

чл. 59
33ЛД

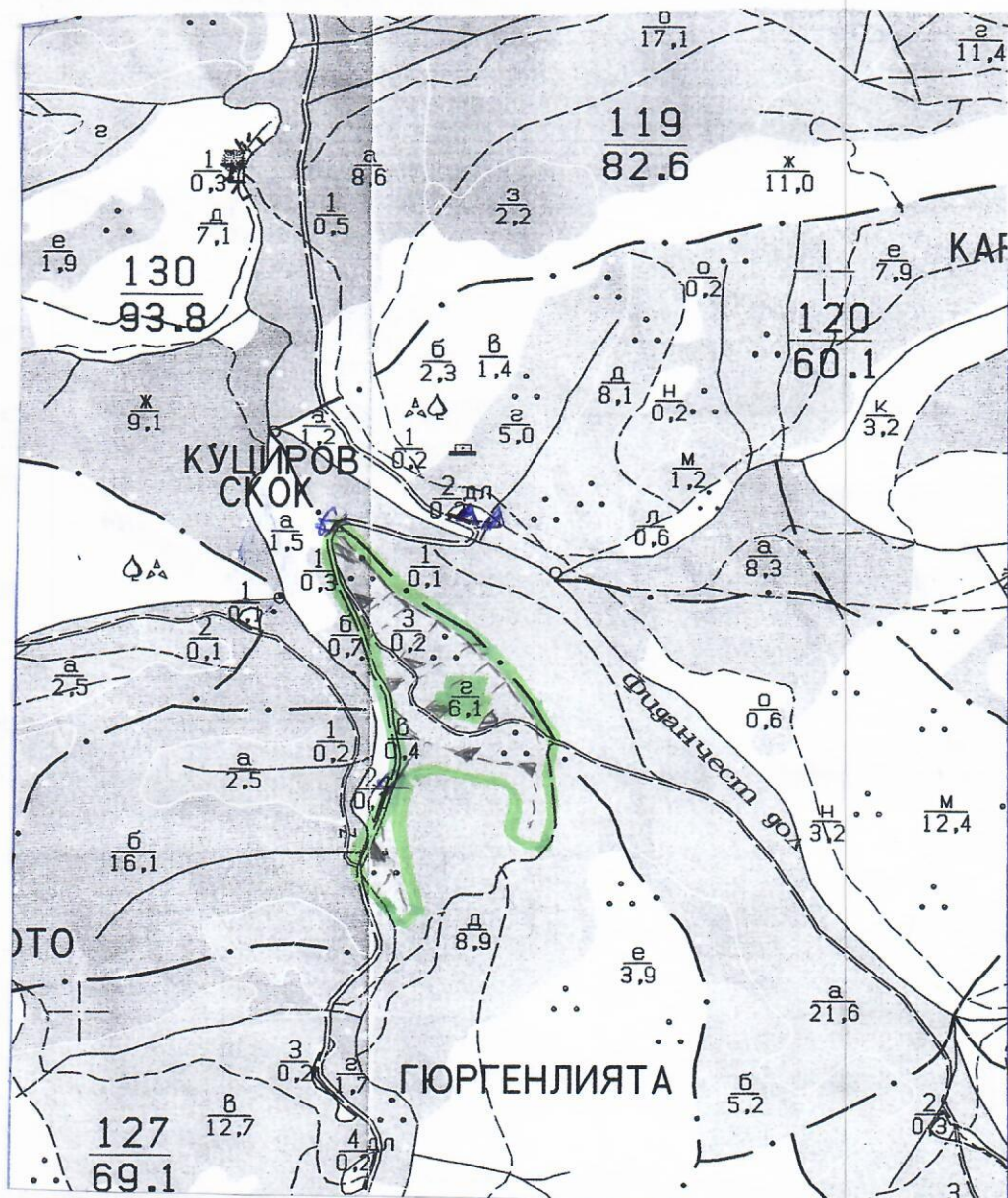
Обект 9

чл. 59
33ЛД

на

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 123 подотдел 1
 На ТП ДГС/ДЛС Стълкова /попълва се само за държавни гори/
 Община Стълкова Землище Веселояново
 имот с (кадастрови 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

- Проектирани тракторни вр. извозни пътища
- Временен склад
- Трасе на въжена линия
- Проектиран автомобилен път
- Място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ... Санитарна / интензивност 50%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 61 ха Размер на сечището 61 ха
3. Състав по план/програма 556; 15/5; 4р. (създава) действителен. 558; 28/3; 4/1
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 24° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>55</u>	дърв. вид категория	<u>55</u>				
едра	<u>17</u>	дребна					
средна	<u>28</u>	дърва	<u>96</u>				

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

9. Средно извозно разстояние 600 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) Сечта ще се извърши с БМТ и Кастрене на отсечената дървесина
по със забраната в сечата
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с определено разстояние, тъкъто забрана
техника и експлатация със съответно разстояние превозъвъх на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др., с влечение по терена, изцяло натоварени) извозва на отсечената дървесина до временните складове както сечище
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 40-60 м (не по-малко от 40 м), дължина 550 м, широчина 4 м. Чи то съществува от преди сечище извършване, адреси
- 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) изгражда със засега засега забрана
изграждането със трактори със засега засега забрана
изграждането със трактори със засега засега забрана
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата изгради на място изгради на място изгради на място
10. Начини за почистване на сечището върхушката ръбовете ръбовете пътят пътят
11. Други указания забрана забрана забрана забрана забрана
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 позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

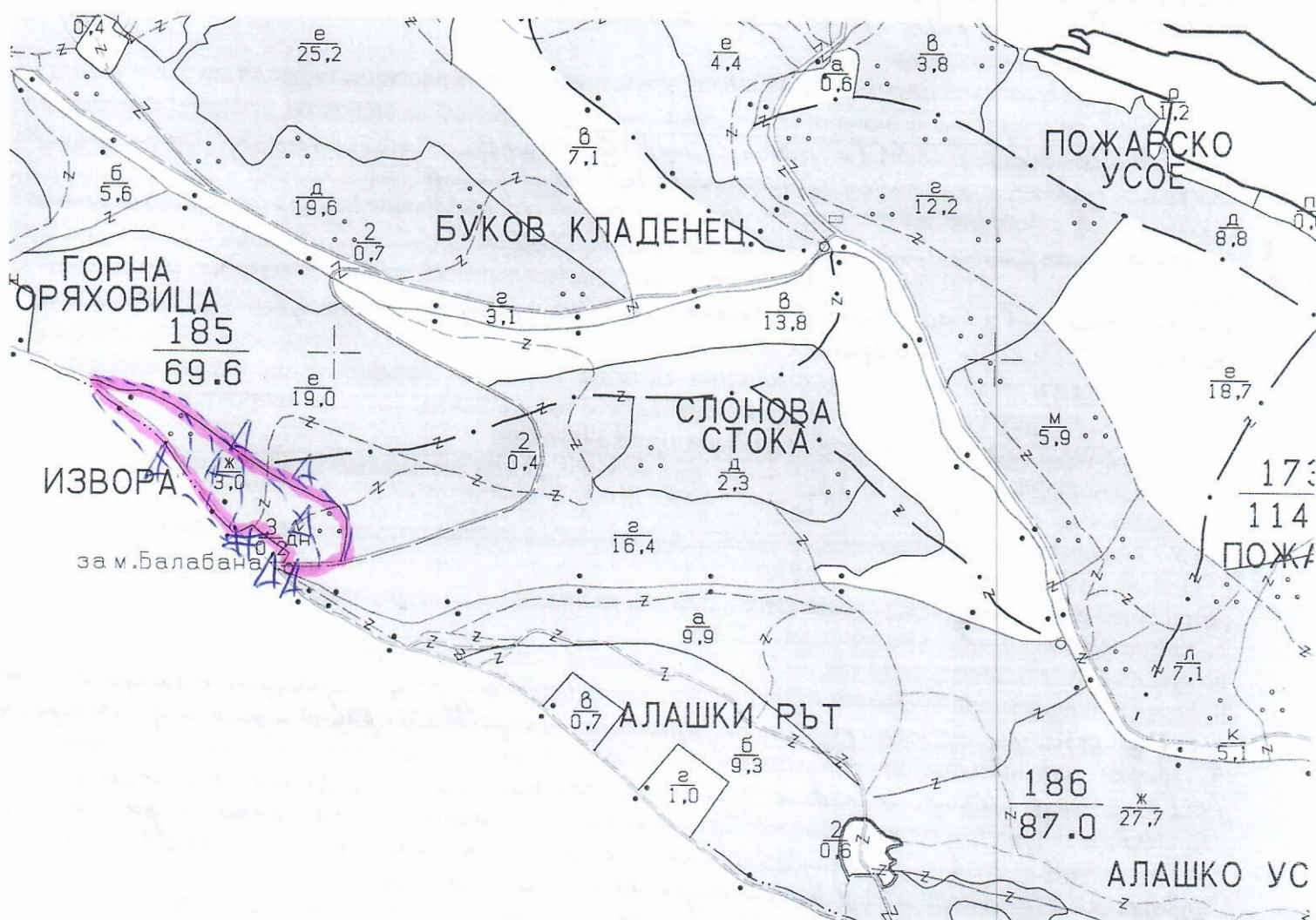
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

чл. 59
33 РД

чл. 59
33 РД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 185 подотдел 11
 На ТП ДГС/ДЛС Сигулд /попълва се само за държавни гори/
 Община Сигулд ; Землище Александрово ;
 имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № , /попълва се само за недържавни гори/
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски пр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- Гратище как потоцедел

- проектирани тракторни пр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Прирастатък / интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 3,0 ха Размер на сечището 3,0 ха
3. Състав по план/програма 81/РЛР.11.ДЛС, действителен.
5. Запас на 1 ха: с клони 340 куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 100 м³ лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	25. Едр				дърв. вид категория	25. Едр			
едра	61	-			дребна	-	-		
средна	63	-			дърва	95	1		

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

9. Средно извозно разстояние 150 м;

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

Наредба № 1090 "Задължека за еко мисия в горите"
03.03. - Екодокументация - Езикъ

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) Близко разстояние между складовете, използвайки тях за превоз. Специализирани гор. технологии, изградената със съответните горски технологии.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирани горски технологии и използвайки тях за превоз на (пели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) съгласно издадените нормативни документи и качеството на гората и дългото известен срок.
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 40-50 м (не по-малко от 40 м), дължина м., широчина 4 м. или същите от предишни схеми

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

6. Проски 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) Чрез съществуващи гориметрически складове или създаване на нови складове или създаване на нови складове или създаване на нови складове

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младинка и почвата издигане на дълги стъблени секции по сезона на изграждане.

10. Начини за почистване на сечището кастренето раздробяване на дългите и широките остатъци на гората.

11. Други указания: Да се спазват мерките за изграждане на складове.

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:

чл. 59
33МД

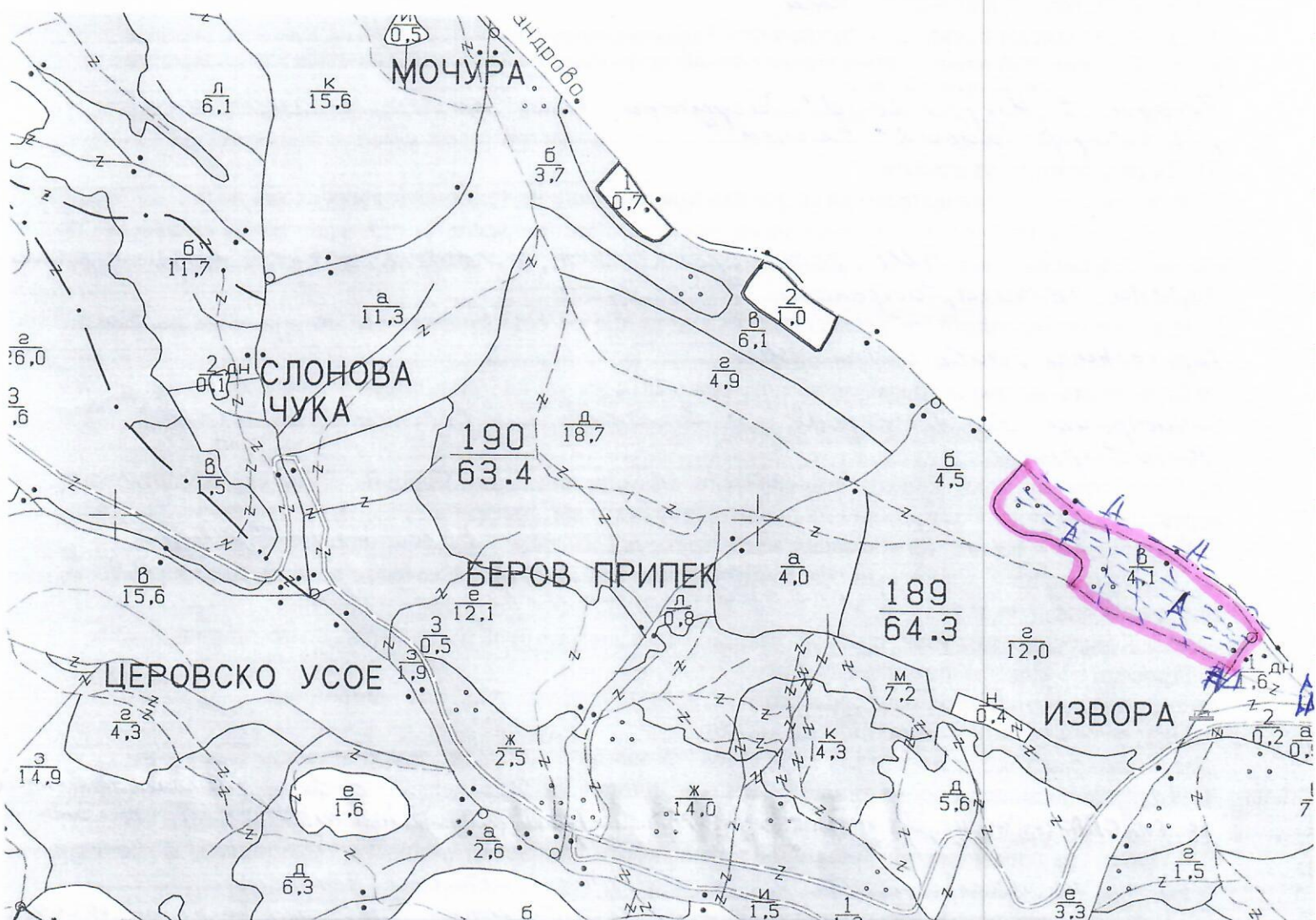
на

чл. 59
33МД

а

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 189 подотдел 6
 На ТП ДГС/ДЛС Създадено /попълва се само за държавни гори/
 Община Създадено ; Землище Руен ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № , /попълва се само за недържавни гори/
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [+] проектиран коларски пр. извозни пътища
- [---] съществуващи извозни пътища
- [—] съществуващи автомобилни пътища
- [:::] технологична просека
- [pink box] Границата на извадка

- [***] проектирани тракторни пр. извозни пътища
- [▲] временни склад
- [xxxxx] трасе на възможни линии
- [---] проектиран автомобилен път
- [#] място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни линии, изводни пътища, временни складове както и използвати им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта / интензивност %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела ха Размер на сечището ха
 3. Състав по план/програма действителен
 4. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
 5. Среден наклон на терена градуса.
 6. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	2.5	б.б			дърв. вид категория	2.5	б.б					
едра	58	7			дребна							
средна	42	4			дърва	125	2					вършина

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

9. Средно извозно разстояние ;

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, 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.)

Положа се на тук за временно засилена зона на дължина 0.393
Благороден парк - Банско

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) БИГ, ръчна и тракторна, чистотска гая, следкацирица, горска техника, кастренето в сечището.
 - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с дървесина гиря, чистотска гая, следкацирица, на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изпълно натоварени), дълги разброяни складови секции с влажене на терена в съответствие.
 - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
 - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища: дълги разброяни складови секции с влажене на терена в съответствие
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м. допустимо разстояние между тях не по-малко от 40 м
 - 5.2 Колоски - 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. Настройка на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) допустимо разстояние между тях м., дължина м., широкина м.
 9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата изкачила, пясък и дълги залепки, следкацирица.
 10. Начини за почистване на сечището връзки на корен дървета, изкачила, пясък и дълги залепки.
 11. Други указания: да се спазят мерките за безопасноста, среди горите, сертифицирани на горите.
- 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:

чл. 59

33ЛД

чл. 59

33ЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....

243 подотдел.....

На ТП ДГС/ДЛС.....

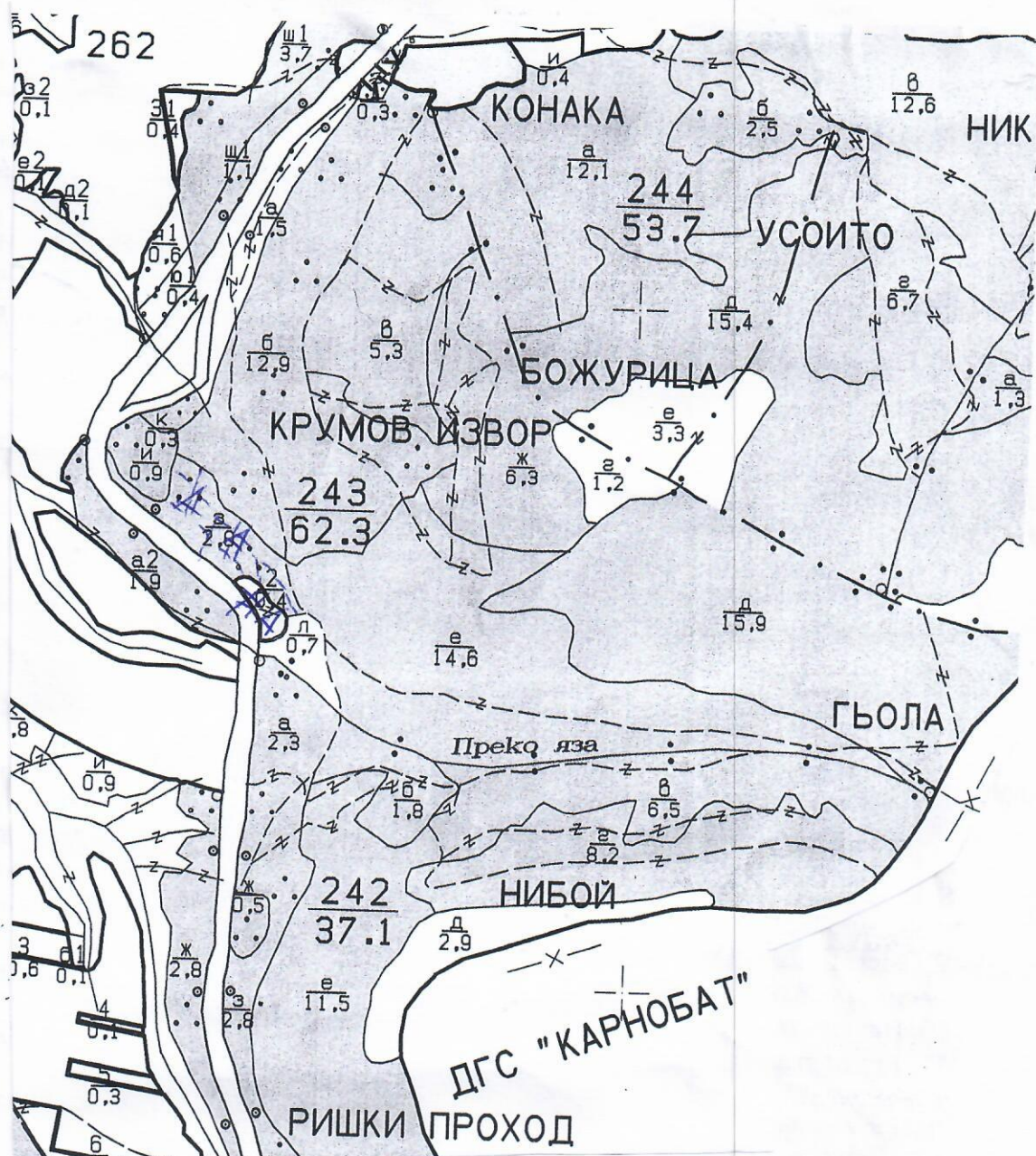
Смедово /попълва се само за държавни гори/

Община Смедово;

Землище Ришк.

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
-

- ||||| проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на възгена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта прореждане / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 100 ха Размер на сечишето ха
 3. Състав по план/програма ББ10, изп. 10дк 3вс3, действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони 400 куб.м/ха, без клони 360 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 15 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 126 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>Б.Б</u>	дърв. вид категория	<u>Б.Б</u>	вър- шина
едра	<u>44</u>	дребна	<u>—</u>	
средна	<u>26</u>	дърва	<u>56</u>	

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

9. Средно извозно разстояние 200 ;

10. Други характеристики на насаждението (токоница, 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.)

Горна зона в защитена зона по Натура 2000 № 0000149

Ръмките проложи - защитена зона за членовете на изпълнителния орган

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) Сечата ще се извърши в сечището
дървесината да се извърши в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с автомобилни, горски коли, автомобилни, автомобилни, със собствени ръце и т.н. на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортимент, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). извадки, със движение, складови, на 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 40-50 м (не по-малко от 40 м), дължина 700 м, широчина 4 м. и това да не се допуска от другое съди.

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) засклажда се със съответните, засклажда се със съответните, засклажда се със съответните

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата засклажда се със съответните, засклажда се със съответните, засклажда се със съответните

10. Начини за почистване на сечището засклажда се със съответните, засклажда се със съответните, засклажда се със съответните

11. Други указания: засклажда се със съответните, засклажда се със съответните, засклажда се със съответните

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

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: