

ЗАЛИЧЕНО НА
Изл. ОСИГОВАНИЕ
.... 21.09 от 3310
/име
дат ЗАЛИЧЕНО НА
№ и ОСИГОВАНИЕ
лесс 21.09 от 3310

БГМ
жняване на
12.10г.

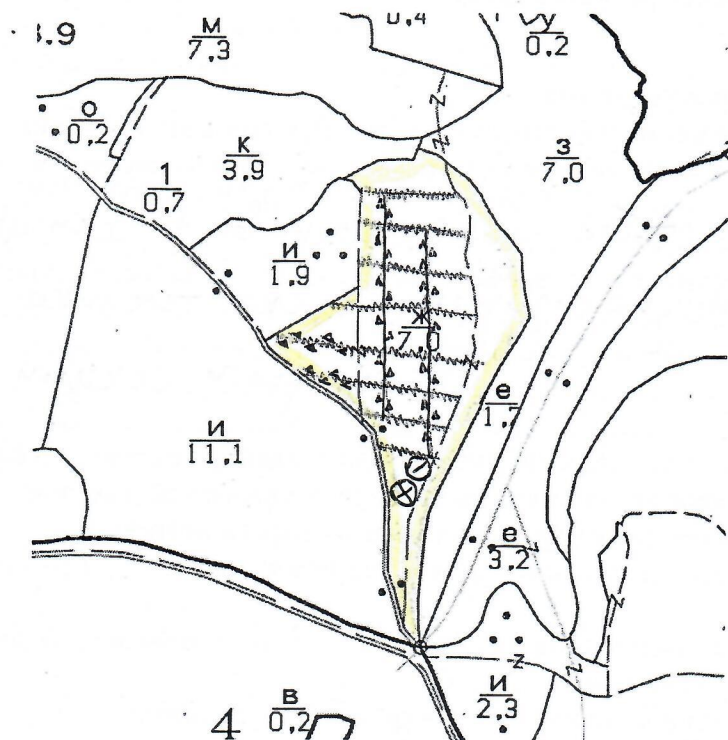
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:
име, фамилия,/ подпись:
дата: Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 3 подотдел 11
На ТП ДГС/ДЛС /попътва се само за държавни гори/
Община Ветрино Землище Чиколо ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попътва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:
⊗ - ГСМ

- ⊕⊕⊕ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека (стари)
===== нови технологични просеки

⊗ - ТБО

- »»» 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.

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 прореждане / интензивност 15 %
 Втори вид сеч
 2. Площ на подотдела 70 ха. Размер на сечището 40 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма чр, бл, мнц , действителен чр, бл, мнц
 4. Запас на 1 ха: с клони 80 куб.м/ха , без клони 75 куб. м/ха.
 5. Среден наклон на терена 5 градуса.
 6. Среден наклон на терена 208 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чр	бл	мнц		дърв. вид категория	чр	бл	мнц		отпад-23
едра	-	-	-		дребна	-	-	-		вър- шина
средна	-	-	-		дърва	<u>201</u>	<u>2</u>	<u>5</u>		<u>39</u>

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

9. Средно извозно разстояние 25 м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, 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.)

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 с демулномоторни триони, което кастренето на отсечените стъбла ще бъде извършва в сечището.)
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с жivotинска тезг и/или специални горски техника и/или всички други секущи.
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) № 12. Укаzаните в схемата места
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата.
Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.
10. Начини за почистване на сечището извънмерно редухърление в сечището
11. Други указания: 160 държавни съоружения на подреденото за член 108.
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подгответелните 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:

Изгс ЗАЛИЧЕНО на
ОСИГОВАНИЕ
/име, дата
№ и лесо/
21. 59 от 33ЛД
ЗАЛИЧЕНО на
ОСИГОВАНИЕ
21. 59 от 33ЛД

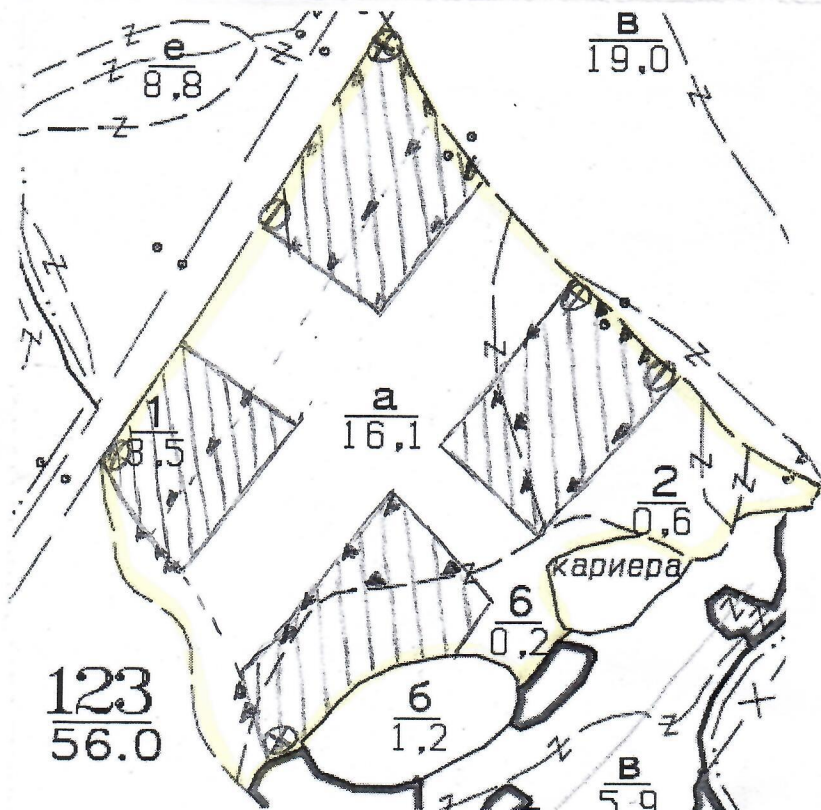
ианяване на
13

Одобрил:
име, фамилия,/ подпись:
дата:Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 123 подотдел a
На ТП ДГС/ДЛС „Горбадж“ /попълва се само за държавни гори/
Община Горбадж; Землище Берзенца;;
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
- съществуващи извозни пътища
- ██████ съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ⊗ 10M

||||| сърма

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- 760

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 вързката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта др. пост. - 0, б. / интензивност ~~100~~ %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 16,1 ха Размер на сечището 8,0 ха
3. Състав по план/програма др. 6: 51,4 действителен др. 6: 51,4
5. Запас на 1 ха: с клони 90 куб.м/ха , без клони 95 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 365 лежаща маса, куб.м.

дрв. вид категория	дрв	51			дрв. вид категория	дрв	51			отпад -	01
едра	49	-			дребна	-	-			вър- шина	44
средна	35	6			дърва	203	72				

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) др. 6: 51,4; H: 0,20 ± 1,00

9. Средно извозно разстояние 10 ± 50 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.)

МКС-11. 33 KG - 0002038 - зона пътища

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (мотопрен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) мотопрен трион, а кастренето се извършва в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с (автомобилна ефекта или специализирана горска техника) автомобилна ефекта на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени, къси секции)
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) м.
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата. Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.
10. Начини за почистване на сечището / увличането разходи на бордилата
11. Други указания: / да се обезбедят на времето на изпълнение за употреба / /
- 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:

Изг.
име,
дата
№ и.
лесов

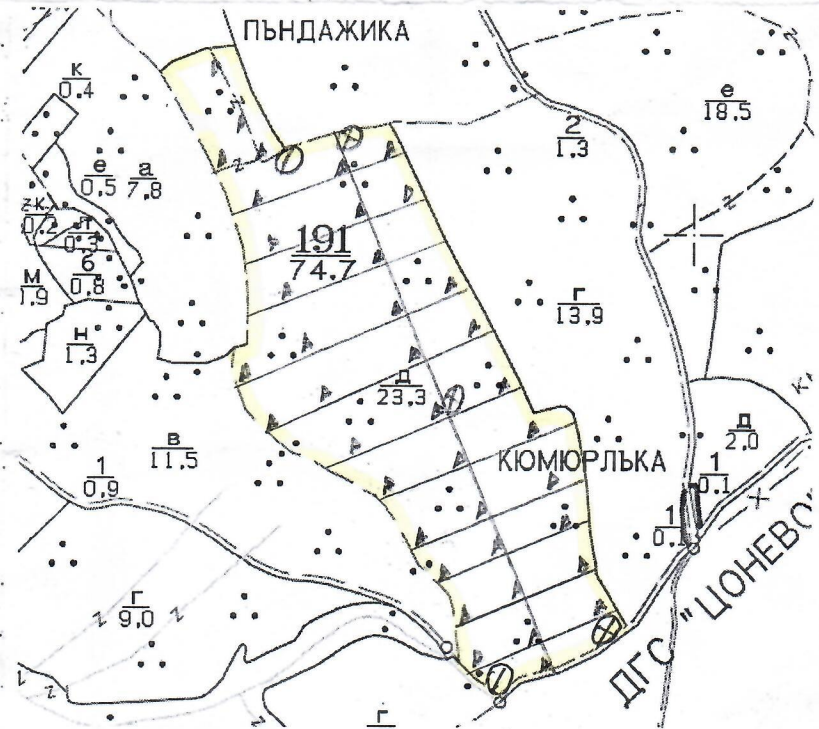
**ЗАЛИЧЕНО НА
ОСНОВАНИЕ
21. 09 от 33ЛД**

6
7
княване на
2-11

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Одобрил:
име, фамилия, / подпись:
дата:г.,
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел подотдел
На ТП ДГС/ДЛС *ДГС "Цонево"* подотдел
Община *Славейково*; Землище *Славейково*
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № *191*, *И попълва се само за държавни гори!*
І. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ██████ съществуващ автомобилен път.
- ~~~~~ технологична просека
- ✗ ГСМ

- стари просеки
- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- ТБО

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.

Изгс ЗАЛИЧЕНО НА
ОСНОВАНИЕ
Г. 1999 от ЗЗЛД
име,
дата
№ и д
лесов ЗАЛИЧЕНО НА
ОСНОВАНИЕ
Г. 1999 от ЗЗЛД

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Одобрил:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел.

216 подотдел а

На ТП ДГС/ДЛС 100 барис

[И попълва се само за държавни гори]

Община Долна Бистрица

; Землище Славейково

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №

[И попълва се само за недържавни гори]

I. Схема за добива на дървесина от насажденитето



Легенда:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ██████ съществуващ автомобилен път
- ~~~~ технологична просека
- _____ 10м

████ - парк. плащ.

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път

100 ТБО

На схемата задължително се нанасят контурите на насажденитето/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 кр. подб. - 0. об. / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 8,5 ха Размер на сечището 4,3 ха
3. Състав по план/програма 10,50 кгбр, действителен 10,50 кгбр
4. Запас на 1 ха: с клони 142 куб.м/ха, без клони 125 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 10 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 461 лежаша маса, куб.м.

дърв. вид категория	древ. вид категория	дърв. вид категория	дребна	дърва	дърв. вид категория	вър-шина
едра 0,54	-	-	-	351	-	69
средна 56	-	-	-	3	-	-

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 10,50% от гората / 10,50% покритие

9. Средно извозно разстояние 20-50м.

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, вододадин зони, биологично разнообразие и др.) 33 BG-0000104 - зона медобоядания

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) на мястото на кастренето се извършва също извършване на склад
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с живобишка пътища и на мястото на извършване на склад
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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въздигани линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

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

Не се допускат да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Да не се използват складирането на сърчи гърбачка

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания: Да не се използва ръчното разкачаване на сърчи гърбачка

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подгответелните 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 №