

И: Земледел

Одобрил:.....

/им

Земледел и
Островите

име, фамилия, / подпис:

дата: 08.10.21

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска прак 21. 09 от ЗЗАД е на ?г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

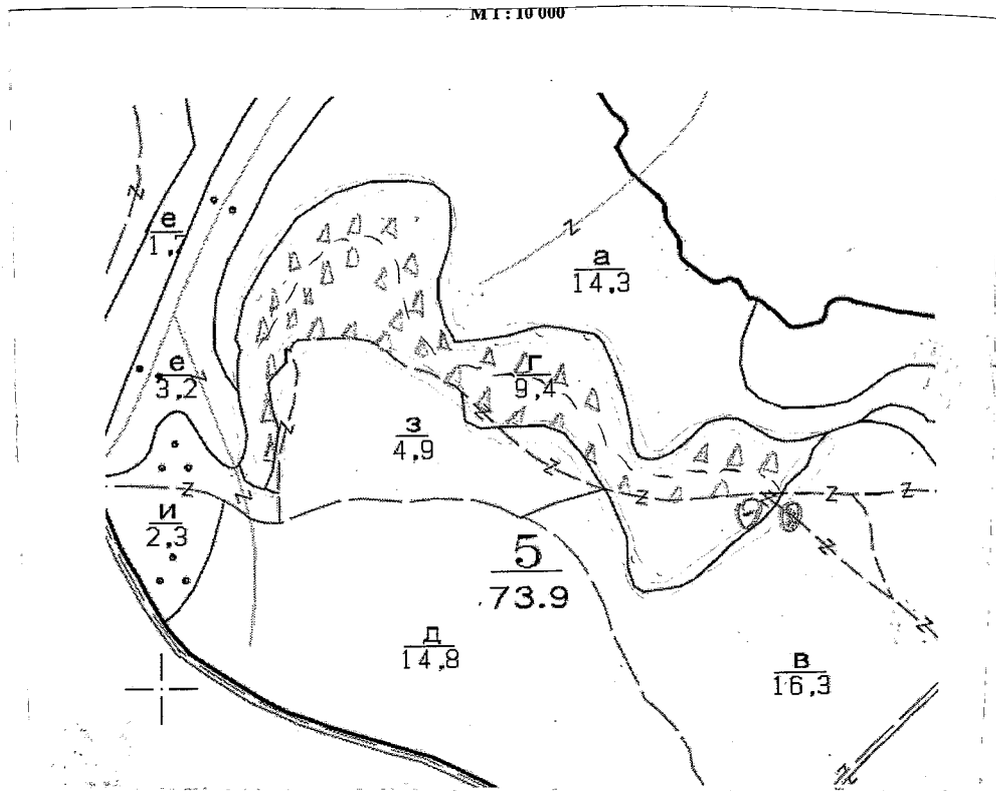
За добив на дървесина от отдел.....Б.....подотдел.....Г.....

На ТП ДГС/ДЛС...../попълва се само за държавни гори/

Община.....Ветрино.....; Землище.....Ягичло.....;

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 | ▲ ▲ ▲ временен склад |
| ===== съществуващ автомобилен път | XXXXXX трасе на въжена линия |
| ~~~~~ технологична просека | ==+==+== проектиран автомобилен път |
| ○ ТЪО... | ○ ГСМ |

На схемата задължително се напаят 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 10 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 9,4 ха Размер на сечището 8,4 ха
 3. Състав по план/програмата Бр-5, Цр-2, ДЛ-1, Бк-1 действителен: Бр-5, Цр-2, ДЛ-1, Бк-1, грш-1
 5. Запас на 1 ха: с клони 230 куб.м/ха, без клони 194 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 168 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория					дърв. вид категория					вършина		
	Бк	Бс	ЗДБ	Цр	Мал	КЛ	Бк	Бс	ЗДБ	Цр		Мал	КЛ
едра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
средна	-	-	-	-	-	-	5	136	3	3	15	6	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 20-50 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.)

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 Мисботска Трактор или Стълбна извозна 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)
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 наравят оставащите на корен дървета
10. Начини за почистване на сечището Равномерно развървяне на вършицата
11. Други указания:
- 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:

И замечет и
 .1 откритие
 /и 21. 09 01 22А
 Да
 № и дата на удосто
 лесовъдска прак

Землище

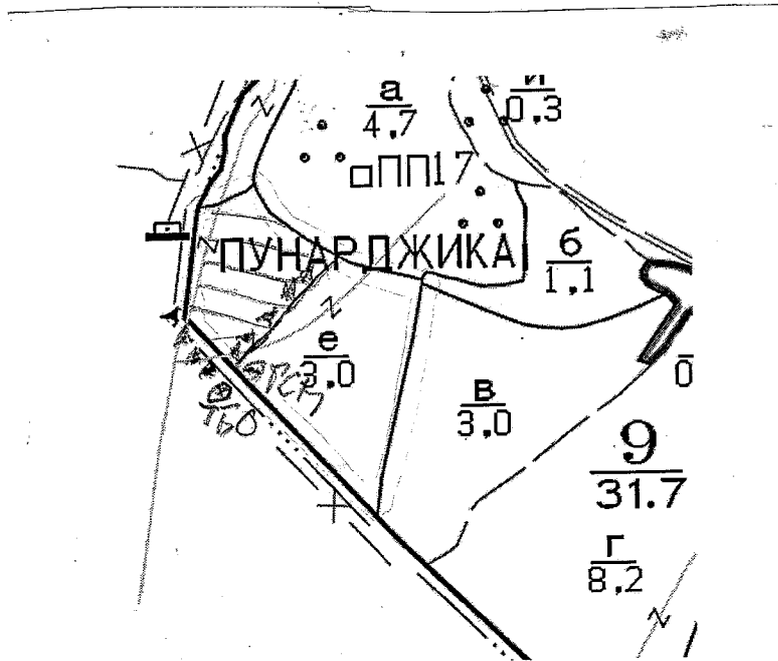
Одобрил:.....

 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/ДЛС.....*Травади*.....*потъва се само за държавни гори*
 Община...*с. Ветрино*...; Землище...*с. Белоградци*...;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....*потъва 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
- ⊙...У.Б.О...

- *маршрута на процу*
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ⊙...П.С.М...

На схемата задължително се напасят 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. поет. осветителна ф* / интензивност *50%*
 Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела *3,0* ха Размер на сечището *1,5* ха
3. Състав по план/програма *20% КЛ: 40% ЦР*, действителен *20% КЛ: 40% ЦР*
5. Запас на 1 ха: с клони *11,7* куб. м/ха, без клони *10,2* куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена *42°* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина *44* лежача маса, куб. м.

дърв. вид категория	КЛ	ЮР	ЦР		дърв. вид категория	КЛ	ЮР	ЦР		КЛ	ЮР
едра	—	—	—		дребна	—	—	—			
средна	—	—	—		дърва	37	6	1			ВЪР-шина 8-1

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *ЦР 20-50 см*
9. Средно извозно разстояние *2,0-5,0*
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) *МОТОРЕН ТРИОН*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Специална извозна горска техника*
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *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.

10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на вършината*
11. Други указания: *Отпадъците да се изхвърлят на определени 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 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил

Земледел

Одобрил:

Име, ф

име, фамилия, / подпис:

Дата: 0020 г.

Дата: г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

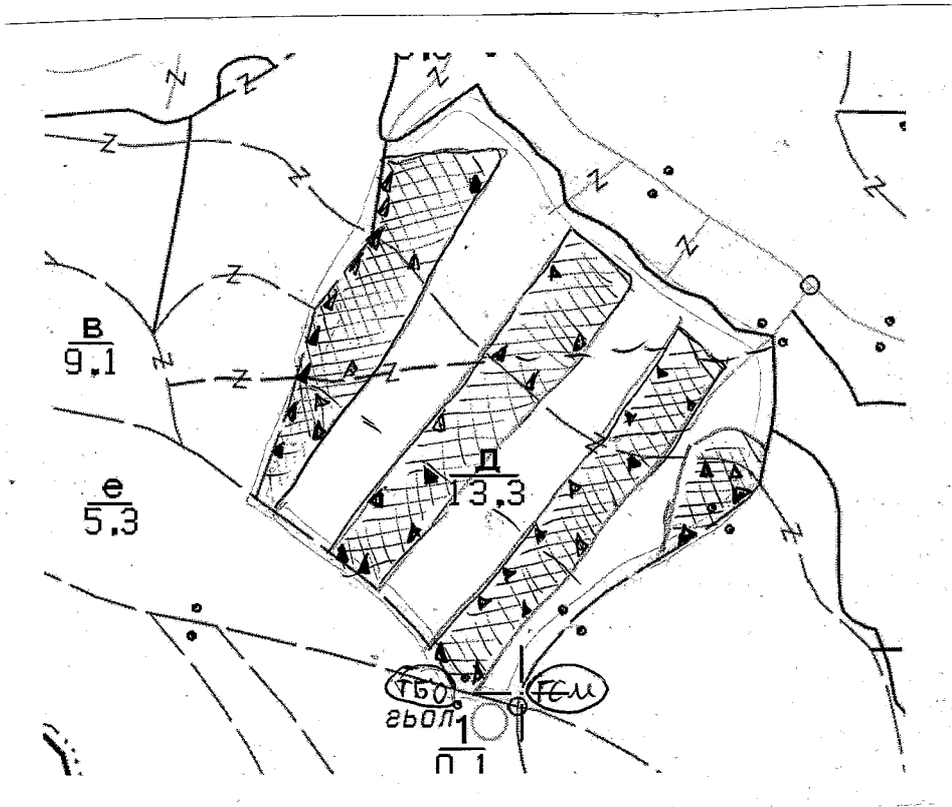
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Замечет и откритие
21. 09 от ЗЗД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 128 подотдел
 На ТП ДГС/ДПС /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
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ТСМ Гор. смятан мат.

- нарисирана площ
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- +=+= проектиран автомобилен път
- ТБО Техн. бит. отпадане

На схемата задължително се наясят 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. посен. о. др.* / интензивност *100%* %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела .. *13.3* ха Размер на сечището..... *6.6* ха
 3. Състав по план/програма. *ур. 7; бл. 3*, действителен *ур. 7; бл. 3*
 5. Запас на 1 ха: с клони..... *120* куб.м/ха, без клони ... *107* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена .. *6*°..... градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *467* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>ур</i>	<i>бл</i>			дърв. вид категория	<i>ур</i>	<i>бл</i>				
едра	<i>51</i>	<i>17</i>			дребна	-	-				вършина
средна	<i>3</i>	<i>25</i>			дърва	<i>231</i>	<i>107</i>				<i>57</i>

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... *равномерно на площта с височина до 60 см*

9. Средно извозно разстояние *20 ± 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 ивица 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 *животинска* *буга или специална гора буга*
 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: 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 тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

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)

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.

10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на вършината*

11. Други указания: *битовите отпадъци да се отбрат на*
пасошевите 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 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Землище
 № и дата на лесоустроителна карта
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителна практика

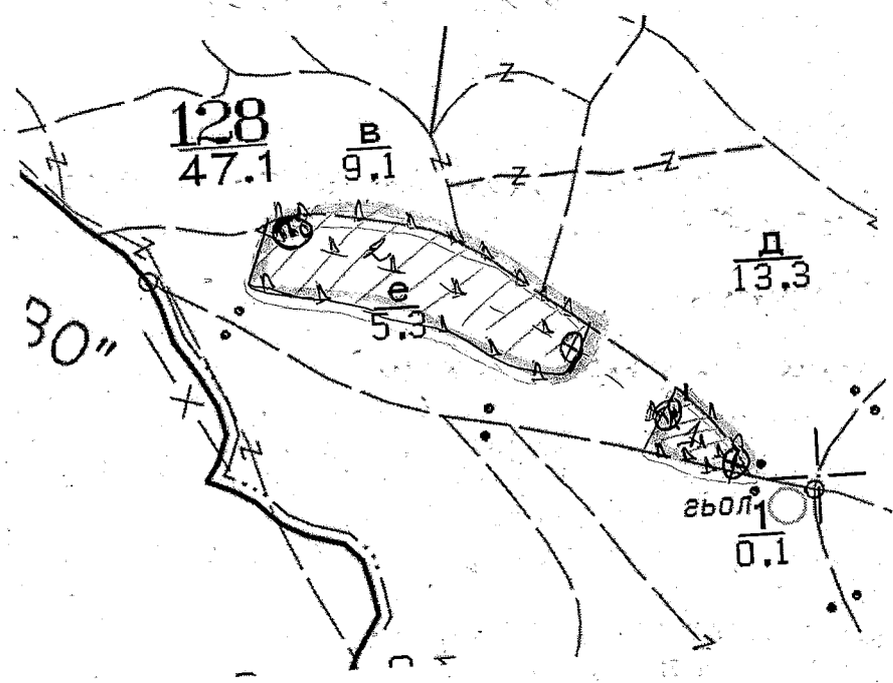
Одобрил:
 име, фамилия, / подпис:
 дата:Г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесоустроителна практика:

Землище на
 отсрочка
 21. 09 01 3302

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел. 128 подотдел. В
 На ТП ДГС/ДДС /потъква се само за държавни гори/
 Община; Землище Багденска;
 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
- xxxxxxx трасе на въжена линия
- ~~~~~ технологична просека
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- ||||| Маршрутна пътека
-

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.

⊗ - ГСМ ⊗ - ТВО

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Бр. 3 / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 2,3 ха Размер на сечището 2,6 ха
 3. Състав по план/програма Бр. 3, действителен Бр. 3
 5. Запас на 1 ха: с клони 10 куб.м/ха, без клони 9,5 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 3° градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 141 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	Бр	Бн	дърв. вид категория	Бр	Бн	Вършина
едра	16	2	дребна	-	-	14
средна	10	4	дърва	86	13	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) По-голямата е с височина от 20-60 см. много добре уквенован

9. Средно извозно разстояние 20/25 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 АБнЖи А038

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) М.В.Торес, Трион, Кастренето на отсечените стъбла се извършва само в сечището
 3. Извозът от сечището 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) на къси и дълги секции или цели стъбла
 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 м (не по-малко от 40 м), дължина 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) скаждете за се
продължават от схемата място
 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.
Да се използват живите дървета от повреди
 10. Начини за почистване на сечището предпочерно разчистване в сечището
 11. Други указания: да се събират отпадъците на определените 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 №

/ грите имена, подпис, дата - /

№ и дата на влостовенението за упражняване на лесовъдска практика:

Изг. *Земледелни*
всестранни

 *З.Л. 69 от ЗЗЛД*
 /име,
 дата: *28.04.20*
 № и дата на удостоверение
 лесовъдска пр.

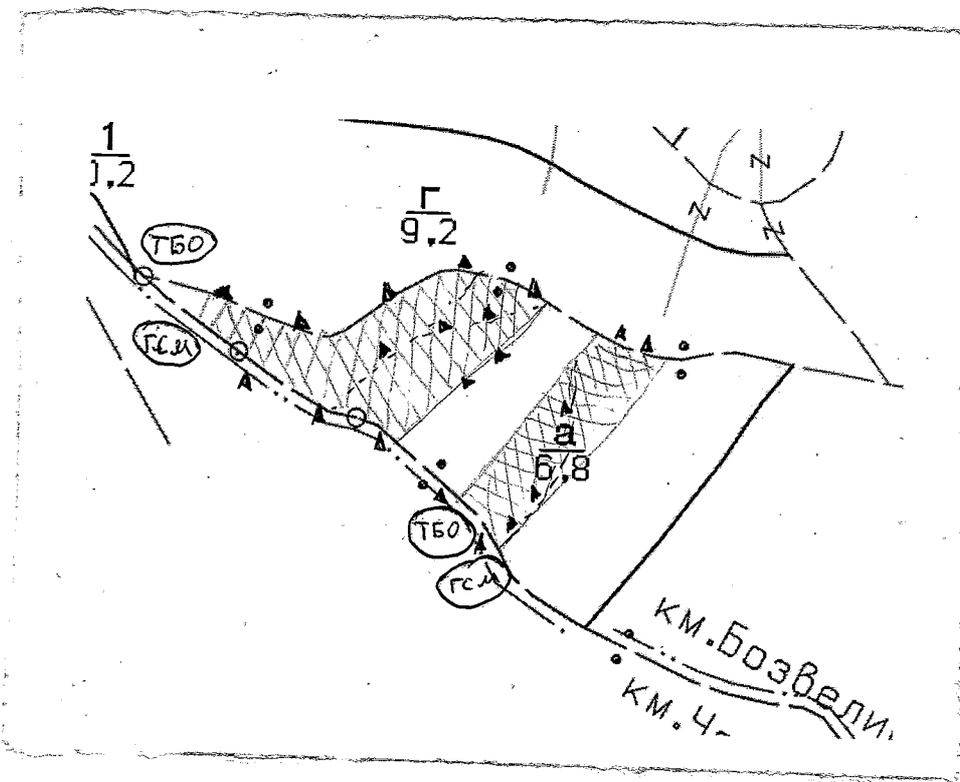
Одобрил:.....

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... *131*подотдел..... *а*
 На ТП ДГС/ДПС..... *Провакия*/потъква се само за държавни гори/
 Община..... *Провакия*; Землище..... *Бозвельско*;
 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 |
| ГСМ | ...Г.О.р. Складови маз. | ТБО | ...Техн. ДПС. от мадери |

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. обв. ср.* / интензивност *30* %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *6.8* ха Размер на сечището *3, 4* ха
 3. Състав по план/програма *ур. 10*, действителен *ур. 10. бл.*
 5. Запас на 1 ха: с клони *142* куб.м/ха, без клони *125* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *4* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *99* лежаша маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур	ба			дърв. вид категория	ур	ба				вършина
едра	14	-			дребна	-	-				12
средна	11	-			дърва	68	6				

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *равномерно разположени на площта с h = 20 ÷ 40 см*

9. Средно извозно разстояние *20 ÷ 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.) *големи пинци 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 *м. влекача*
бл. или мот. механизирани техн.
 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. ширина 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, 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)
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.
10. Начини за почистване на сечището *равномерно разчистване на територията*
11. Други указания: *да се маха техн. наах и да не се оставяат отпадъци на корен дървета*
- Да се изнасят битови 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: