

Изи **ЗАЛИЧЕНО НА** .....  
 /име, **ОСНОВАНИЕ** .....  
 дат: **ЗА** **59 ОТ 331Д** .....  
 № и **ЗАЛИЧЕНО НА** .....  
 лесо **ОСНОВАНИЕ** .....  
**ЗА** **59 ОТ 331Д**

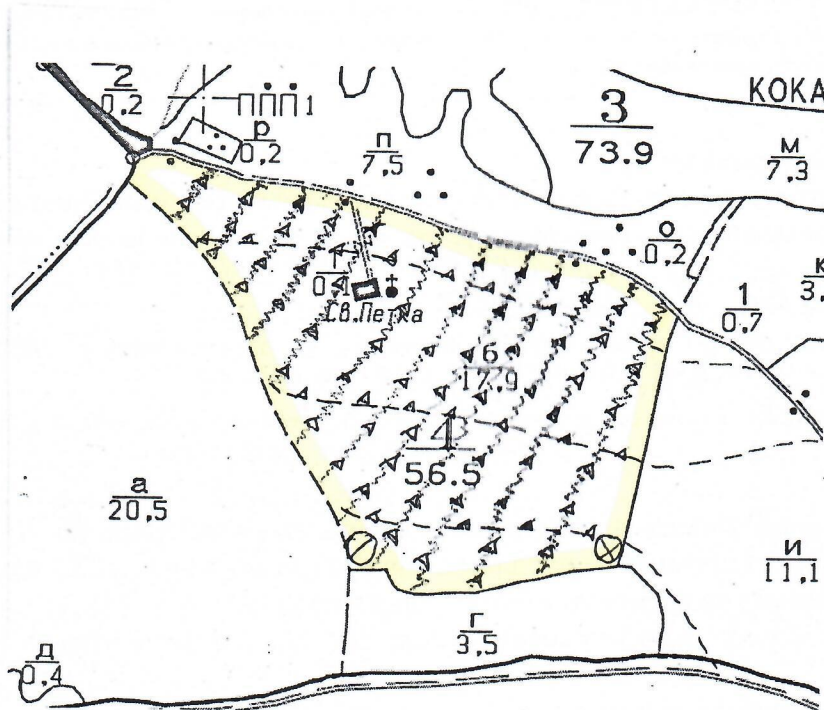
жняяване на  
 11.2019г.

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...**

За добив на дървесина от отдел..... **4** .....подотдел..... **Б**  
 На ТП ДГС/ДЛС..... **Пробадия** ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община **Белчино** .....; Землище **Земчино** .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /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 (нови)      | ▲▲▲    | временен склад                           |
| ===== | съществуващ автомобилен път             | XXXXXX | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~ | технологична просека (стари)            | ==+==  | проектиран автомобилен път               |
| ⊗     | ТБО                                     | ⊗      | ГСМ                                      |

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 ..... *прорезване* ..... / интензивност *15* %  
 2. Площ на подотдела ..... *17.9* ха ..... / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... *цр 10* .....; действителен ..... *цр 10* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ..... *84* куб.м/ха, без клонови ..... *76* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *3* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *586* ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>цр</i>					дърв. вид категория	<i>цр</i>					отпад - <i>26</i>
едра	-					дребна	-					вър-
средна	-					дърва	<i>586</i>					шина <i>108</i>

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние ..... *15 м*;  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 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) ..... *двумоторен трион, като кастренето се извършва в сечището* .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *животинска тегла и/или специални горски техники* ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... *дълги/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 ..... *3* бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... *3* м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... *На определените за целта места отделилени в сечището* .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата. Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина. *Да не се ползват стоящи живи дървета без защита за опора.* .....  
 10. Начини за почистване на сечището ..... *Разхвърляне в сечището* .....  
 11. Други указания: *Битовите отпадъци да се събират на определените за това места и да се извозват до регионален център.* .....  
 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 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: .....

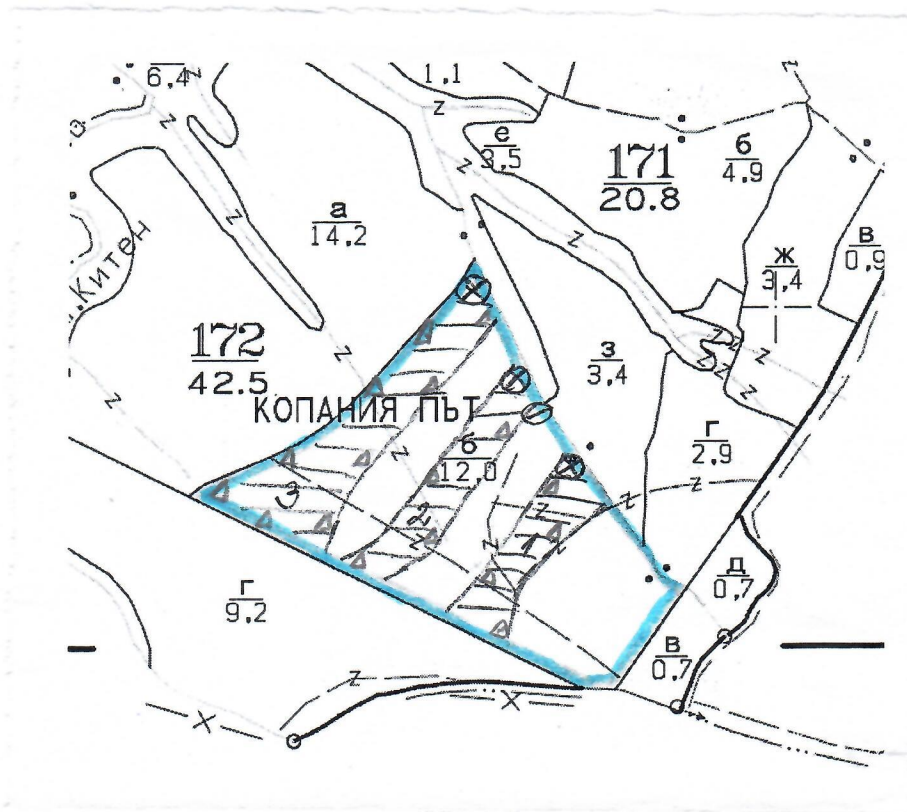
Изготвено на **Заличено на** .....  
 ..... **основаване** .....  
 /име, с **за 59 от 33ЛД** .....  
 дата: .....  
 № и д **Заличено на** ..... явяване на  
 лесовъ **основаване** .....  
**за 59 от 33ЛД**

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от отдел **172** ..... подотдел **15** .....  
 На ТП ДГС/ДИС **„Кробоавиц“** ..... /потълва се само за държавни гори/  
 Община **„Кробоавиц“** .....; Землище **с. Кробоавиц** .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потълва 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             | xxxxxx | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~   | технологична просека                    | +=+=+= | проектиран автомобилен път               |
| ⊗       | ГСМ                                     | ⊗      | ТВО                                      |

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. о. фр* / интензивност *100%*  
 2. Площ на подотдела *12,0* ха Размер на сечището *6,0* ха / интензивност .....%  
 3. Състав по план/програма *кр. с. 5л 2*, действителен *кр. с. 5л 2*  
 5. Запас на 1 ха: с клонови *125* куб. м/ха, без клонови *109* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *4* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *556* лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	<i>кр</i>	<i>5л</i>			дърв. вид категория	<i>кр</i>	<i>5л</i>			вършина
едра	<i>1131</i>	<i>12</i>			дребна	<i>12</i>	<i>-</i>			<i>67</i>
средна	<i>9</i>	<i>3</i>			дърва	<i>349</i>	<i>52</i>			

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *кр. с. 5л 2 / м. 10. 10 = 2,50м*

9. Средно извозно разстояние *30-50м*

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

*33-136 0000137 - зона местообитания*  
*33-136 0000138 - зона пущи*

## 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) *моторен трион. Кастренето ще се извършва в сечището*
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специализирана техника или дървобинна теча на всеки сечции* на (цели стъбла, дълги/къси сечции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
- Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата.  
Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.  
*данесе нараняват оставащите свободни дървета*
- Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на вършината*
- Други указания: *отпадъците да се събират на определените за целта места и да се извозват на рекултивирани сметища*  
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 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 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: .....

Изготвено за личено на ...  
 ... за осигуряване ...  
 /име, дата за 09 от 33 АД ...  
 № и лесовъдско заличено на ...  
 основание за осигуряване ...  
 за 09 от 33 АД

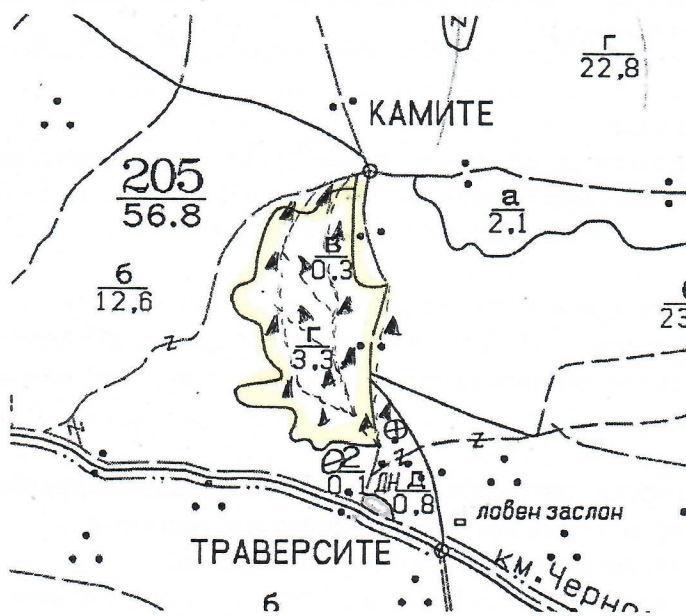
сняване на  
 5.2012/

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел..... 205..... подотдел..... Г  
 На ТП ДГС/ДЛС..... Изходния..... /потъква се само за държавни гори/  
 Община..... Траверсите.....; Землище..... 7.2.14005.....;  
 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 | » » » » | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| - - - - - | съществуващи извозни пътища             | ▲ ▲ ▲   | временен склад                           |
| =====     | съществуващ автомобилен път             | XXXXXX  | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~     | технологична просека                    | ==+==   | проектиран автомобилен път               |
| ⊕         | Т.Б.О.                                  | ⊕       | Г.С.М.                                   |

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 ..... *Прорезусе* ..... / интензивност *30*%  
 2. Площ на подотдела ..... *3.3* ха Размер на сечището..... *3.3* ха  
 3. Състав по план/програма. *УР. 51. П. 51*....., действителен..... *УР. 51*.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони..... *960* куб.м/ха, без клони ..... *141* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *110* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *111* .....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>УР</i>	<i>51</i>			дърв. вид категория	<i>УР</i>	<i>51</i>					
едра	<i>2</i>	<i>-</i>			дребна	<i>-</i>	<i>-</i>					вършина
средна	<i>23</i>	<i>2</i>			дърва	<i>74</i>	<i>10</i>					<i>20</i>

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

9. Средно извозно разстояние *30-50 м*

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

*Зона с висока стойност за биологично разнообразие; ном. местост 91 м.о. зона от 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..... *(исключително механизирани техника или батинка 2017)* .....
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... *К.м.* .....
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, подраства, младияка и почвата.  
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора /ограничители при складиране на дървесина.  
*Даване дъвка на корените на оставащите на корен дървета* .....
10. Начини за почистване на сечището *Равномерно разкъсване из сечището* .....
11. Други указания: *К.м. на извозната техника и батинка 2017* .....
- 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 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: .....