

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта / интензивност 10 %
 2. Площ на подотдела 126 ха Размер на сечището 2.6 ха
 3. Състав по план/програма 25.5, 5.1, 2.2, 1.1, действителен 28.5, 5.4, 4.2, 4.1
 5. Запас на 1 ха: с клони 2260 куб.м/ха, без клони 150 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 222 лежача маса, куб.м.

дърв. вид	Бук	Уск	Лаву	Рина	Кли	дърв. вид категория	Бук	Уск	Лаву	Рина	Кли	вършина
едра	-	-	-	8	-	дребна	-	-	2	-	-	23
средна	-	-	11	4	-	дърва	3	2	126	61	10	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние 200 м;
 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.)
 Успоредно с извозните пътища се извършва контролен мониторинг за мъртвостта на дърветата в зоната на извозване.

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 извършва с БМТ и кастрени на отсечените стъбла
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с автоматична горска техника и до временните складове ще се осъществява с автоматична горска техника
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; овлачване по терена, изцяло натоварени) и в сака
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. ширина 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 150 м, ширина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина м.
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
 7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., ширина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) м. с 3-4 стъбла в сака
 9. Мерки за опазване на оставащата дървесина: да се използват презимите просеки за извозване
 10. Начини за почистване на сечището: Вертикална революция и хоризонтална революция
 11. Други указания: Да се спазват мерките за безопасност при извозването на дърветата, младията и почвата
 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:

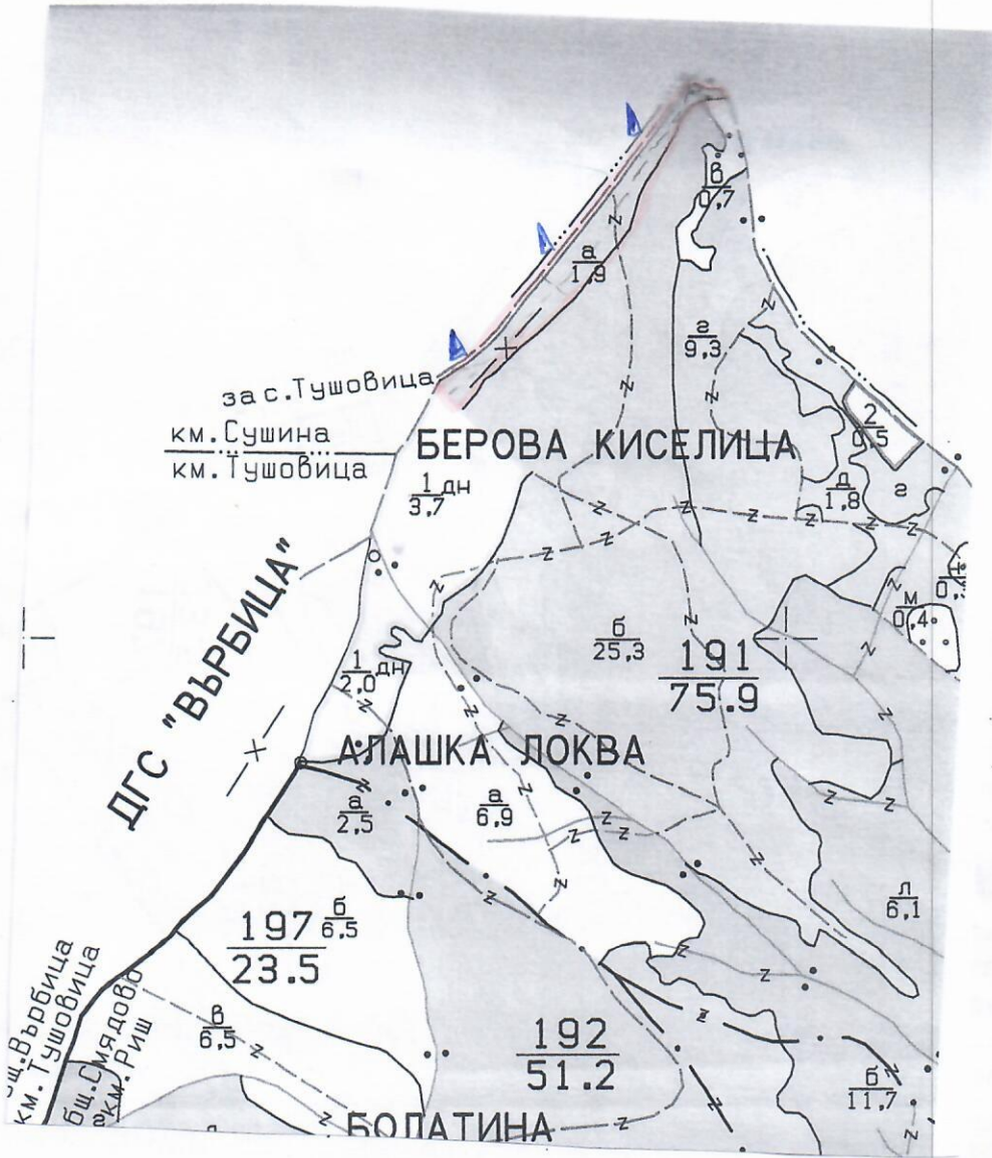
Чл. 59
ЗЗПА

не на

Чл. 59
ЗЗПА

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....
 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
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
-
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- XXXXXX 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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

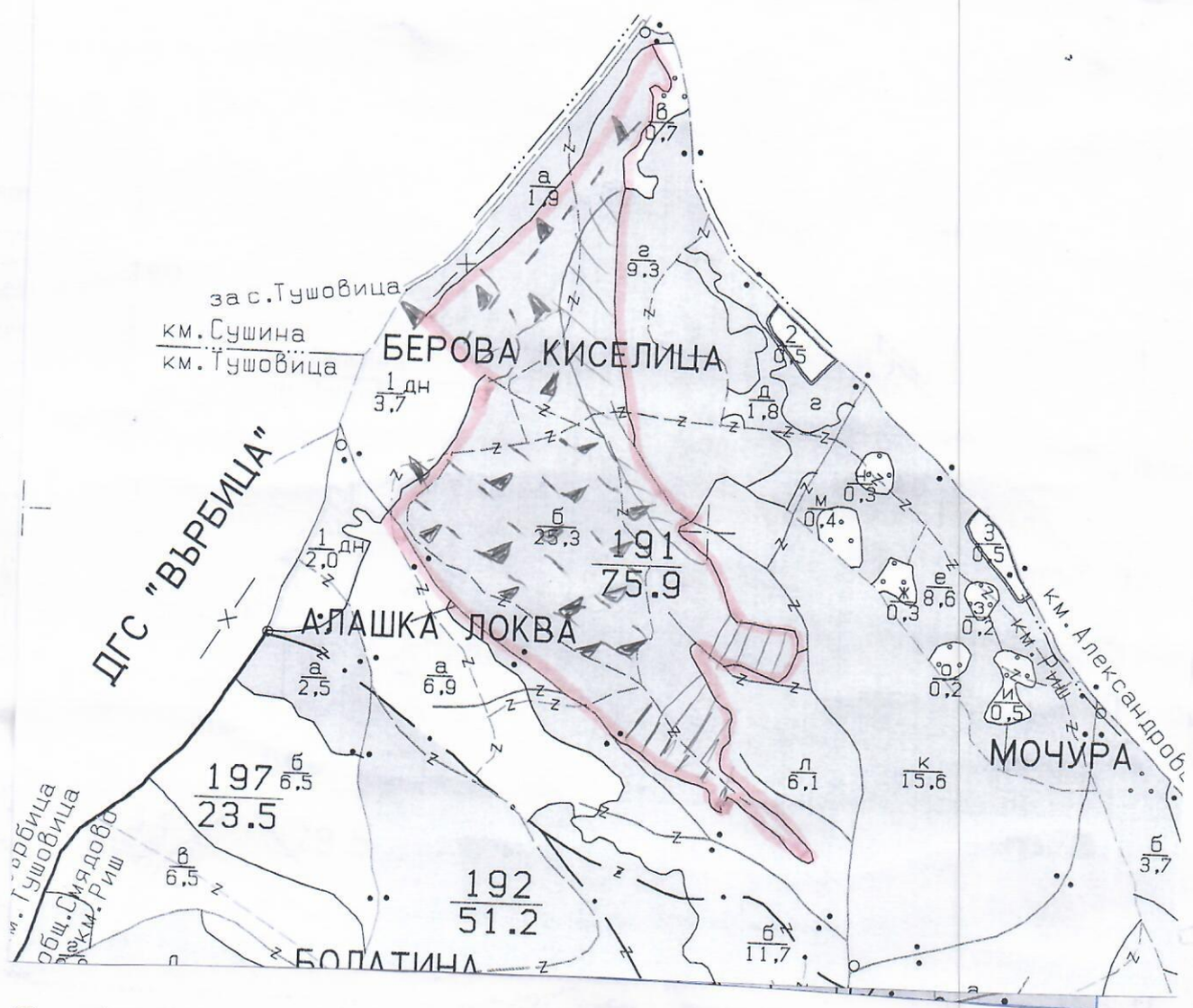
Чл. 59
ЗЗПД

е на

Чл. 59
ЗЗПД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел.....¹²¹.....
 На ТП ДГС/ДДС.....^{Смядово}..... подотдел.....^Б.....
 Община.....^{Смядово}.....; Землище.....^{Риш}..... /потъла се само за държавни гори/
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъла 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
- LLLLLLLLL технологична просека
- XXXXXX *немаркирана гора*
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- XXXXXX 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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

Чл. 59

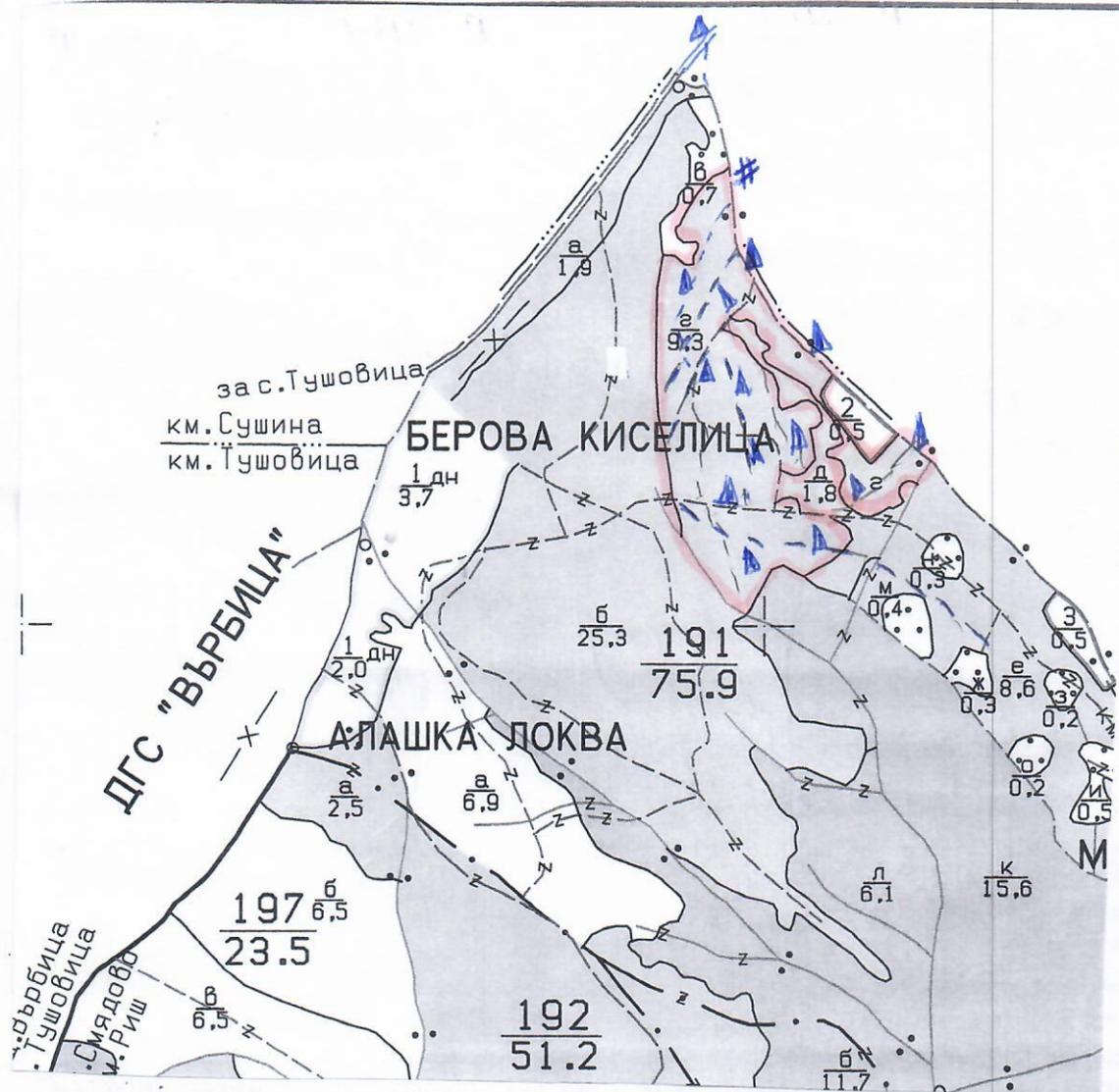
33 ПД

Чл. 59

33 ПД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел..... 191 подотдел..... 5
 На ТП ДГС/ДЛС..... Сызганово /потътва се само за държавни гори/
 Община..... Сызганово; Землище..... Рум;
 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 |
| AAAAAAAA | технологична просека | ==+==+== | 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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

1. Вид на сечта Прорешка / интензивност 15 %
 2. Площ на подотдела 9.3 ха Размер на сечището 9.3 ха
 3. Състав по план/програма Гор. ч. 4: 358, действителен Гор. ч. 4: 358-1, м. 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 213 куб. м/ха, без клони 178 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6° градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 279 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	ЧР	ГБР		дърв. вид категория	ЧР	ГБР							
едра	-	-		дребна	1	5							вършина
средна	15	32		дърва	158	65							

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

9. Средно извозно разстояние 200;

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

Зона неособяване 0393 Екокоридор Корнел - Елени

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) БМТ. 1 кастренето на отсечените стъбла да се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с слеп. горска техника и механизация сма и ръчно превозване на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) къси секции по съществуващите извозни пътища

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 10-15 м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м. Цели съществуват и предат сс, обриси и стъбелни дървес.

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) за складиране на дървесина призвикане места покрай извозните пътища

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата Кастренето да се извършва в сечището и извозните пътища

10. Начини за почистване на сечището Рационално разк. на дърва в сечището площ

11. Други указания: да се спазват мерките за противопожарна защита и охрана по тръза

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/
 Липето 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:

