

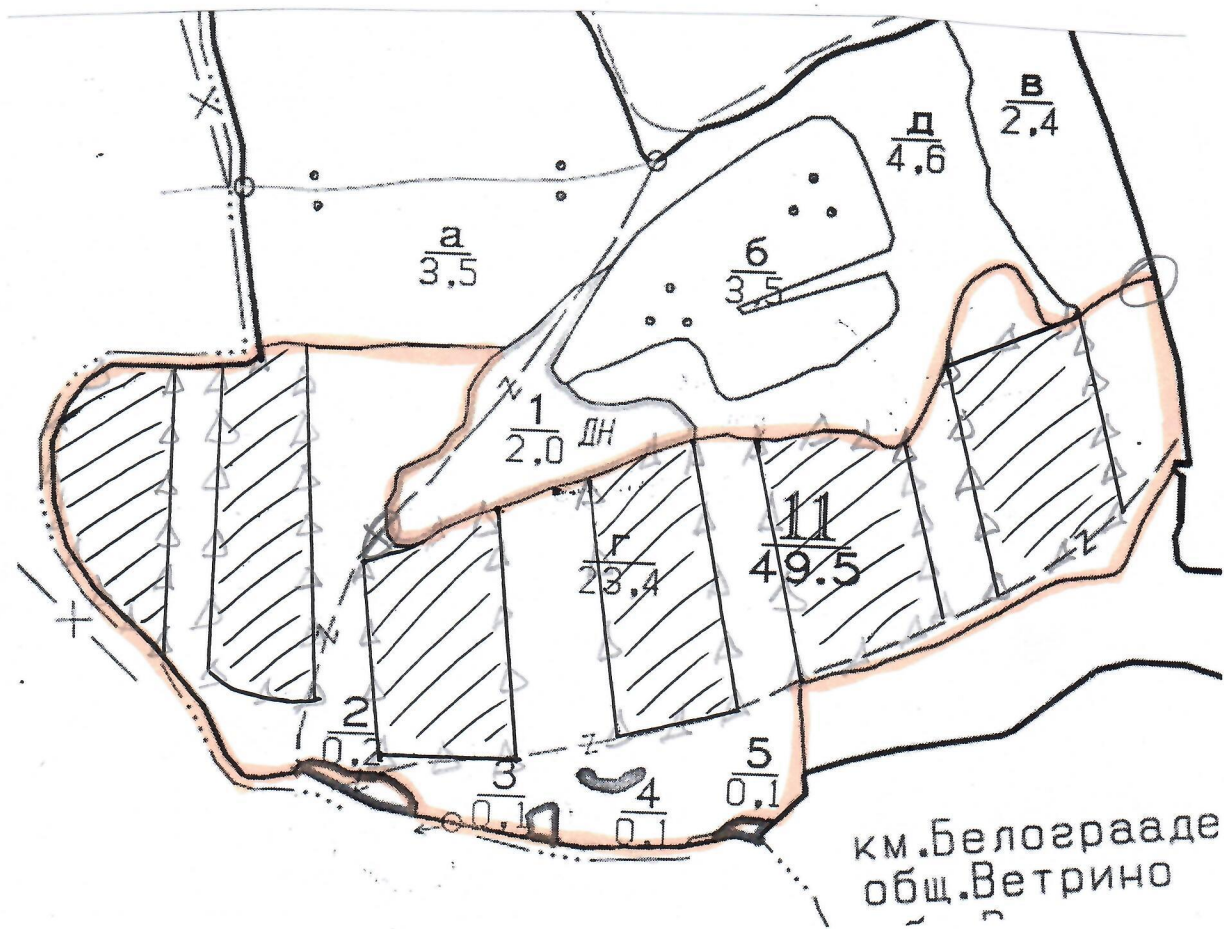
Из Здадено на
погребение
/име чл. 59 от 331 д
дат 2.10.16
№ и Здадено на
погребение
лес чл. 59 от 331 д

Одобрил:
име Здадено на
дата погребение
№ и чл. 59 от 331 д
лесовъдска практика
ждане на 21.10.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 11 подотдел Г
На ТП ДГС/ДЛС Проведи /попълва се само за държавни гори/
Община Ветрино ; Землище Белограадец ;
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
- T60

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

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 Санитарна ... / интензивност 15%
 Втори вид сеч ГОДИЧНО / интензивност 100%
2. Площ на подотдела 23.4 ... ха Размер на сечището 12.0 ... ха
3. Състав по план/програма....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 120 куб.м/ха , без клони 99 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена -4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>ДБР</u>	<u>ЧУР</u>	<u>МНГ</u>	<u>КЕБР</u>		дърв. вид категория	<u>ДБР</u>	<u>ЧУР</u>	<u>МНГ</u>	<u>КЕБР</u>		<u>ЧР-23, ЧР-25 МНГ-23</u>
едра	-	-	-	-		дребна	-	-	-	-		<u>ЧЕБР</u>
средна	-	-	-	-		дърва	<u>54</u>	<u>10</u>	<u>457</u>	<u>123</u>		<u>23</u>

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

9. Средно извозно разстояние 30-50m;

10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватбовица, 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 моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с автомобилски
или специализирани горски Гехникъ
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).....

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 въжени 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, младинка и почвата.

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

Ре не се използват оставащи на корен дървета
 10. Начини за почистване на сечището Търпение разхвърляне из бричаде

11. Други указания:

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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

и различено на
осигуряване
... за бг от здад
/и/
да
№
лес
режняване на
12-11r

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

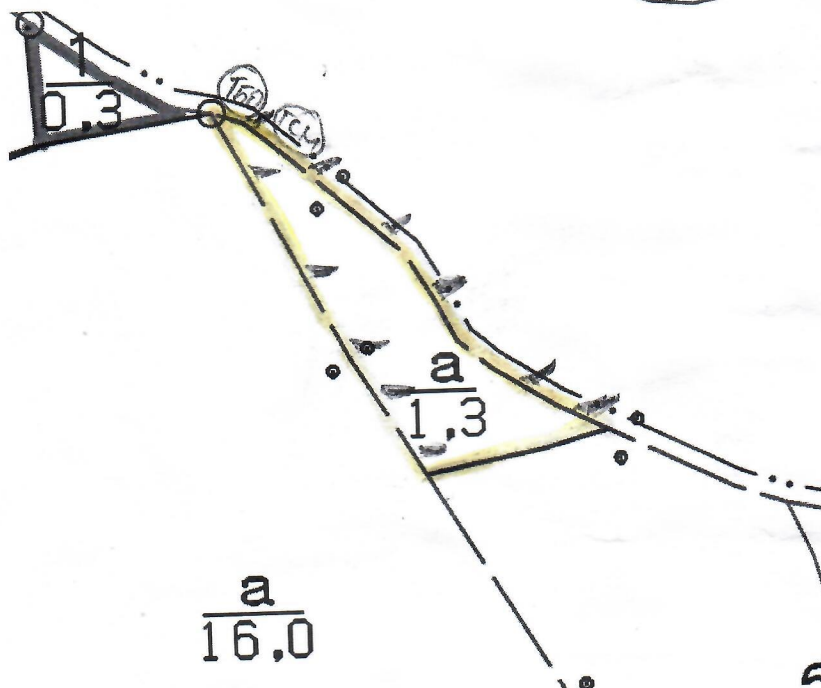
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 134 подотдел 9
На ТП ДГС/ДЛС Проба дъга /попълва се само за държавни гори/
Община Проба дъга; Землище Гайка;
имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И
СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

М 1 : 10 000



Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- TOD Тех. бил. отпад.

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- =+==+= проектиран автомобилен път
- ГСМ ГОР-СИАЗ. Н-11

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 Кр- пост окончателна фаза / интензивност 100 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 13 ха Размер на сечището 1,3 ха
3. Състав по план/програма УР 10 , действителен УР 9 БЛ 1
5. Запас на 1 ха: с клони 180 куб.м/ха , без клони 139 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 20 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 93 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР	БЛ		дърв. вид категория	УР	БЛ					
едра	<u>45</u>	-		дребна	-	-					
средна	<u>2</u>	-		дърва	<u>67</u>	<u>11</u>					вър- шина

8. Наличие и характеристика на подраста, преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) подраста равно мерно разположен на чулата площ
 $30 - 60 = 30 \text{ см}$

9. Средно извозно разстояние 20 - 50 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.)
Зона тичи 2038

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 моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с нивотинска
тага или специални механизирани транспорт
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)

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 оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора /

ограничители при складиране на дървесина.

да не се допуска нараняването оставащите на корен дървета
 10. Начини за почистване на сечището разнамерино разхвърляне на бързина

11. Други указания: за да не се допуска изхвърляне на отпадъци в сечището

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:

Здадено на
осигуряване
и бр. от ЗЗЛД
и
Здадено на
осигуряване
и бр. от ЗЗЛД

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия, / подпись:

дата: Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

уражняване на
302.12.2

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

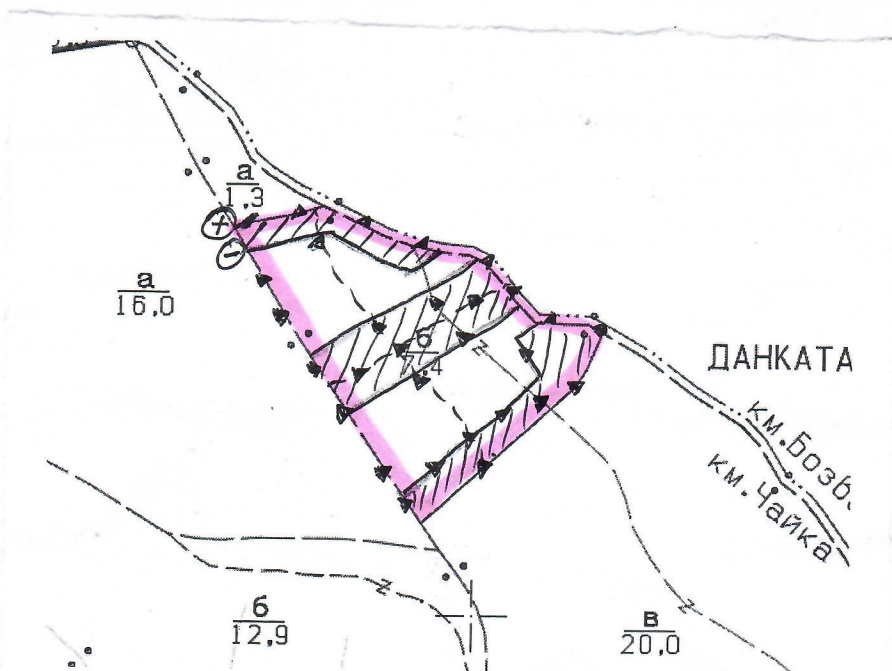
За добив на дървесина от отдел 134 подотдел 5

На ТП ДГС/ДЛС Пробаquia /попълва се само за държавни гори/

Община Пробаquia ; Землище Гайка

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

	- маркирана площ.
	проектирани коларски вр. извозни пътища
	съществуващи извозни пътища
	съществуващ автомобилен път
	технологична просека
	TBO
	проектирани тракторни вр. извозни пътища
	временен склад
	трасе на въжена линия
	проектиран автомобилен път
	GCM

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.

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

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 Кр. Пост. Ок-на дърза / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 21,4 ха Размер на сечището 3,7 ха
3. Състав по план/програма цер 8/бн 2 , действителен цер 8/бн 2
5. Запас на 1 ха: с клони 139 куб.м/ха , без клони 123 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цер	бн			дърв. вид категория	цер	бн			цер	бн	вър- шина	цер	бн
едра	53	-			дребна	-	-							
средна	9	-			дърва	141	86							

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) цер 150 б-от 0,2 до 0,6 м.

9. Средно извозно разстояние 50м.

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.)
ДОНА РУЧИЯ 2038

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Механическа техника и навалочна тегла.

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

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 въжени 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, младиняка и почвата

Дано се допуска кореневане на оставащи дървета и подростът.

10. Начини за почистване на сечището Равноперино разхърление на територията

11. Други указания: Дано се допуска изхърлене на отпадъци.

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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: