

ОДОБРЕНО ЗА СЕЧ (за държавни и общински гори):

(инж.Здравец Матев – лицензиран лесовъд при Община Борино)
(име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 1243/23.02.2012г

Съгласуване на семепроизводствено насаждение:

(подпись, имя, фамилия и должность в Горска семеконтролна станция гр.)

Дата: год.

КАРНЕТ – ОПИС

За извършеното маркиране

отдел137..... подотделе1....., землище Буйново

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:

.....
.....
.....

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:

имот №06879.48.83 (трайно ограничен на терена) със сина боя.

собственост на Община Борино

(физическите лица- име, презиме, фамилия, община гр/с., юридически лица и др. – име и адрес)

стопански клас **ББСрН**

вид на счета **ПРОБИРКА 15%**

горекостопански план, програма, план-извлечение № РДГ2020г.
лесоустройствен проект, план, програма

(ненужното се зачертава)

маркиран през

2020 год.

**ДАННИ ПО ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН/ПРОГРАМА/
ЛЕСОУСТРОЙСТВЕН ПРОЕКТ/ПЛАН/ПРОГРАМА// ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ**
(ненужното се зачертава)

отдел ...137..... подотдел ...е1....., имот №.06879.48.83, площ ..0,5.... ха

Състав по дърв. видове	възраст	пълнота	бонитет	общ запас с клони	състояние и количество на съществуващия подраст	Предвидено за сеч			
						площ ха	ст. маса с клони куб.м.	% от запаса	вид на сечта
Бб9	50	0,8	2	110	См10,въз.20г.,пъл.0,6, вис.2,бон.4	0,5	20		
См1	70		2	20					

дървесни видове подходящи за месторастенето (бъдещ състав на насаждението): - бб9, см1,
бонитет 1

Забележка:.....
.....
.....
.....

(посочват се различията на таксационните показатели по ЛУП от действителните)
СОРТИМЕНТИРАНО (ИЗЧИСЛЕНО ПО ЛУП) ПОЛЗВАНЕ ПО ДЪРВЕСНИ ВИДОВЕ
(ненужното се зачертава)

Дървесен вид	Стояща маса	От н е я:					
		едра	средна	дребна	дърва	отпад	
		ПЛЪТНИ КУБИЧЕСКИ МЕТРИ					
см	87	28	2	0	39	14	
бб	27	9	1	0	10	5	
Всичко:	114	37	3	0	49	19	

По настоящия опис са маркирани 104 бр. дървета със сина боя. На височина 1.30м, подлежащите за сеч дървета са отбелязани със сина боя и точка знак.

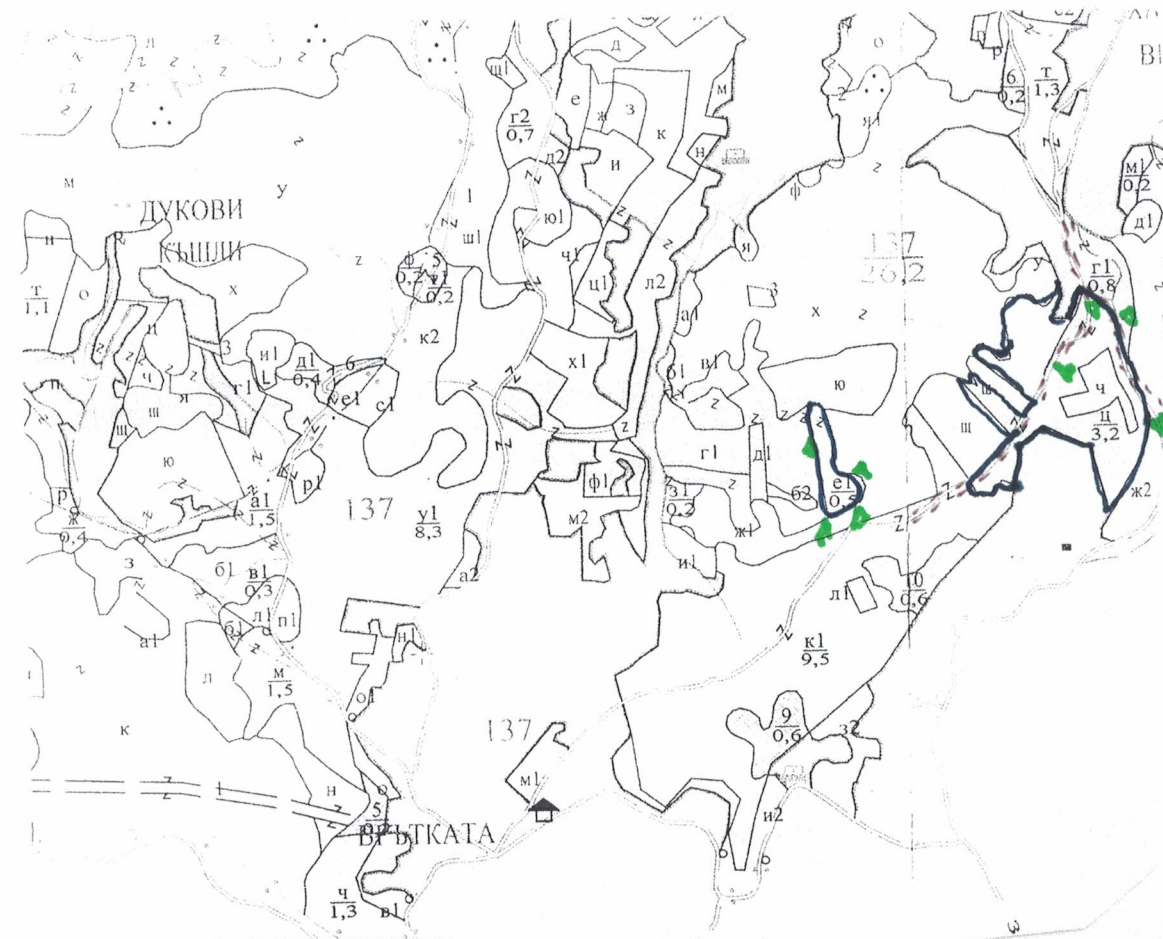
Забележка:.....
.....
.....

.....(тук се дават пояснения
и данни за заложените пробни площи – площ, брой, местоположение, начина на отбеляване на оставащите на корен запазени единични дървета, когато се извършва цялостно отсичане на дървостоя, мъртва дървесина – стояща/лежеща и др.)

СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

М 1 : 10 000



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- недостъпна част
- граница на подотдела

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- ремонт на съществуващ автомобилен път
- проектиран автомобилен път
- ремонт на съществуващи извозни пътища

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.

ОСОБЕНИ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОВЕЖДАНЕТО НА СЕЧТА

/описва се състоянието на насаждението, какви сечи ще се водят в различните части на нехомогенните насаждения и други особености при провеждането на счета – окомерна оценка на годността на стъблата в %, окомерна преценка на интензивността на счета, възобновителен потенциал, променени или неточни граници на имоти, подотдели, карти, неотразени пътища, неусвоими, нелесопригодни части, извършени нарушения преди маркирането, предложения за технология за добива на дървесината и др./

Насаждението е в добро санитарно състояние. Изведената сеч е пробирка. В насаждението са оставени дървета в добро санитарно състояние, добре оформени стъбла и корони. Маркирани и описани са дървета от всички степени на дебелини и класове на възраст. Разликата в предвидено по план извлечение и действително маркирано количество се дължи на това, че в насаждението има участъци със гъсти групи които са маркирани по състояние, както и дървета от дървесен вид смърч които са с по-голям диаметър и възраст от основния дървостой.

Границите на подотдела са очертани на терен с две ленти и сина боя.

Счета ще се извърши с БМТ, а извозът ще се извърши със специализирана дърводобивна техника и животинска тяга.

Средно извозно разстояние – 90 м.

По моя преценка около 60 % от маркираните негодни дървета по сортиментна ведомост, ще могат да се използват като ОЗМ.

Приложени: 2 бр. сортиментни ведомости, които е неразделна част от карнет-описа.
Маркираните дървета по настоящия опис са отбелязани в основата с контролни горски марки както следва:

КГМ №	регистриран лесовъд – име, фамилия	подпись
A2239	Валентин Шидеров	
B3848	Валентин Шидеров	
A8373	инж. Здравец Матев	

МАРКИРАЛ подпись: , дата 25.10.2020г.
(ВАЛЕНТИН ШИДЕРОВ – Гл. Спец. ОГ при ОБА Борино.)

(име, фамилия на маркирация лесовъд, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 4386 / 30.09.2011г

ЮЦДП ТП ДГС Борино

СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ
за изчисляване на обема и категориите на маркираната дървесина в плътни куб.м.

Община:....., Землище: Буйново, Отдел: 137, Подотдел: el, Имот: -
Собственост на ОГТ, Ползвател: Община Борино Ср.дължина на короната в % -

Образец по чл. 50, ал 11

Наредбата за сечите в го:

Маркирано: 2020 г.

Вид сеч: принудителна

Д.вид: бял бор-ест.

Участие:

Ср.диаметър: 26 см.

Таблица: *СМЕРЗ*

Ср.височина: 20.0 м.

Височинен разред:

БРОЙ СТЪБЛА	ОБЕМ НА СТЪБЛА	ЕДРА СТРОИТЕЛНА ДЪРВЕСИНА-куб.м	СРЕДНА СТРОИТ. ДЪРВЕСИНА-куб.м	ДРЕВНА	ОВЩО СТР. Дърва-	Общо	Дърва	Кора	ВСИЧКО	К	Л	О	Н	И	СТ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
14	1	5	0.11	0.57	-	-	-	-	0.04	0.04	0.08	0.01	0.09	-	0.43	0.02	0.14	0.68	-	0.07	0.03	0.10		
18	3	5	0.63	1.05	-	-	-	-	0.39	0.06	0.45	0.03	0.48	-	0.80	0.08	0.32	1.68	-	0.17	0.08	0.25		
22	1	11	0.33	3.63	-	-	-	-	0.18	0.05	0.02	0.25	0.01	0.26	-	2.86	0.12	0.72	3.96	-	0.40	0.20	0.60	
26	6	6	3.00	3.00	-	-	1.50	1.50	0.42	0.24	0.18	0.84	0.06	2.40	-	2.40	0.12	1.08	6.00	-	0.60	0.30	0.90	
30	5	-	3.50	-	-	-	2.30	2.30	0.30	0.15	-	0.45	0.05	2.80	-	-	0.05	0.65	3.50	-	0.35	0.17	0.52	
34	1	1	0.94	0.94	-	-	0.66	0.66	0.07	-	0.03	0.10	-	0.76	0.01	0.78	0.02	0.32	1.88	-	0.19	0.09	0.28	
38	4	-	4.84	-	-	1.44	2.28	3.72	-	0.24	-	0.24	-	3.96	0.04	0.04	0.08	0.76	4.84	-	0.48	0.24	0.72	
46	1	-	1.90	-	-	1.13	0.39	1.52	-	0.05	-	0.05	-	1.57	0.01	0.01	0.03	0.29	1.90	-	0.19	0.09	0.28	
58	-	1	-	3.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.65	0.08	0.47	3.20	-	0.32	0.16	0.48
62	1	1	3.69	3.69	-	2.77	0.27	3.04	-	-	-	-	-	3.04	0.02	3.08	0.18	1.08	7.38	-	0.74	0.37	1.11	
70	1	1	4.79	4.79	-	3.81	0.15	3.96	-	-	-	-	-	3.96	0.03	4.02	0.26	1.34	9.58	-	0.96	0.48	1.44	
86	1	-	7.26	-	-	5.55	-	5.55	-	-	-	-	-	5.55	0.32	0.32	0.18	1.21	7.26	-	0.73	0.36	1.09	
90	1	2	8.01	16.02	-	6.11	-	6.11	-	-	-	-	-	6.11	0.35	13.27	0.60	4.05	24.03	-	2.40	1.20	3.60	
Общо за маркираната площ		0.50	ха.																					
26	33	39.00	36.89	-	20.81	7.55	28.36	0.97	1.16	0.33	2.46	0.16	30.98	0.78	30.66	1.82	12.43	75.89	-	7.60	3.77	11.37	8	
общо за цялата площ		0.5	ха.																					
26	33	39.00	36.89	-	20.81	7.55	28.36	0.97	1.16	0.33	2.46	0.16	30.98	0.78	30.66	1.82	12.43	75.89	-	7.60	3.77	11.37	8	

Забележка:

РЕКАПИТАЛА ЦИЯ ПЛЪТНИ КУБИЧЕСКИ МЕТРИ

ЦЕНТРАЛНИ СТЕПЕНИ НА ДЕБЕЛИНА-см. СРЕДНИ ВИСОЧИНИ-метри
диам. по Вайзе диам.I диам.II за ср.диам. I II разред

Стояща с клони	Едра строит.	Средна строит.	Дребна строит.	Всичко строит.	Дърва общо	Вършина	Отпад Кора
-------------------	-----------------	-------------------	-------------------	-------------------	---------------	---------	---------------

26 20.0 22

87	28	2	-	30	39	4	14
----	----	---	---	----	----	---	----

Маркиран

Валентин Шидеров (под)

Сортиментиран

Валентин Шидеров (под)

Дата: 26 Октомври 2020

ЮЦДП ТП ДГС Борино

СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ
за изчисляване на обема и категориите на маркираната дървесина в плътни куб.м.

Община:..... Землище: Буйново Отдел: 137 Подотдел: е1 имот:

Собственост на ОГТ

, Ползвател:Община Борине

Ср.дължина на короната в

Образец по чл. 50, ал 11

Наредбата за сечите в гој

Маркирано: 2020 г.

Вид сеч: принудителна

Л.вид:бял бор-ест

Участие:

Ср. диаметър: 26 см

Таблица: бял бор-ви

Ср. височина: 17,0 м

Височинен разред

Задележка:

р е к а д и т у р а н и я п лътни кубически метри

ЦЕНТРАЛНИ СТЕПЕНИ НА ДЕБЕЛИНА-СМ. СРЕДНИ ВИСОЧИНИ-метри
диам.по Вайзе диам.I диам.II за ср.диам. I II разред

Стояща	Едра	Средна	Дребна	Всичко	Дърва	Вършина	Отпад
с клони	строит.	строит.	строит.	строит.	общо		Кора

26

17.0

Маркирал
Валентин Шидеров (под)
Сортиментирал
Валентин Шидеров (под)
Дата: 26 Октомври 2020 :


Изготвил:
Валентин Шидеров - Гл. Спец, ОГ

име, фамилия,/ подпись:

дата: 28.10.2020 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 4386/30.09.2011 г.Одобрил:
(инж. Здравец Матев)

име, фамилия,/ подпись:

дата: г..

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 1243/23.02.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 137 подотдел „ел“

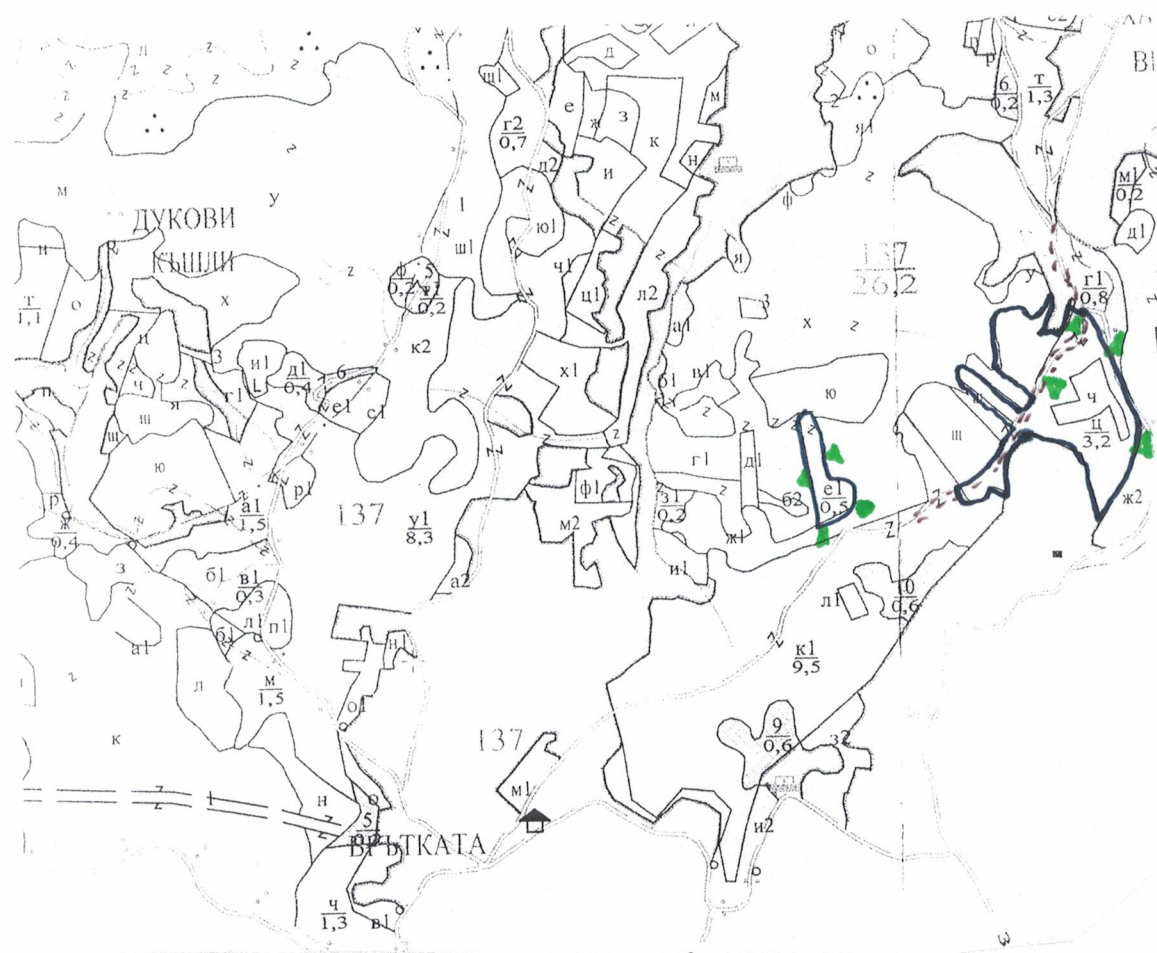
на ТН ДГС/ДЛС

/попълва се само за държавни гори/

Община Борино; Землище Буйново;

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №06879.48.83, /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

_____ недостъпна част

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

~~~~ граница на подотдела

===== проектиран автомобилен път

\_\_\_\_\_ ремонт на съществуващ автомобилен път

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 % ;Втори вид сеч / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 0,5 ха Размер на сечището 0,5 ха
3. Състав по план/програма ББ9,СМ1, действителен ББ9,СМ1
5. Запас на 1 ха: с клони 219 куб.м/ха , без клони 187 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 16 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **89** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |          |           |  |  | дърв. вид<br>категория |           |           |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|----------|-----------|--|--|------------------------|-----------|-----------|--|--|--------------|
|                        | бб       | см        |  |  |                        | бб        | см        |  |  |              |
| едра                   | <b>9</b> | <b>28</b> |  |  | дребна                 | <b>0</b>  | <b>0</b>  |  |  |              |
| средна                 | <b>1</b> | <b>2</b>  |  |  | дърва                  | <b>10</b> | <b>39</b> |  |  |              |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие): см10, възраст 20, пълнота 0,6; височина 2, бон.4.

9. Средно извозно разстояние **90 м**;

10. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадни зони, биологично разнообразие и др.*) . **ЗОНА НА МЕСТООБИТАНИЕ 1030 НОМ.МЕСТООБИТАНИЕ**

## 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 временен склад) – **моторен трион, кастрене и разкройване в сечището, както и на временен склад.**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **ЖИВОТИНСКА ТЯГА НА СОРТИМЕНТИ И УНИВЕРСАЛЕН ТРАКТОР НА ЦЕЛИ СТЪБЛА.**

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 (4 бр., площ в 0,1 ха).

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата *-извоз на сортименти и цели стъбла.;*

*-почистването на сечището да се извърши по начин, който неувредява подростта и не затруднява възобновителния процес.;*

*-правилно определяне посоката на поваляне, с цел опазване на подростта, младиняка и оставащите на корен дървета.*

*-да пазят граничните знаци и марките на маркираните дървета за сеч.*

*-да спазват установените правила и изисквания за техническа и пожарна безопасност при работа в горите.*

10. Начини за почистване на сечището: **на купчини**

11. Други указания: **- събиране на вършината на купчини извън възобновените участъци .**

**Да се спазват разпоредбите на ЗГ и подзаконовите актове по прилагането му**

**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 имени, подпис, дата - /

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