

Изготвил: Иван Рачков

Горски стражар

/име, фамилия,/ подпись: 

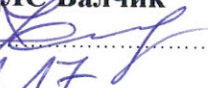
дата: 22.11.17

№ и дата на удостоверението за упражняване
на лесовъдска практика:

7778/10.09.2012г.

Одобрил: инж. Г.Керезова

главен инженер ДЛС Балчик

име, фамилия,/ подпись: 

дата: 30.09.17

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

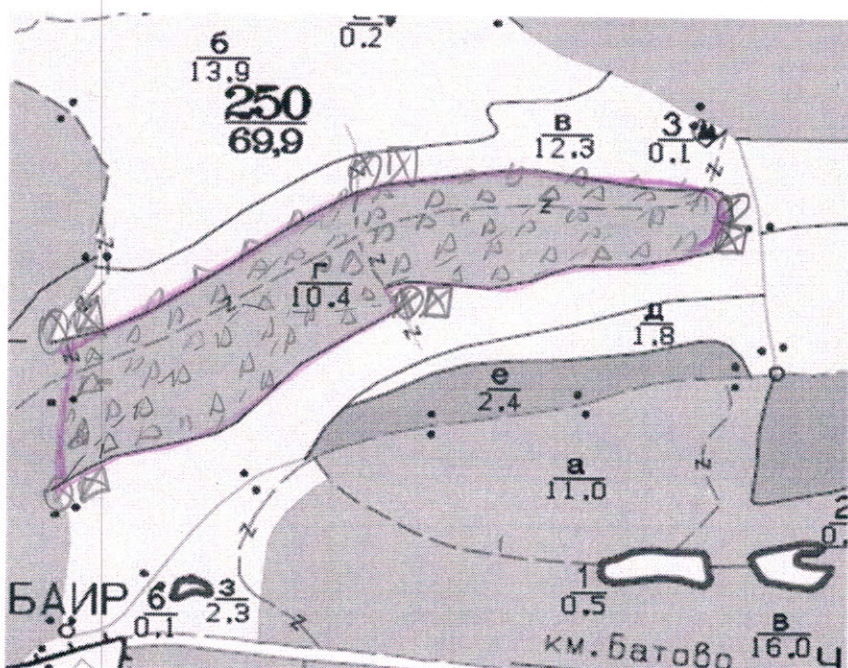
За добив на дървесина от отдел:

250 подотдел: г

На ТП ДЛС Балчик/*попълва се само за държавни гори/*

Община **Балчик** Землище **Батово**
имот с (кадастров идентификатор/КВС) №....., /*попълва се само за недържавни гори/*

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- (○) - депо за отпадъци
- (☒) - място за зареждане с ГСМ
- ± ± ± - проектирани коларски вр.
извозни пътища
- - проектирани тракторни
vr. извозни пътища
- - - - - съществуващи извозни
пътища
- ▲ ▲ ▲ - временен склад
- ===== - съществуващ
автомобилен път
- ~~~~~ - технологична просека
- xxxxx - трасе на въжена линия
- =+:+= - проектиран автомобилен
път
- [] - Сечице

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	Постепенно котловинна, изсичане на подлес и храсти			30%
Втори вид сеч	/ интензивност %			
2. Площ на подотдела	10,4	ха	Размер на сечището	10,4 ха
3. Състав по план/програма	цр7;бл2;кдб1		действителен	
5. Запас на 1 ха: с клони	108	куб.м/ха	без клони	96 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	7	градуса		
7. Очакван добив от маркираната дървесина	289		лежеща маса, куб.м.	

дърв.вид сортимент	цер	блг,кдб		дърв.вид сортимент	цер	блг,кдб					
едра	13	1		дребна							
средна	17	5		Дърва	174	79				вършина	47

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

9. Средно извъзно разстояние 50 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, 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.)

Отдела попада в обхвата на мрежа от защитени зони по Натура 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)с моторен трион; кастрене и разкройване в сечището

33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с живот. сила на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... на 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, широчина ... м

6. Просеки за възможни линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почватада не се извозва чрез влачене по терена

10. Начини за почистване на сечищеточрез равномерно разхвърляне на вършината

11. Други указания: Да се спазват изискванията по Натура 2000. Да се оставят семенници, Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се оставят сухите стоящи и паднали дървета.

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 кое е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Иван Рачков
 Горски стражар
 /име, фамилия,/ подпись: 
 дата: 28.01.17
 № и дата на удостоверението за упражняване
 на лесовъдска практика:

7778/10.09.2012г.

Одобрил: инж. Г.Керезова
 главен инженер ДЛС Балчик
 /име, фамилия,/ подпись: 
 дата: 30.11.17
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г.

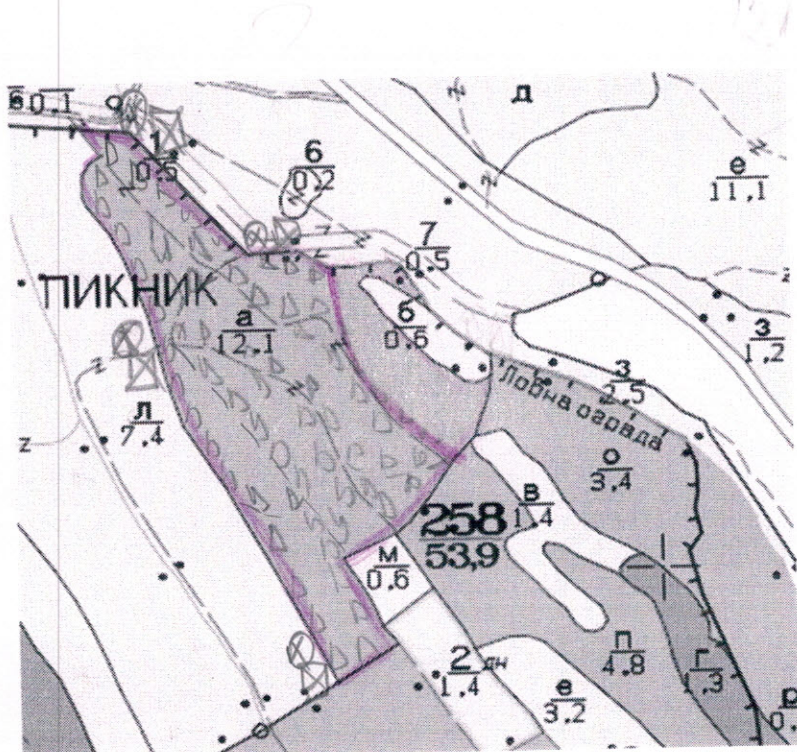
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 258 подотдел: а

На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/

Община **Балчик** Землище **Батово**
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- депо за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- ± ± ± проектирани коларски вр.
извозни пътища
- »»»» проектирани тракторни
vr. извозни пътища
- - - съществуващи извозни
пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- ===== съществуващ
автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- xxxxxx трасе на въжена линия
- =+==+= проектиран автомобилен
път
- [Red square] - Сечище

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 съществуваща автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта	Постепенно котловинна, изсичане на подлес и храсти				20%
Втори вид сеч	/ интензивност				%
2. Площ на подотдела	12,1	ха	Размер на сечището	10	ха
3. Състав по план/програма	цр5.срлп3,бл2		действителен		
5. Запас на 1 ха: с клони	120	куб.м/ха	без клони	106	куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	18	градуса			
7. Очакван добив от маркираната дървесина			206	лежаша маса, куб.м.	

дърв.вид сортимент	цер	срлп	блг		дърв.вид сортимент	цер	срлп	блг			
едра	9	4	2		дребна		1				вършина
средна	7	6	2		Дърва	79	66	30			35

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

9. Средно извозно разстояние 50 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.)

Отдела попада в обхвата на мрежа от защитени зони по Натура 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) **с моторен трион; кастрене и разкройване в сечището**
33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **живот. сила** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... **на 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, широчина ... м
 6. Просеки за възможни 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, подраста, младняка и почватада не се извозва чрез влачене по терена
10. Начини за почистване на сечището **чрез равномерно разхвърляне на вършината**
11. Други указания: **Да се спазват изискванията по Натура 2000. Да се оставят семенници ,Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в калмо време Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се оставят сухите стоящи и паднали дървета.**
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:

Изготвил: Йордан Томов

Горски стражар

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 23.11.17

№ и дата на удостоверението за упражняване
на лесовъдска практика:

6391/27.04.2012г.

Одобрил: инж. Г.Керезова

главен инженер ДЛС Балчик

име, фамилия,/ подпись:

дата: 30.11.17

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г.

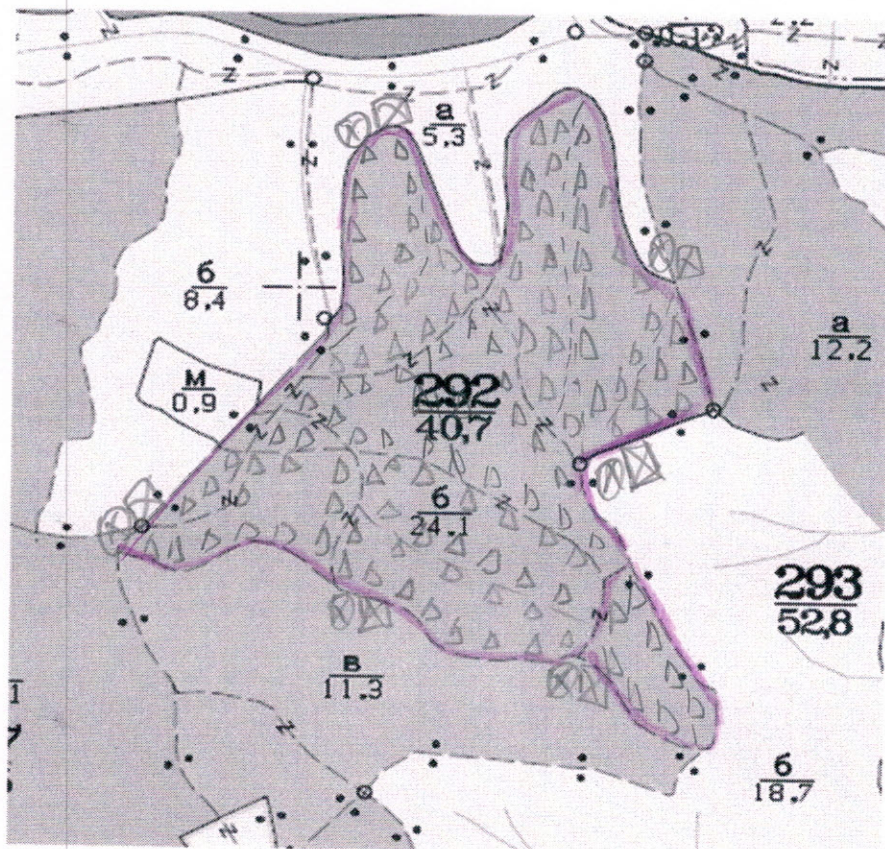
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

292 подотдел: б

На ТП ДЛС Балчик/*попълва се само за държавни гори/*

Община **Балчик** Землище **Дебрене**
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., */попълва се само за недържавни гори/*

I. Схема за добив на дървесина от насаждението**Легенда:**

- депо за отпадъци
- ☒ - място за зареждане с ГСМ
- ⊕⊕⊕⊕ проектирани коларски вр.
извозни пътища
- ➡➡➡➡ проектирани тракторни
vr. извозни пътища
- - - - съществуващи извозни
пътища
- ▲▲▲ временен склад
- ===== съществуващ
автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- xxxxxx трасе на въжена линия
- =+==+= проектиран автомобилен
път
- [] - Сечище

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	Постепенно котловинна, изсичане на подлес и храсти				30%
Втори вид сеч	/ интензивност				%
2. Площ на подотдела	24,1	ха	Размер на сечището	24,1	ха
3. Състав по план/програма	цр7;мжд2.кдб1		действителен		
5. Запас на 1 ха: с клони	90	куб.м/ха	без клони	82	куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	11	градуса			
7. Очакван добив от маркираната дървесина			543	лежаща маса, куб.м.	

дърв.вид сортимент	цер	мжд	кдб		дърв.вид сортимент	цер	кбр	кдб	0			
едра	21		1		дребна							
средна	38		8		Дърва	365	43	67			вършина	91

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

9. Средно извънско разстояние 50 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.)

Отдела попада в обхвата на мрежа от защитени зони по Натура 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) с моторен трион; кастрене и разкройване в сечището

33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с живот. сила на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) 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 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 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)

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата да не се извозва чрез влечение по терена

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

11. Други указания: Да се спазват изискванията по Натура 2000. Да се оставят семенници, Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време. Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се оставят сухите стоящи и паднали дървета.

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:

Изготвил: Добромир Митев
Горски стражар
/име, фамилия/ подпись:
дата: 27.11.11.

№ и дата на удостоверилието за упражняване
на лесовъдска практика:

3868/20.07.2011г.

Одобрил: инж. Г.Керезова
главен инженер ДЛС Балчик
/име, фамилия/ подпись:
дата: 30.9.11

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

466 подотдел: к

На ТП ДЛС Балчик/*попълва се само за държавни гори/*

Община **Балчик** Землище **Новаково**
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., */попълва се само за недържавни гори/*

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- депо за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- ±±± ± проектирани коларски вр.
извозни пътища
- проектирани тракторни
вр. извозни пътища
- существуващи извозни
пътища
- ▲▲▲ временен склад
- ===== съществуващ
автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- XXXXX трасе на въжена линия
- =+=+=+ проектиран автомобилен
път
- Сечище

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	Постепенно котловинна, изсичане на подлес и храсти				30%
Втори вид сеч	/ интензивност %				
2. Площ на подотдела	1,3	ха	Размер на сечището	1,3	ха
3. Състав по план/програма	цер10		действителен		
5. Запас на 1 ха: с клони	161	куб.м/ха	без клони	146	куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	4	градуса			
7. Очакван добив от маркираната дървесина			51	лежеща маса, куб.м.	

дърв.вид сортимент	цер				дърв.вид сортимент	цер			0		
едра	1				дребна						
средна	3				Дърва	47				вършина	8

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

9. Средно извънено разстояние 50 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.)

Отдела попада в обхвата на мрежа от защитени зони по Натура 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)с моторен трион; кастрене и разкройване в сечището

33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).....

живот. сила

на 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, широчина ... м

6. Просеки за възможни 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 оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почватада не се извозва чрез влечение по терена

10. Начини за почистване на сечищеточрез равномерно разхвърляне на вършината

11. Други указания: Да се спазват изискванията по Натура 2000. Да се оставят семенници, Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време. Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се оставят сухите стоящи и паднали дървета.

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: