

Заличено ел. 59 от 331Д

Заличено ел. 59 от 331Д

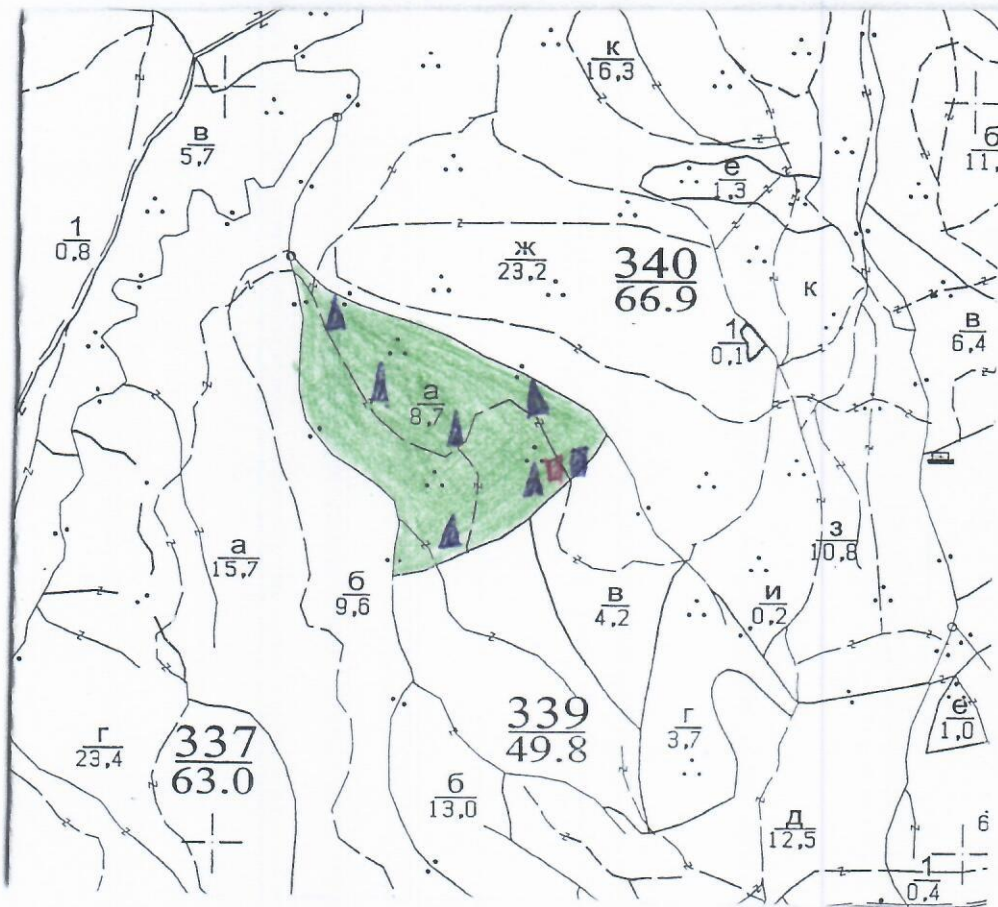
не на

име
да
№
ле

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 338 подотдел. А
 На ТП ДГС/ДЛС Монев /потъква се само за държавни гори/
 Община Дъбича; Землище Лопушница;
 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 |

 място за зареждане ТМ място за отподръжка

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 пробирно ИНТЕНЗИВНОСТ 15 %
 2. Площ на подотдела ... 8,7 ... ха Размер на сечището ... 8,7 ... ха / ИНТЕНЗИВНОСТ ... %
 3. Състав по план/програма ... 25 Гбр, 4р действителен 25 Гбр, 1мш, 1к
 5. Запас на 1 ха: с клони ... 355 ... куб.м/ха, без клони ... 300 ... куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ... 7 ... градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 308 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	25	Гбр	1мш	1к	дърв. вид категория	25	Гбр	1мш	1к	вършина
едра	14	-	-	-	дребна	8	-	-	-	
средна	32	-	-	-	дърва	200	13	30	11	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние ... 80 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, вододиапни зони, биологично разнообразие и др.)
 Извън Natura 2000

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 спулчизирана горска техника 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) 6 бр., 0,3 х 0,9
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището Равномерно развърдени на всички страни
11. Други указания брешки да се правят в горите и ЗТ
- 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 №

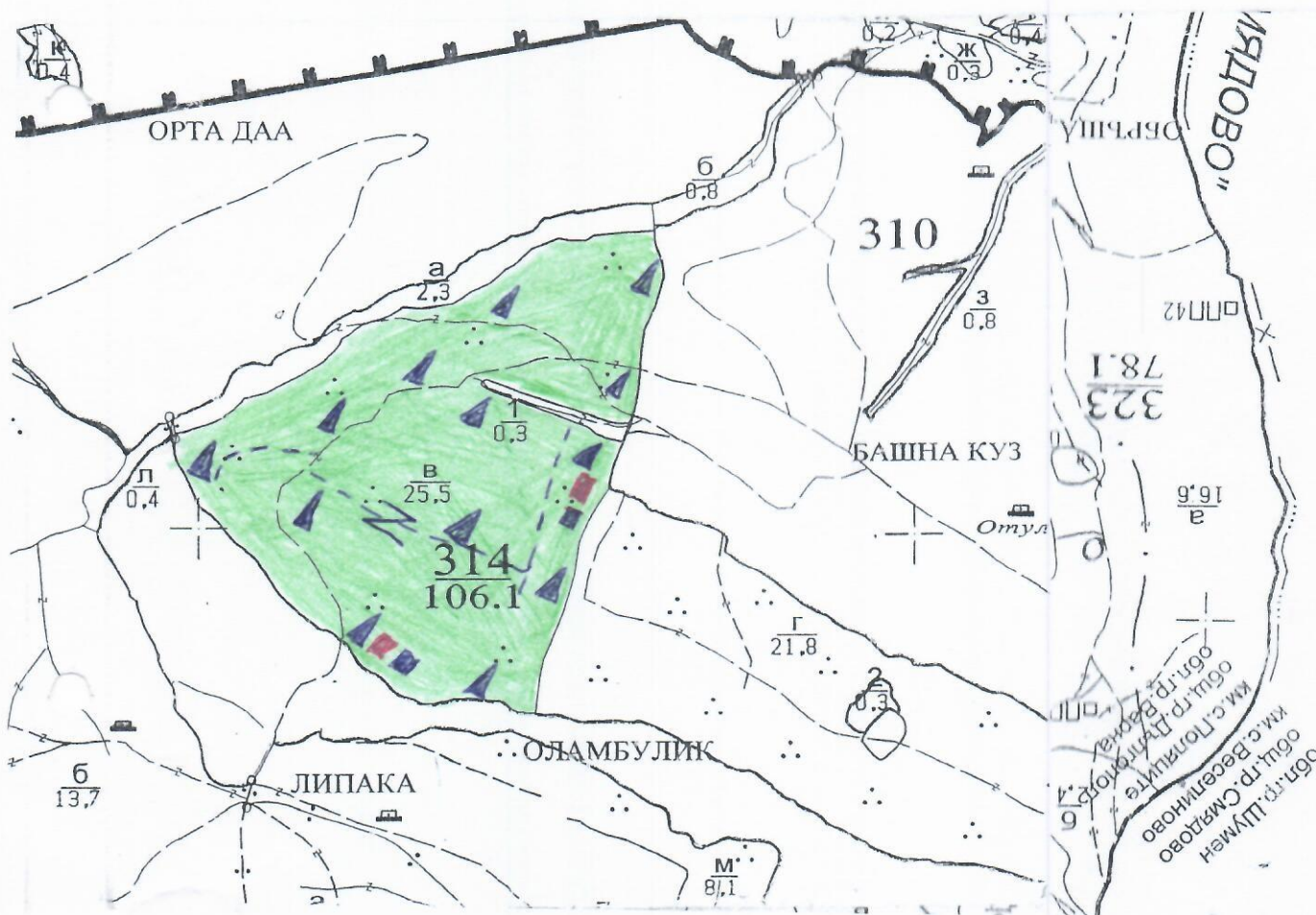
..... /трите имена, подпис, дата - /
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Заличено ел. 59 от 331А

Заличено ел. 59 от 331А

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....³¹⁴.....подотдел.....^В.....
 На ТП ДГС/ДЛС.....^{Мочево}...../потъква се само за държавни гори/
 Община.....^{Делта}.....; Землище.....^{с. Медовец}.....;
 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 | трасе на въжена линия |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
| ИЛИОЗО ЗАРЕЖДОНИТЕ ИЛИОЗО ОБЛАДЪВЧИ | ИЛИОЗО ОБЛАДЪВЧИ |

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 *Пробирка* интензивност *15%*
 2. Площ на подотдела *25,5* ха Размер на сечицето *25,5* ха
 3. Състав по план/програма *25,55, Срп, Чр, Ан* действителен *2. Бор, 12. Бор, Српна*
 5. Запас на 1 ха: с клони *259* куб.м/ха, без клони *209* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *16* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *708* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	25	55	Срп		дърв. вид категория	25	55	Срп			
едра	64	28	—		дребна	12	4	—			вбр-шина
средна	89	25	—		дърва	318	110	58			

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

9. Средно извозно разстояние *100м*

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, годоодинни зони, биологично разнообразие и др.)

Избори Natura 2000

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 сечицето до временните складове ще се осъществява с *специализирана горска техника* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *дълги и къси секции*

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, широчинам

6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *13бр, 0,6ха*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *Извозът да се извърши по смисъл вълночиде матрица*

10. Начини за почистване на сечицето *Равна земя отхвърляне на везицината*

11. Други указания *трион да се използва нредбата за сечище в горите 3 и 3Г*

Да се изнасят битовите отпадъци от сечицето 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 №

..... / грите имена, подпис, дата - /
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: