

Заличена инф. на осн. Чл. 96, ал. 3 от
НУРВИДГТ във вр. с чл.2 от ЗЗЛД

Изготвил:

Мирослав Кънев/

дата: 25.11.2021 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: № 6725/2012 год.Одобрил:
..... б. Боячев/

дата: 13.11.21 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 3199/03.05.2011 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел

145 подотдел Д

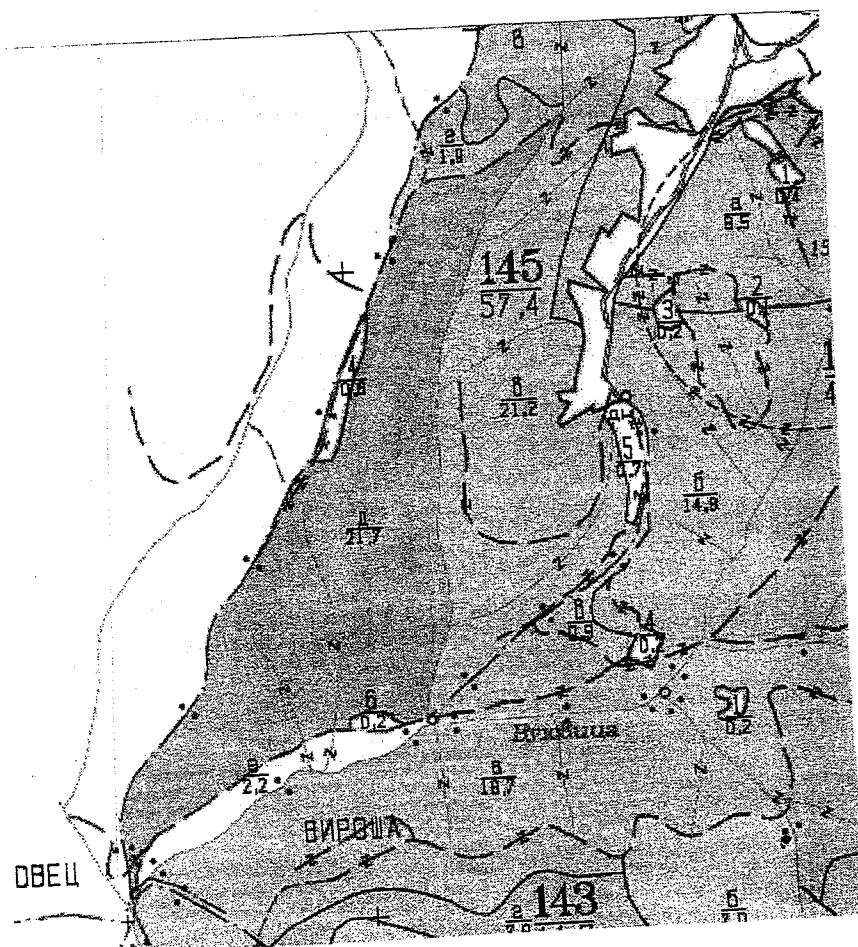
/попълва се само за държавни гори/

На ТП ДГС Пирдоп

Община Мирково

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [Symbol: three vertical lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: horizontal line] възстановителна сеч.

- [Symbol: four arrows pointing right] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five short horizontal lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: dashed line] проектиран автомобилен път
- [Symbol: empty box]

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 **постепенно-котловинна**

/ интензивност 25 %

Втори вид сеч

/ интензивност %

2. Площ на подотдела **21,7 ха** Размер на сечището **21,7 ха**

3. Състав по план/програма **бл5,пр4,зд61** действителен **бл5,пр4,зд61**

5. Запас на 1 ха: с клони **130** куб.м/ха, без клони **118** куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена **25** градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина **656** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бл	пр	здб		дърв. вид категория	бл	пр	здб				вър- шина
едра			25		дребна	2	3	-				
средна	52	71	23		дърва	204	249	27				

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

9. Средно извозно разстояние **500** м;

10. Други характеристики на насаждението дървопроизв. и средообр (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Натура 2000, защищени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие

ЗЗМ, ГВКС1.1, ГВКС2, Натура 2000, BG0001043, 91МО

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) **верижен БМТ; кастрене и разкрояване в сечището**
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със **специализиран горски трактор и животинска тяга**

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

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 м.

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

6. Просеки за възможни 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 оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата:

Да се пазят от повреди

10. Начини за почистване на сечището:

Събиране вършината на купчини

11. Други указания:

Почистването на сечището да става едновременно със сечта и извоза.

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:

Изготвил:...

/Ерджан Ахмед/

дата: 24.11.2021 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: № 5329/2012 год.

Одобрил:.....

.....

дата: 13.11.21 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 398703 05 2011

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

145 подотдел В

/попълва се само за държавни гори/

Землище с. Мирково

/попълва се само за недържавни гори/

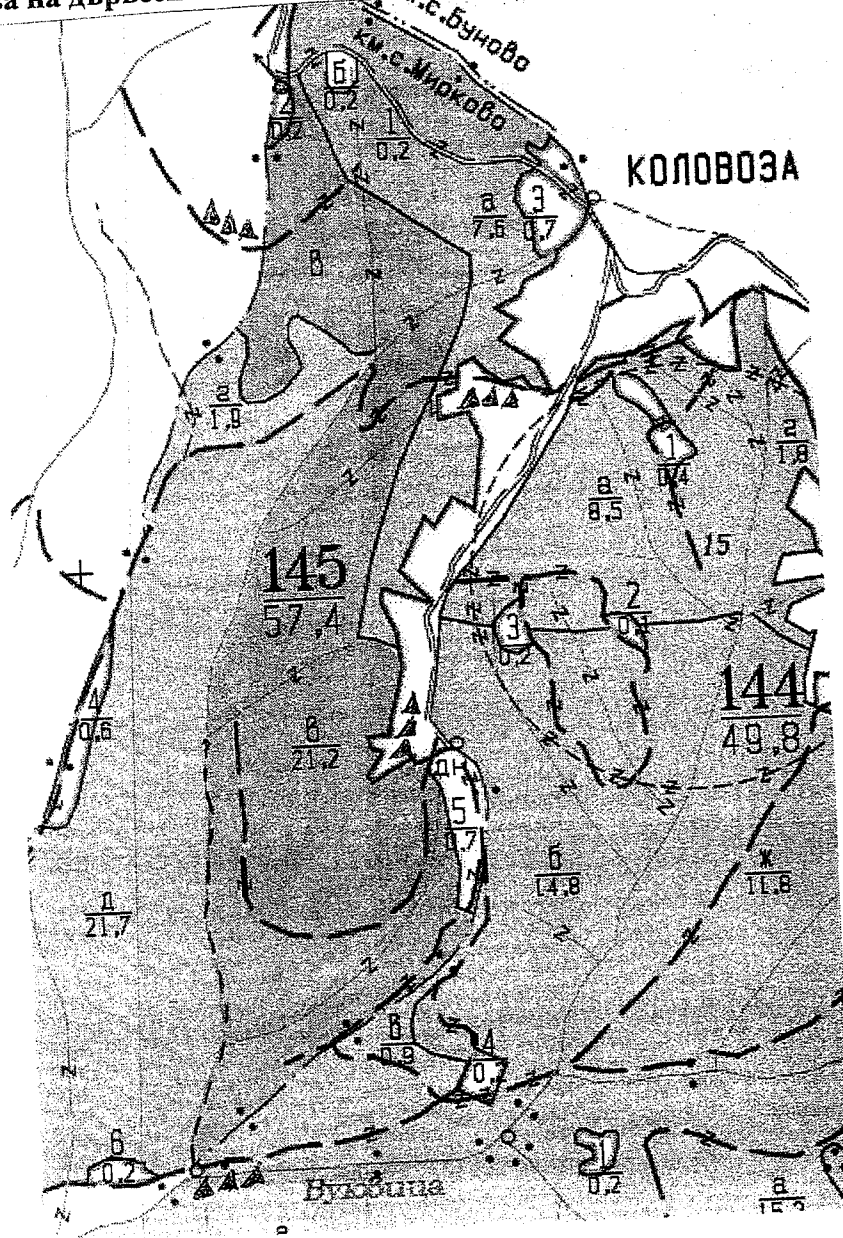
За добив на дървесина от отдел

На ТП ДГС Пирдоп

Община Мирково

имот с (кадастрен идентификатор/КБС) №.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- █████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ██████ съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- възстановителна сеч.

- ➡➡➡ 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 вързката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта **постепенно-котловинна**

/ интензивност 20 %

Втори вид сеч

/ интензивност %

2. Площ на подотдела **21,2 ха** Размер на сечището **21,2 ха**

3. Състав по план/програма **бл5,цр4,здб1** действителен **бл5,цр4,здб1**

5. Запас на 1 ха: с клони **99** куб.м/ха, без клони **90** куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена **24** градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина **374** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бл	цр	здб		дърв. вид категория	бл	цр	здб		вър- шина
						дребна				
едра					дърба	13	9	1		
средна	43	32	11		дърва	134	108	23		39

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

9. Средно извозно разстояние **500** м;

10. Други характеристики на насаждението дървопроизв.и средообр (токоовища, 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

ЗЗМ, ГВКС1.1, ГВКС2, Натура 2000, BG0001043, 91МО

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) **верижен БМТ; кастрене и разкрояване в сечището**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **животинска тяга** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени сортименти) **на сортименти; изцяло натоварени - за късите**
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 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 тяхм., дължина м., широчина ... м.

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

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

Да се пазят от повреди

10. Начини за почистване на сечището:

Събиране вършината на купчини

11. Други указания:

**Почистването на сечището да става едновременно със сечта и извоза.
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:

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: / трите имена, подпис, дата - /

Изготвил: Иван Денчев

Одобрил:

Милен Костадинов

/име, фамилия/ подпись:

Заличена инф. на осн. Чл. 96, ал. 3 от
НУРВИДГТ във вр. с чл.2 от ЗЗЛД

дата: 06.09.2011

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 3192/03052011

име, фамилия/ подпись:

дата: 07.10.2011

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 3192/2011

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...1

145

ПОДОТДЕЛ „a“

За добив на дървесина от отдел

На ТП ДГС/ДЛС „Иркут“

Община Иркут

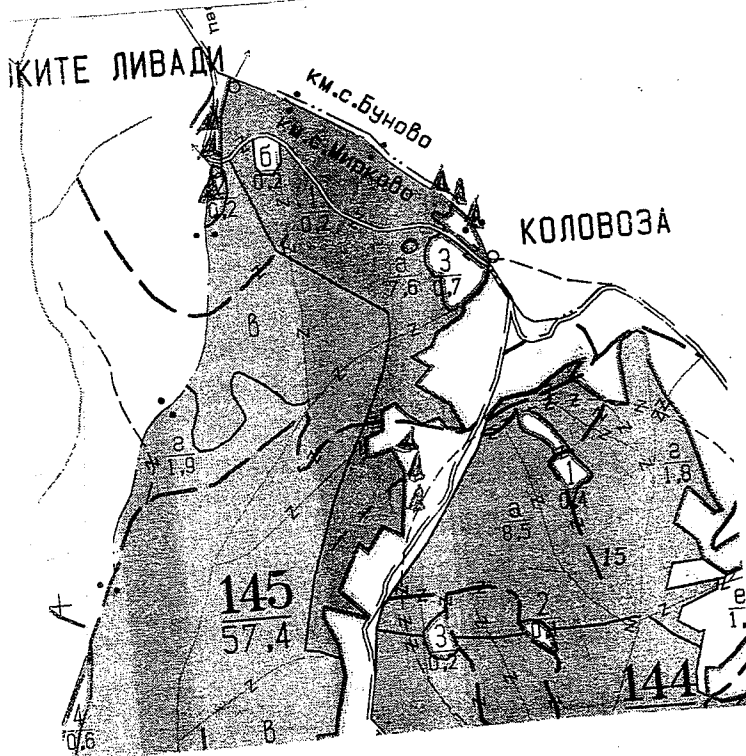
имот с (кадастранен идентификатор/КВС) №

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

(попълва се само за държавни гори)

Бунарово

(попълва се само за недържавни гори)



Легенда:

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

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

План №2 0305.2011

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани време
горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове как
връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта погребение - кетовище, от 17.11. / интензивност 25%
 Втори вид сеч
2. Площ на подотдела 7,6 ха. Размер на сечището 7,6 ха / интензивност ..%
 3. Състав по план/програма цер 7, бз действителен цер 7, бз
5. Запас на 1 ха: с клони 115 куб.м/ха, без клони 102 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 24 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 231 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	цер	бз	дърв. вид	цер	бз	вършина
едра	-	-	дребна	2	1	
средна	61	24	дърва	107	36	6

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) КБ 10, изл. 2Г. ОДБ. За всички съвети бз.

9. Средно извозно разстояние 150 м;

10. Други характеристики на насаждението (тъковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разноблагателство и др.)

ГВКС 6

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) със сънгър трактор кастрене в сечище.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с автомобилска сънгър и с влажене по терен на секции на секции.
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, широчинам
6. Просеки за въжени линии:бр. допустимо разстояние между просекитем, дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между просеким.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)м.
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата при сънгъра и извоза и извозва и оставащите на корен древи и извозва и оставащите на корен древи.
10. Начини за почистване на сечището събиране вертикално на късни.
11. Други указания: не

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
 2. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно зискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за ротопожарна безопасност в горите.

АПОЗНАТ с технологичния план:/попълза се след издаването на позволителното за сеч/ ището по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №
 и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика.

/ трите имена, подпис, дата ..

и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика.