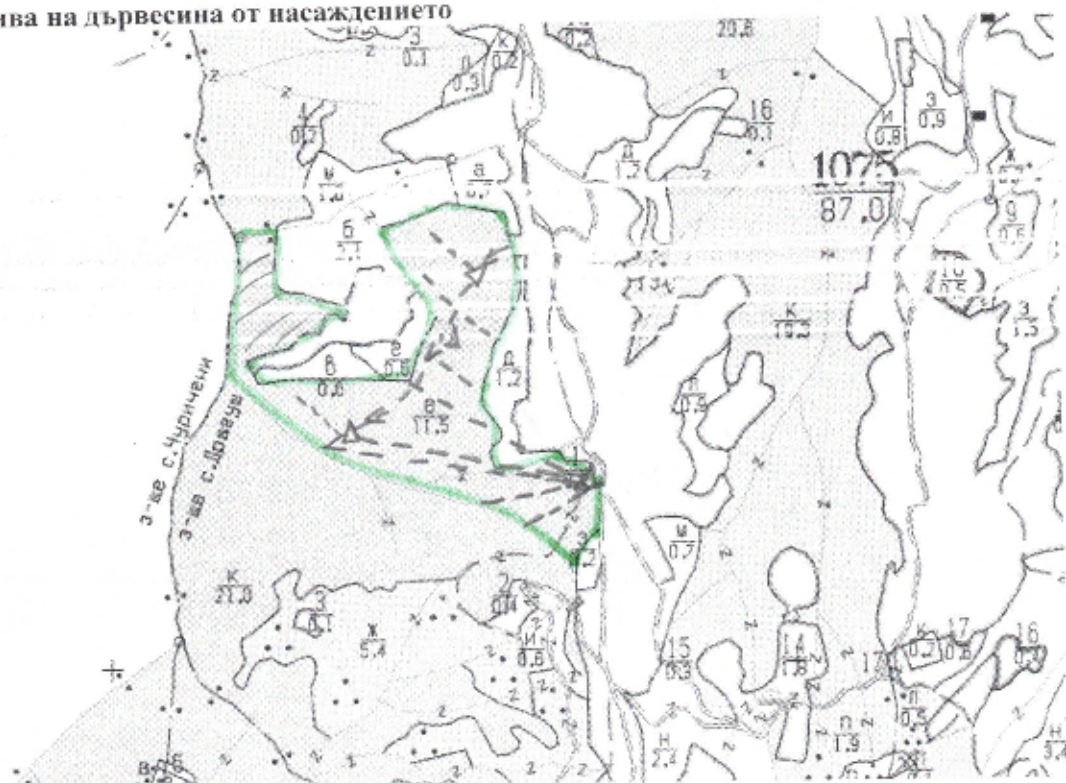
За добив на дървесина от отдел 1065 подотдел „е“

На ТП „Държавно горско стопанство Петрич“, гр.Петрич, /потъква се само за държавни гори/

Община Петрич; Землище с. Драгуш

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъква се само за недържавни гори/

1.Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

+++++ Проектирани коларски вр.извозни пътища

----- Съществуващи извозни пътища

===== Съществуващ автомобилен път

AAAAAA Технологична просека

.....

>>->>->>- Проектирани тракторни вр.извозни пътища

AAAA Времене склад

XXXXXXX Трасе на въжена линия

=+=+=+ Проектиран автомобилен път

СТРЪКНА НАМАРХИРАНО

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 постепенна и интензивност 25%**.

Втори вид сеч / и интензивност%

2. Площ на подотдела **11,5 ха**. 3. Размер на сечището **10,5 ха**

4. Състав по план/програма **бк 10 сем., бк 10 сем., трп, брз, бб, бк 10 сем. действителен бк 10 сем., бк 10 сем., трп, брз, бб, бк 10 сем.**

5. Запас на 1 ха с клони **3820 куб.м/ха**, без клони **3380 куб.м/ха**.

6. Среден наклон на терена **27 градуса**.

7. Очакван добив от маркираната дървесина **700 лежаща маса, куб.м.**

дърв.вид	бк			дърв.вид	бк					
категория				категория						
едра	49			дребна					вър-	40
средна	13			дърва	638				шина	

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

Бк 10, сем., възраст 110г., пълнота 0,7, височина 21 м., 3 бонитет; бк, трп, брз, бб, бк 10, сем., възраст 30, пълнота 0,3, височина 6, бонитет 4, трп, бк 10 сем., възраст, пълнота 0,3, височина 1,5, бонитет 1,5.

9. Средно извозно разстояние от 100м. до 300м.

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.*)

Натура 2000: BG0000224, местообитание 9110, функция: защитена зона местообитания, ГВКС 1, ГВКС 6.....

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад: **моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището**

3. Извозът от сечището до времените складове ще се осъществява чрез с

Късометражна въжена линия и верижен или колесен трактор за извоз

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

дълги/къси секции, сортименти.; с влачене по терена

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища :

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм. (не по-малко от 40 м), дължина . широчина 4 м.

5.2. Коларски – разстояние между тяхм. (не по-малко от 40 м), дължина м. широчина м.

6. Просеки за въжени линии: **3 бр.**

допустимо разстояние между просеките м., дължина м. широчина м.

7. Направа на технологични просеки **5 бр.**

допустимо разстояние между просеките м., дължина м. широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

..... **4 броя**

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата:

извоз на сортименти и окастрени стъблени секции.

10. Начини за почистване на сечището: **Събиране вършината на купчини в сечището.**

11. Други указания: **да се спазват разпоредбите на ЗГ и подзаконовите актове по прилагането му.**

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 издаване 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:.....
инж. Николай
/име, фамилия/
дата: 08.10

Заличена
информация на
основание чл. 4,
т. 1 от
Регламент (ЕС)
2016/679

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 9024/05.03.2013г.

Одобрил:.....
инж. Стоян
/име, фамилия/
дата: 08.10

Заличена
информация на
основание чл. 4,
т. 1 от
Регламент (ЕС)
2016/679

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 1303/10.05.2012г.

образец по чл.53,ал.5 от НСГ

ектор на ТП „ДГС Петрич“

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

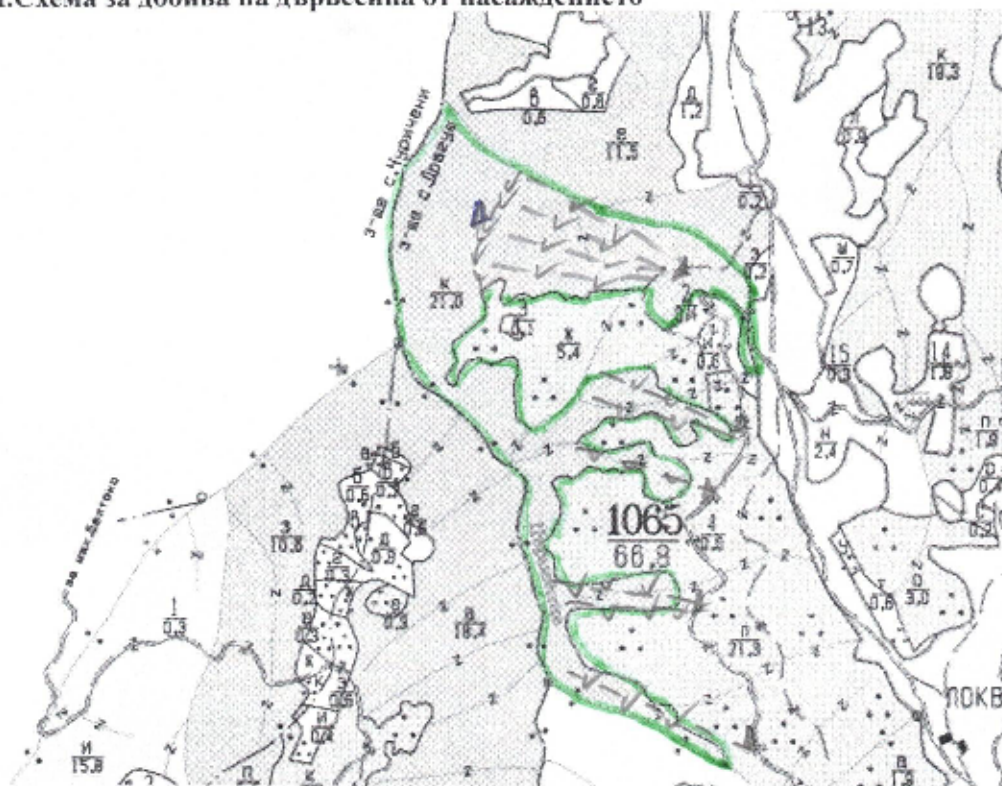
За добив на дървесина от отдел 1065 подотдел „к“

На ТП „Държавно горско стопанство Петрич“, гр.Петрич, /потъква се само за държавни гори/

Община Петрич; Землище с. Драгуш

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъква се само за недържавни гори/

I.Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ± ± ± Проектирани коларски вр.извозни пътища

----- Съществуващи извозни пътища

===== Съществуващ автомобилен път

^^^^^^ Техническа просека

.....

>>->>->>- Проектирани тракторни вр.извозни пътища

Δ Δ Δ Δ Временен склад

XXXXXXX Трасе на въжена линия

=+=+=+= Проектиран автомобилен път

.....

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 постепенна и интензивност 25%**.

Втори вид сеч / и интензивност%

2. Площ на подотдела **21,0 ха**. 3. Размер на сечището **18,0 ха**

4. Състав по план/програма **бк 10 сем., бб, трп, брз, чб.**

5. Запас на 1 ха с клони **8240 куб.м/ха**, без клони **7290 куб.м/ха**.

6. Среден наклон на терена **31 градуса**.

7. Очакван добив от маркираната дървесина **1072 лежаща маса, куб.м.**

дърв. вид	бк	чб		дърв. вид	бк	чб		бк, чб	
категория				категория					
едра	75	8		дребна				вър-	73
средна	6	6		дърва	975	2		шина	

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

Бк 10, сем., възраст 110г., пълнота 0,8, височина 22 м., 3 бонитет, чб, трп, брз

9. Средно извозно разстояние от **300 м.**

10. 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.)

Натура 2000: BG0000224, местообитание 9130.....

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: **моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището**

3. Извозът от сечището до времените складове ще се осъществява чрез с

Верижен или колесен трактор за извоз **КВА**

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

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища 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 **300** 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: **10** бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м. ширина м.

7. Направа на технологични просеки 5 бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м. ширина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

..... броя **5**

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата:

извоз на сортименти и окастрени стъблени секции.

10. Начини за почистване на сечището:

11. Други указания: **да се спазват разпоредбите на ЗГ и подзаконовите актове по прилагането му.**

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 издаване 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: