

яване на
лесовъдска практика: 3261.08.08.2012.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1:

За добив на дървесина от отдел 401 подотдел 17
На ТП ДЕС/ДЛС Регион 104 /попълва се само за държавни гори/
Община Град Борислав; Землище Озеги
имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № 415 /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



- място за избиране
- място за събиране на отпадъци
- Котви

Легенда:

- ☰☰☰ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
-

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX 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 Слици дръвд 80 % / интензивност 80 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 1,5 ха Размер на сечището 1,5 ха
 3. Състав по план/програма СМ. 9 Е.Д. 1.1 действителен СМ. 9 Е.Д. 1.1
 5. Запас на 1 ха: с клони 400 куб.м/ха, без клони 332 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 16 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 210 лежаща маса, куб.м.

дрв. вид категория	см.	е.д.	б.бр.		дрв. вид категория	см.	е.д.	б.бр.		см. е.д. б.бр.
едра					дребна					
средна					дърва	210	4	2		вършина 75 m

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

9. Средно извозно разстояние 20 м.:

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.)

Н.Х.М.

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) действащо с извършване с бомбандиране и извадка на сечището между извършване на сечище и извадка на склад
 - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специални транспортни средства (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)
 - Проектирани 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) %
 - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата по всички пътища от сечището
 - Начини за почистване на сечището извън горските територии
 - Други указания: да се използват тръби на дължина 4-5 м при извадка на битови отпадъци
- 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.

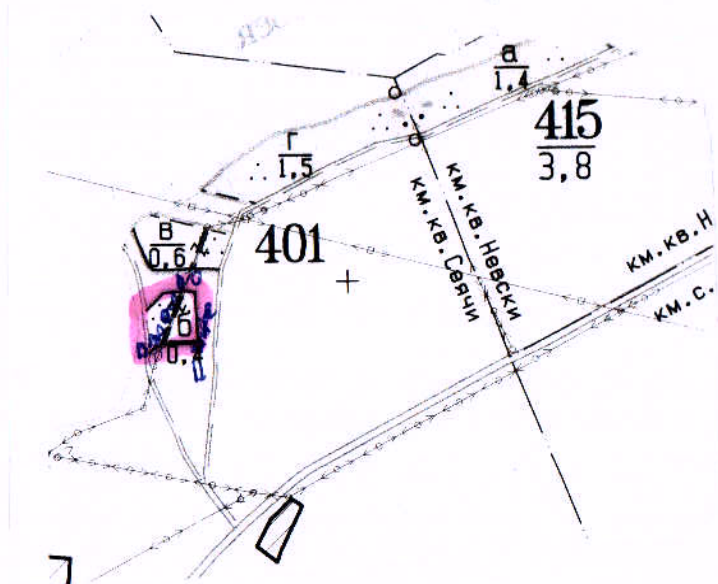
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел 401 подотдел
 На ТП ДГС/ДЛС Чадър. Момчилград /попълва се само за държавни гори/
 Община Момчилград; Землище Северна;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 415/3.8, /попълва 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

Насаждение с ГСМ

Насаждение за обработка за отдалеч

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 / интензивност %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела ха. Размер на сечището ха
3. Състав по план/програма , действителен
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	7. др	дърв. вид категория	2 др	вър- шина	1.
едра		дребна			
средна		дърва	14		

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

9. Средно извозно разстояние;

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, музеи дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Често се използват токошици

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 ще се извършва: в сечище, на временен склад);
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) на цели стъбла, със съответни теглови ограничения.
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);

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания:;

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 №

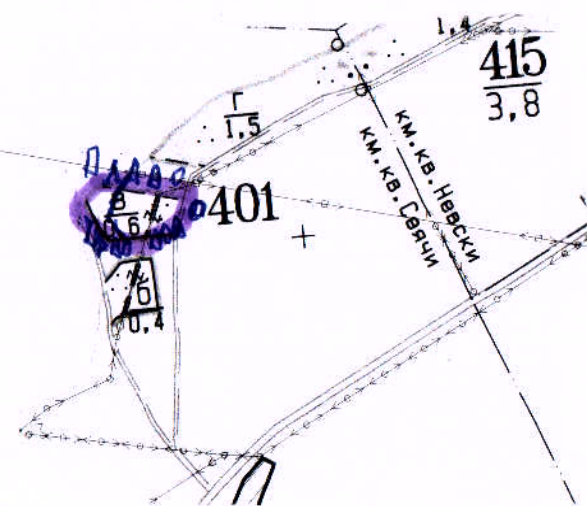
/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:
чл.2 от ЗЗЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН

За добив на дървесина от отдел *Ч01* подотдел *15*
 На ТП ДГС/ДЛС *Червена линия* попълва се само за държавни гори!
 Община *Вондешо*; Землище *Селце*;
 имот с (кадастранен идентификатор/КБС) № *415/3,8*, /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

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възможна линия
- +---+ проектиран автомобилен път

Червена линия с РСИ

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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Сибирска елка / интензивност 100 %
 Втори вид сеч 0,6 ха / интензивност %
 2. Площ на подотдела 0,6 ха / Размер на сечището 0,6 ха
 3. Състав по план/програма 75,8% Сибирска елка действителен 75,8% Сибирска елка
 5. Запас на 1 ха: с клони 283 куб.м/ха , без клони 234 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 16 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 5 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Сиб.				дърв. вид категория	Сиб.				дърв. вид категория	Сиб.
едра					дребна						
средна					дърва	5					вър- шина 2

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

9. Средно извозно разстояние 20 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Няма

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 ще извършва: в сечище, на временен склад) Биг, моторен чул с извършва в склад
Чул с извършва в склад.
 - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специални транспорти
техника чул с извършва в склад на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).
на транспорт на цели стъбла и ръчен сечуец.
 - Проектирати 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) Няма извършват.
 - Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата да се извадят от сечището от корен и съхраняват във временни склад.
 - Начини за почистване на сечището да се почиства от корен и съхраняват във временни склад.
 - Други указания: да се извадят от сечището и съхраняват във временни склад.
- 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: