

Изготвил  
/име,  
дата  
№ и д  
лесоп

ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСИТОВАНИЕ  
ЧА. 59 ОТ 33 АД  
  
ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСИТОВАНИЕ  
ЧА. 59 ОТ 33 АД

ДН

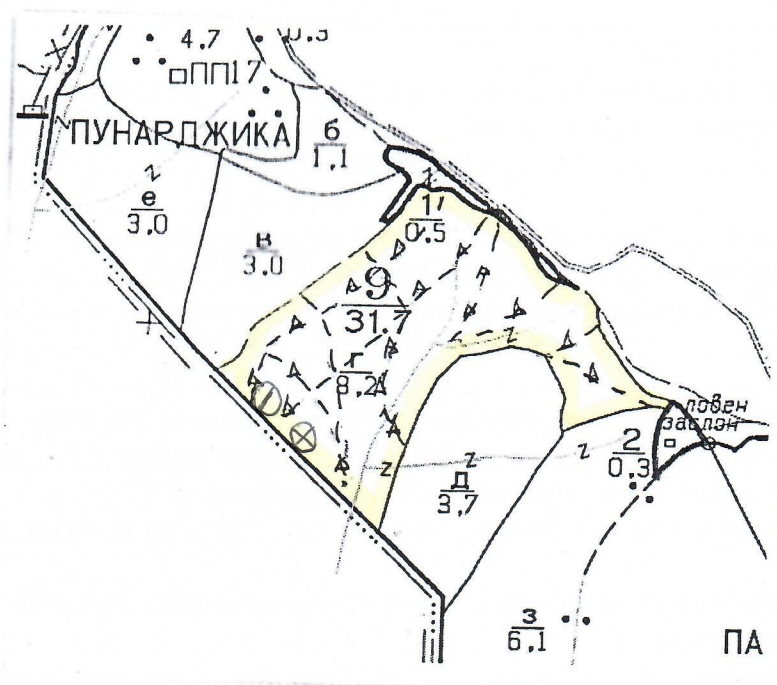
свързване на  
2.16г.

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел..... 9 .....подотдел..... Г.....  
На ТП ДГС/ДПС..... Пловдива..... /потътва се само за държавни гори/  
Община..... Ветрино.....; Землище..... Белоградци.....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потътва 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               |
| 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 ..... процентдане ..... / интензивност 15 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 8,2 ха Размер на сечището 8,2 ха  
 3. Състав по план/програма цр 10 кл ; действителен цр; кл  
 5. Запас на 1 ха: с клони 118 куб.м/ха , без клони 107 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 196 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр	кл			дърв. вид категория	цр	кл				отпад - 9
едра	-	-			дребна	-	-				Вър-
средна	<u>27</u>	-			дърва	<u>157</u>	<u>12</u>				шина <u>35</u>

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние 10 ;  
 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, 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 джуно моторни триони .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинско тяло ..... или специализирана горска техника .....  
 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 ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) На определените им места ..... определени в сечището на насаждението .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка 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 за опора живи дървета без съответната защита.  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне в сечището  
 11. Други указания: отпадъците да се събират на определеното за ..... целта място и да се ползват за ретламентажно сечище.  
 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 - /

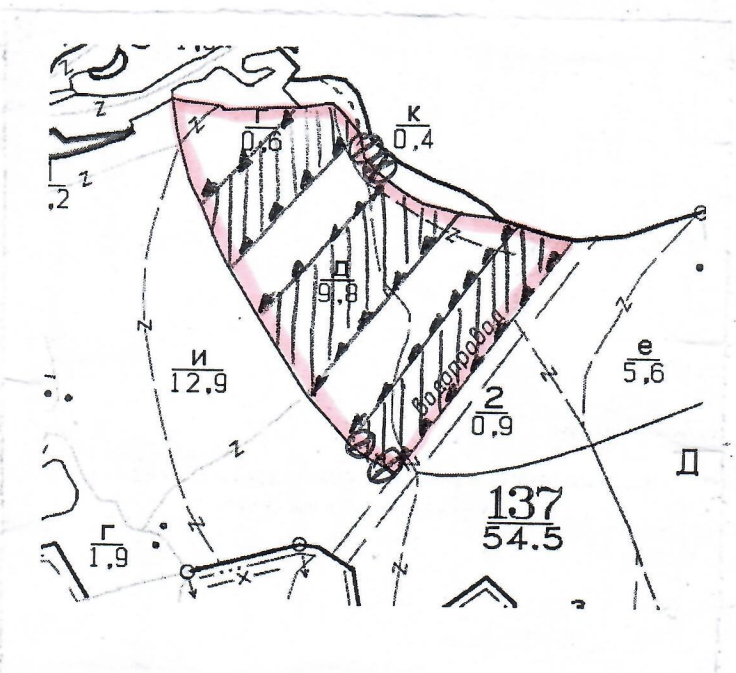
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвено за лично на  
 ..... обикновено  
 /име, (.....  
 дата: .....  
 № и дата на .....  
 лесовъд .....  
 замечания на  
 оставателни  
 ч. 59 от ЗЗЛД

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... подотдел .....  
 На ТП ДГС/ДДС .....  
 Община .....; Землище .....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № .....  
 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                                     | ○       | 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.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *кр. поск. - о. ф.* / интензивност *100%*  
 2. Площ на подотдела *9.8* ха Размер на сечището *4.9* ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма *кр. 9: 51.1*, действителен *кр. 9: 51.1*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *1130* куб.м/ха, без клони *115* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *4* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *394* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>кр</i>	<i>51</i>			дърв. вид категория	<i>кр</i>	<i>51</i>			обглед
едра	<i>49</i>	-			дребна	<i>2</i>	-			вър-
средна	<i>29</i>	<i>3</i>			дърва	<i>259</i>	<i>54</i>			шина <i>53</i>

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *кр. 9: 51.1; 12: 0.3 ÷ 0.5*  
 9. Средно извозно разстояние *30 ÷ 40 м.*  
 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
*ВКС 1.33 ВГ - 202038 - зона п.г.и.и.*

## 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. Раздренето ще се извършва в сечището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *живобинна бага или специализирана горска техника* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *цели или 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) .....  
 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.  
*Фане се нарязват оставащите на корен биологични дървета*  
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на вършината*  
 11. Други указания: *Въпросите се събират на балансовите места и се изхвърлят на репродуцираните сметници*  
 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 № .....

Изготвено на  
основа на  
чл. 59 от ЗЗЛД

Залучено на  
основа на  
чл. 59 от ЗЗЛД

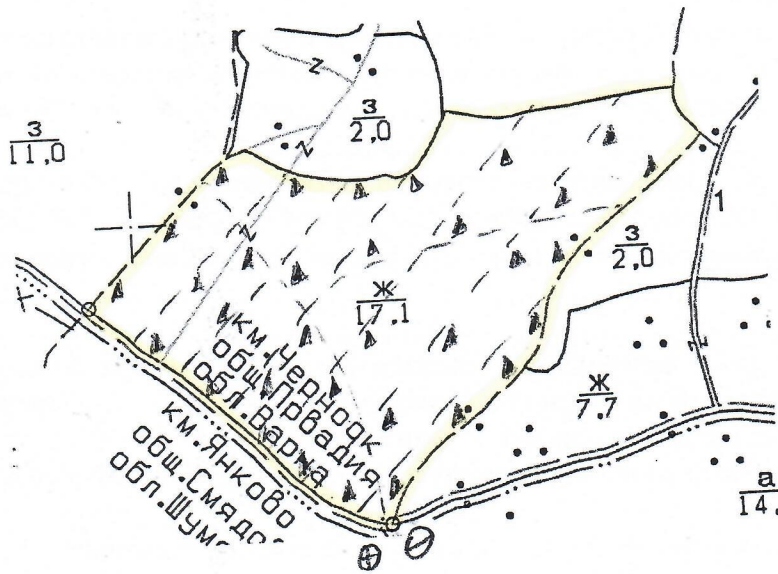
княване на  
2012

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...**

За добив на дървесина от отдел..... 206.....подотдел.....  
На ТП ДГС/ДЛС...../потъква се само за държавни гори/  
Община.....; Землище.....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква 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               |
| ⊕       | Смядо РСМ                               | ⊕        | Т.Б.Р.                                   |

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 ..... П. 24. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. / интензивност 30 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 17,1 ха Размер на сечището ..... 17,0 ха  
 3. Състав по план/програма. цр. 51. 305. 100. 100.; действителен. цр. 51- 100  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ..... 135 куб. м/ха, без клонови ..... 135 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 0 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 406 лежача маса, куб. м.

дърв. вид категория	цр	51	100		дърв. вид категория	цр	51	100		отпад -
едра	8	-	-		дребна	1	-	-		ВЪР-
средна	44	25	-		дърва	211	55	62		шина 74

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

9. Средно извозно разстояние ... 50 м.;

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

зона не 17000! 01 04; зона и т.н. 2038; ном 9110

## 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 - кастрене в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с. 1. Мех. или ан. зиратна  
мех. или ан. зиратна - мех. или ан. зиратна 17000  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене 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, 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 допускат корени да се използват за опора на оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището ръчно, машинно, разсвобождаване из сечището

11. Други указания: Да не се допускат за употреба в сечището

и да се изнасят отпадъците на дърва и 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

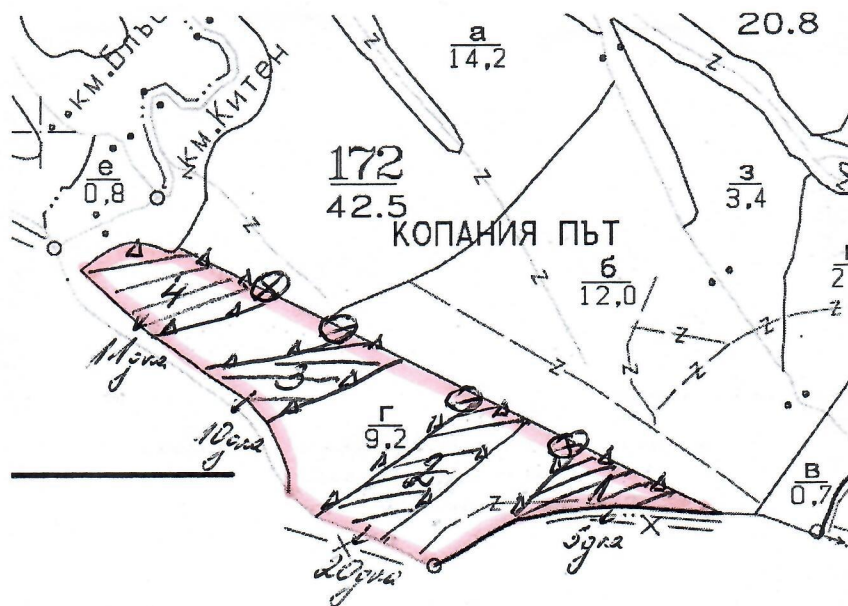
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Из **ЗА ЛИЧНО НА** .....  
 ..... **ОСНОВАНИЕ** .....  
 /им **ЧЛ. 59 ОТ ЗЗЛД** .....  
 да **ЗАМЧУТО НА** .....  
 № **ОСТАВАТИ** .....  
 лес **ЧЛ. 59 ОТ ЗЗЛД** .....  
 ажняване на **12-11**

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел **172** ..... подотдел **"Г"** .....  
 На ТП ДГС/ДДС **"Трощадик"** ..... /потътва се само за държавни гори/  
 Община **Трощадик** .....; Землище **Китен** .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потътва 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               |
| ⊗       | Т.С.М. ....                             | ⊗       | Т.Б.Р. ....                              |

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: поск - о д* ..... / интензивност *100* %  
 2. Площ на подотдела *9.2* ха Размер на сечището *4.6* ха  
 3. Състав по план/програма *кр 9: ДА 1* ..... действителен *кр 9: ДА 1*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *1100* куб.м/ха, без клони *89* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *4* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *470* лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>кр</i>	<i>ДА</i>			дърв. вид категория	<i>кр</i>	<i>ДА</i>			бгпаци
едра	<i>ДМ</i>	<i>14</i>			дребна	<i>кр</i>	<i>-</i>			ВЪР-
средна	<i>35</i>	<i>3</i>			дърва	<i>263</i>	<i>14</i>			шина <i>60</i>

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *кр 9: ДА 1; 11; 0.70 - 2.50m*  
 9. Средно извозно разстояние *20 - 50m*;  
 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
*33- BG-000104 - зона лебобобилания*  
*33-0001038 - зона пущи*

## 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, а кастренето ще се извършва в сечището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *дървообилна мотга или специализирана горска техника* на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *дълги или 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) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата.  
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.  
*Да не се наравва обавалците на корен дървета*  
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на вършината*  
 11. Други указания: *дърветата да се събират на определени места и да се извършват на регламентираните места*  
 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 № .....