

Изготвил: *У. Николов*
 /име, фамилия / подпись: *СР-17-к* *Години*
 дата: *0.12.18* г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: *3516/29.06.11*

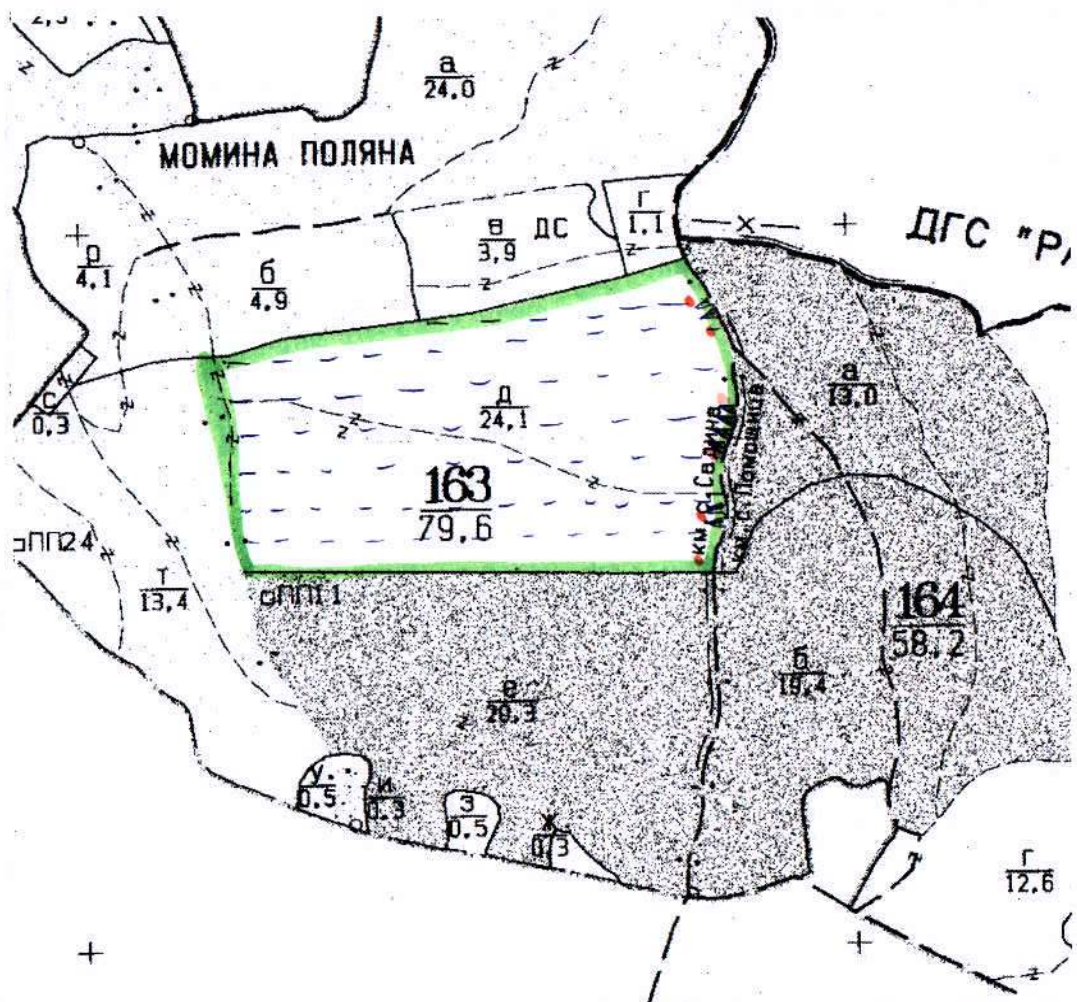
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
 Одобрил:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел *163* подотдел *9*
 На ТП ДГС/ДЛС *Черни лом* /попълва се само за държавни гори/
 Община *Попово*, Землище *с. Садина*; /попълва се само за недържавни гори/
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [+ + +] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [---] съществуващи извозни пътища
- [====] съществуващ автомобилен път
- [|||||] технологична просека
- [---] *СМ*

- [>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [XXXXX] трасе на въжена линия
- [+=+=+] проектиран автомобилен път
- [---] *Мед. до от изв.*

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. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта Пробирка / интензивност 25 %
- Втори вид сеч — / интензивност %
2. Площ на подотдела 24,1 ха Размер на сечището 24,1 ха
3. Състав по план/програма едни 8,2961 гър., действителен едни, гър, юс, мндр.
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони куб.м/ха
6. Среден наклон на терена градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	едни	гър	юс	мндр	дърв.вид категория	едни	гър	юс	мндр		
едра	<u>223</u>	—	—	—	дребна	<u>26</u>	—	—	—	вър-	<u>209</u>
средна	<u>324</u>	—	—	—	дърва	<u>705</u>	<u>18</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	шина	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Няма наличен подрасти със % покр.

9. Средно извозвено разстояние 300 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.)
Не има 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.

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) с моторен трион и извършване в сечище.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на член стъбла и секции: с.с., с.т.г.
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изпълно 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 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) 3,9 / 0,1 Га
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
Прият на ръка от сечището и бехиля - просеки.
10. Начин за почистване на сечището На бокометко разчистване на съединяване от дъга.
11. Други указания: Да се съхранят целиндричните от Наредбата за сече;
и съхраняват на място; Сертификатът.
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготовките 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 позволителното за сеч №

/ трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

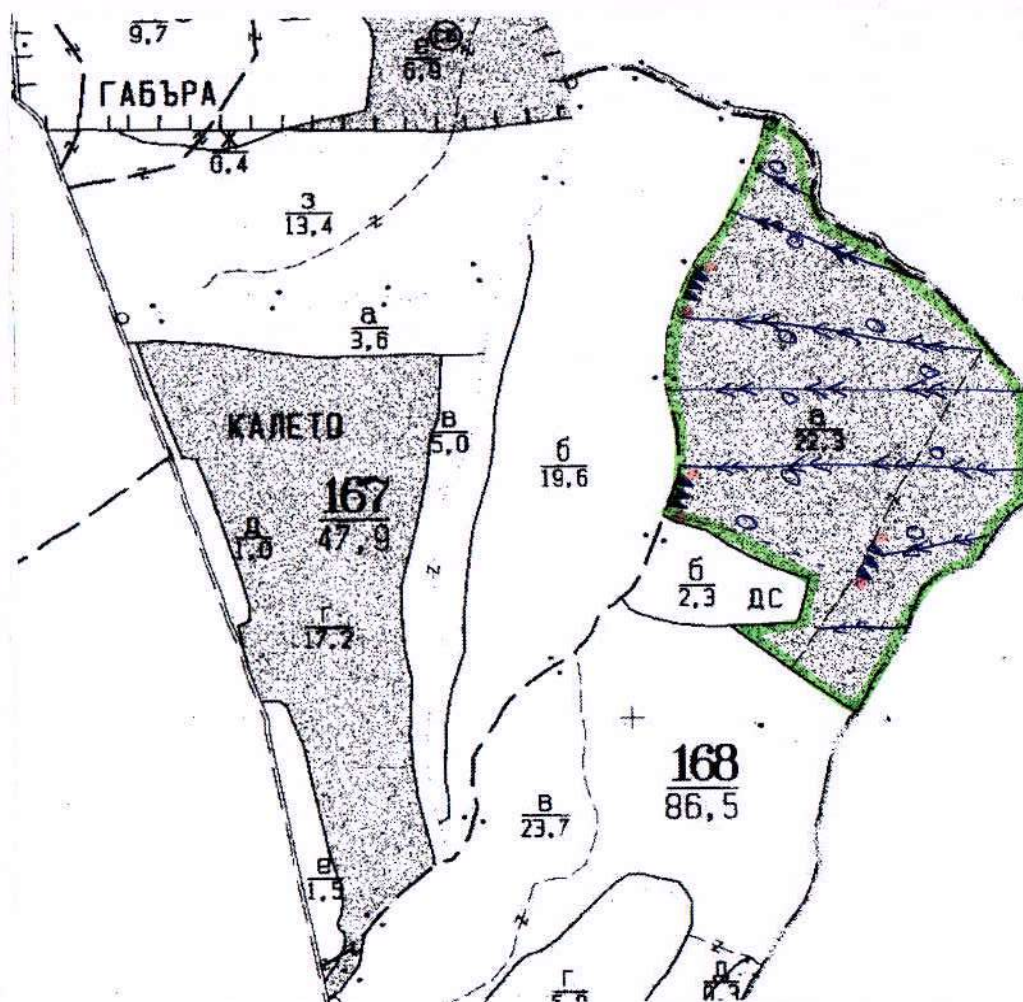
Изготвил: *Н. Николов*
 /име, фамилия / подпись:
 дата: 6.12.12 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 316/29.06.11

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
 Одобрил:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 168 подотдел а
 На ТП ДГЕ/ДЛС Черни лон /попълва се само за държавни гори/
 Община Поморие, Землище с. Поморице ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 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
- котка

- »»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжена линия
- =+==+ проектиран автомобилен път
- ... SCM от изгубен

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. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта **ХОСМЕНДО-ХОИ МЛВИНА** / интензивност **20** %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела **22,3** ха Размер на сечището **22,3** ха
3. Състав по план/програма **Една ГБР 396, УР**, действителен **Една ГБР 396, УР**
5. Запас на 1 ха: с клони **337** куб.м/ха, без клони **298** куб.м/ха
6. Среден наклон на терена **6** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **1307** лежаща маса, куб.м.

търв.вид категория	една едра	гбр 569	396 10	ур 11	търв.вид категория	една дребна	гбр 14	396 1	ур -	вър- шина	217
средна	155	5	5	-	дърва	454	43	23	17		

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) **Съществува подрастък със възраст 11-12 години**

9. Средно извозно разстояние **500 м**

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, надлесни дървета, серви прити, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайци вони, биологично разнообразие и др.)

**Не има токовища, Натура 2000, не е залеснена земя.
Няма сватовища и надлесни дървета.**

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) **с механизирани тръкари и кастренето в склад**.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **на чели стъблата и всички със сът**
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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) **39/10,15 ха**
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището **работническо изчистване на сечището от всичко**
11. Други указания: **се съдържа във възможността на съществуващите гори**
- 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 позволителното за сеч №

/ трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: *С. Николов*
/име, фамилия / подпись:
дата: Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Одобрил:

/име, фамилия / подпись:
дата: Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

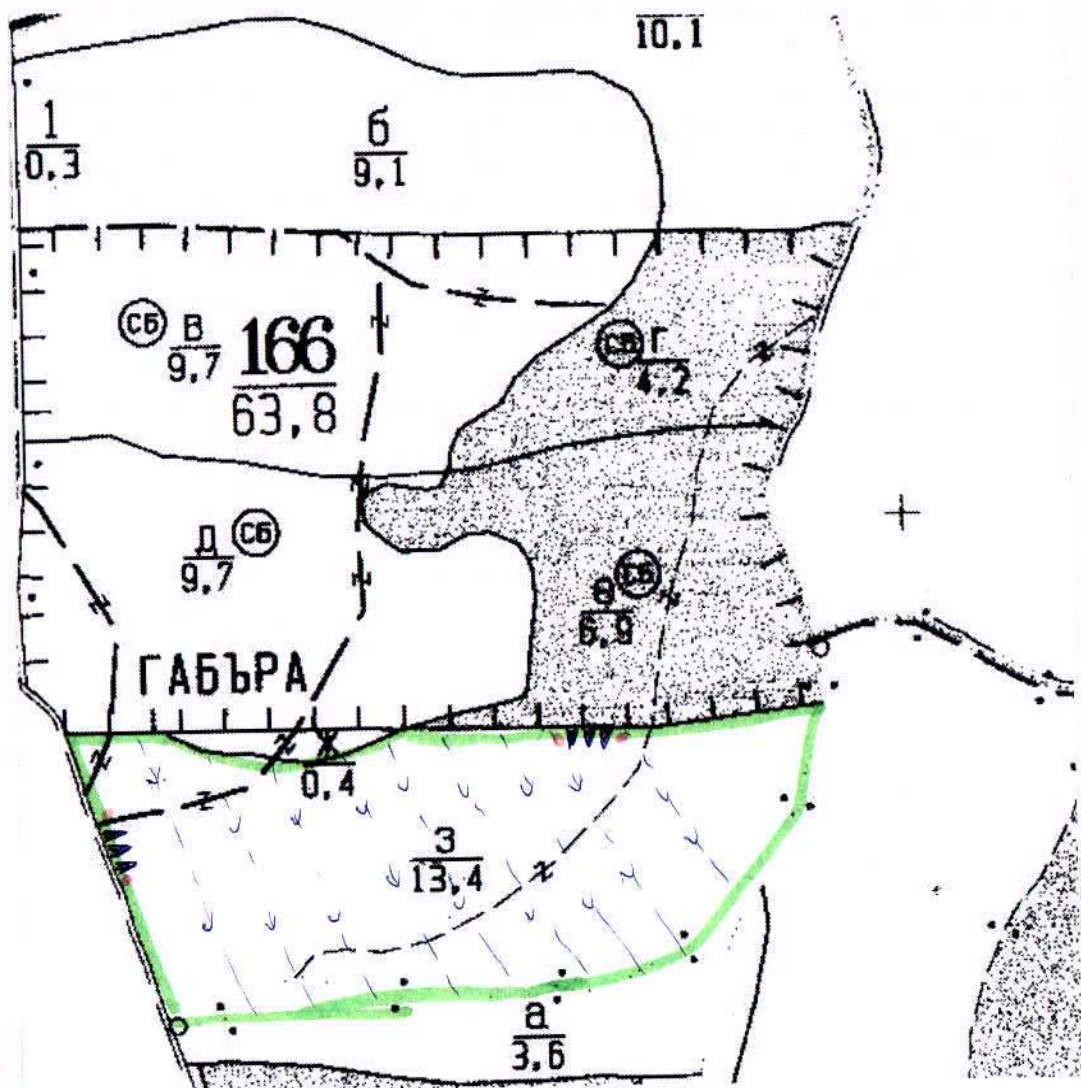
За добив на дървесина от отдел 166 подотдел

На ТП дре/ДЛС *Серни Дом* /попълва се само за държавни гори/

Община *Попово* Землище с. *Поморийца* ;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /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
- [---] ...см

- [→→→] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [xxxxx] трасе на въжена линия
- [=+=+=] проектиран автомобилен път
- [---] ...нестоящо отнасящи

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващи 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. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта Пробирка / интензивност 20 %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 13,4 ха Размер на сечището 13,4 ха
3. Състав по план/програма една 8,5692, действителен една 8,5692
5. Запас на 1 ха: с клони 3030 куб.м/ха, без клони 268 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 13 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 508 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	една	гбр	396	чр	дърв.вид категория	една	гбр	396	чр		
едра	<u>136</u>	-	<u>1</u>	<u>2</u>	дребна	<u>9</u>	-	-	-	вър-	<u>80</u>
средна	<u>105</u>	-	<u>1</u>	-	дърва	<u>244</u>	<u>9</u>	<u>1</u>	-	шина	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Една пънчеста изгревка със зърнеста кора, възраст 11

9. Средно извозвено разстояние 300 м.

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

Не съществува токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове.

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) с моторен трион и кастренето на стъблата в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на чели съединение и секции със сърп
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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 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) 2бр./0.2ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
Съхраняване на дървесина със зърнеста кора, изграждане на временни складове.
10. Начини за почистване на сечището работници разчистват на мястото, където е създадено
11. Други указания: За съхранение на дървесина със зърнеста кора, изграждане на временни складове.
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготовките 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 позволителното за сеч №

/ трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

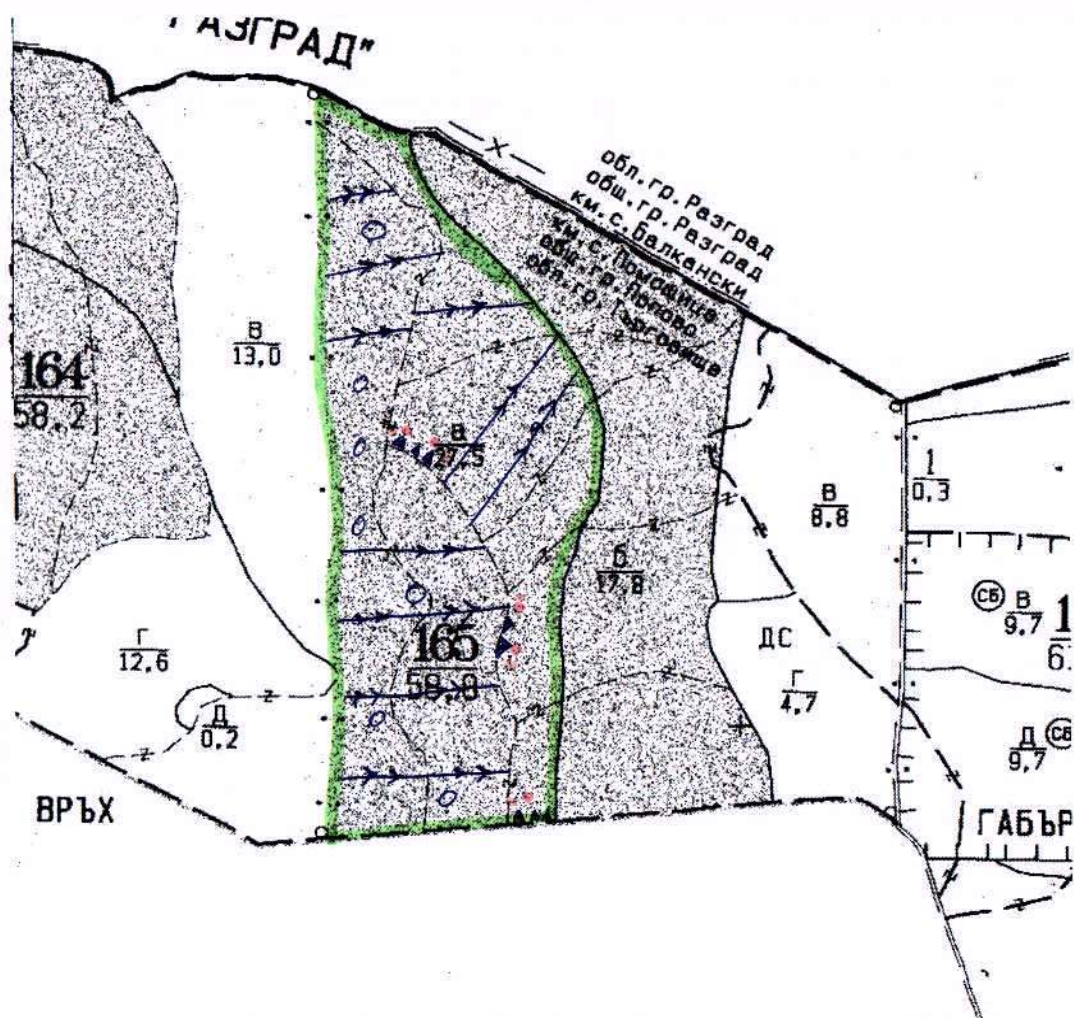
Изготвил: Ч. Михаев
.....
.....
/име, фамилия / подпись:
дата: 6.12.17 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 3478/29.09.11.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Одобрил:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 165 подотдел а
На ТП ДГС/ДЛС Черни лом /попълва се само за държавни гори/
Община Поморие Землище с. Поморие ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 8 /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
 - ГСМ

- »»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

MRC50 (a) от извън

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта ... Лесенеки - подръбник / интензивност 20 %
Втори вид сеч И.И.П. / интензивност %
2. Площ на подотдела 27,50 ха Размер на сечището 27,50 ха
3. Състав по план/програма стмт, гр, згб, зр, действителен стмт, гр, згб, зр
5. Запас на 1 ха: с клони 500 куб.м/ха, без клони 265 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 14 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 1385 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	еди	гр	згб	зр	дърв.вид категория	еди	гр	згб	зр	вър-	шина
едра	575	-	41	21	дребна	15	-	-	-	230	
средна	162	5	5	2	дърва	408	37	67	57		

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Съна на насаждат се дървета си згб, гр, зп

9. Средно извозвано разстояние 300 м

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

Не се излага в „Натура 2000“; не е разделена зона на здрави дървета и болни дървета.

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла ще се извърши в сечище, на временен склад) с моторен трион и кастрене в сечище.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на чели склада и сечище се СГТ.
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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 възможни линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки 10 бр.
допустимо разстояние между тях 44,60 м., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 3,9 / 10,11 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата Мерки на дъга се съхраняват за всички дървета.
10. Начин за почистване на сечището раздигнати разположени за съхранение от дърв.
11. Други указания: Да се следят за съхраняването от Наредбата за гори;
„Безопасност на други, вървища какъвто?“
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 позволителното за сеч №

/ трите имена, подпись, дата /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: *У. Михалев*
 /име, фамилия / подпись:
 дата: 6.12.17 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 3510/29.06.11.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

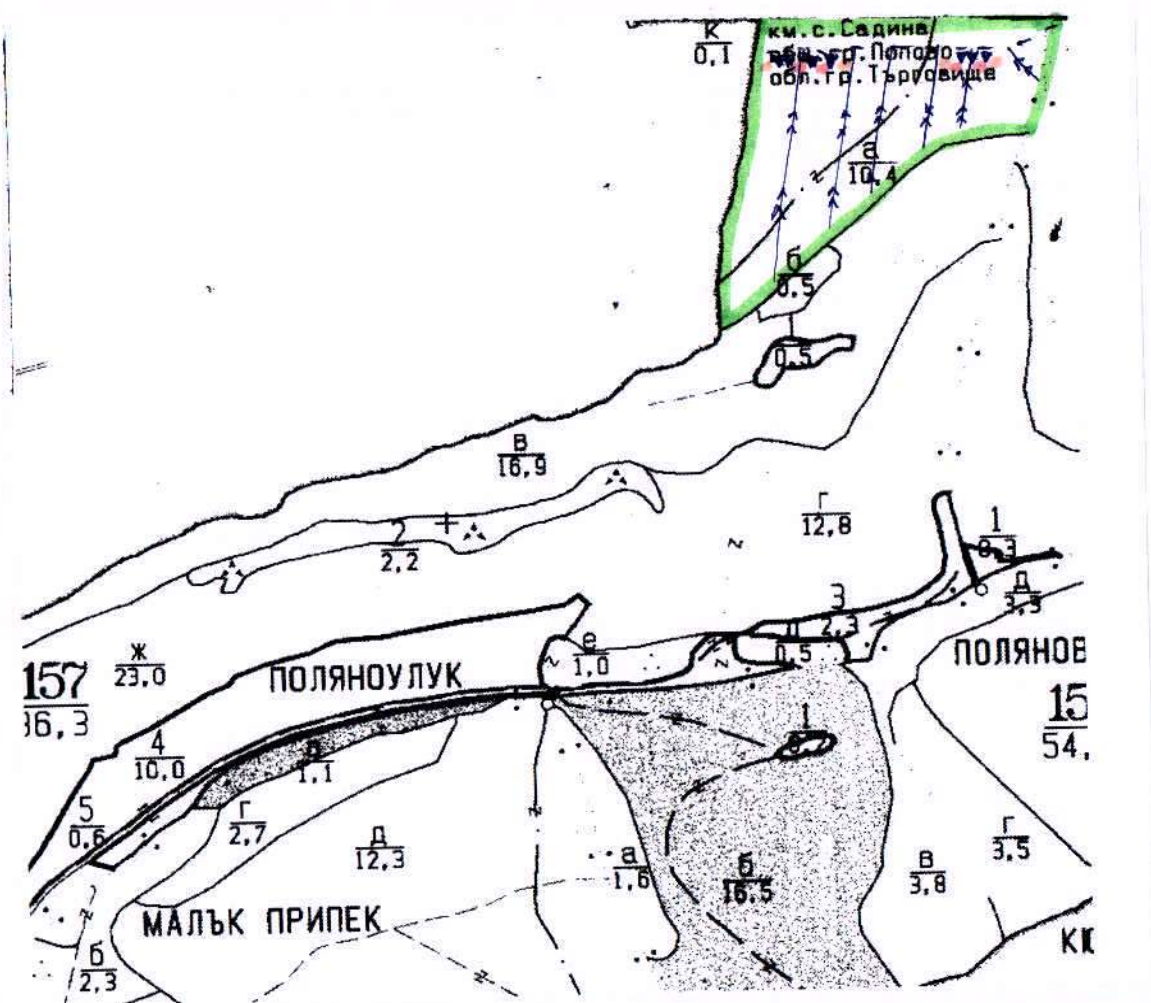
Одобрил:
 /име, фамилия / подпись:
 дата: г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 157

За добив на дървесина от отдел 157 подотдел а
 На ТП ДГЕ/ДЛС *Серни Лом* /попълва се само за държавни гори/

Община *Попово*, Землище *с. Садина* /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
- ГСМ

- »»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжена линия
- =+=+=+ проектиран автомобилен път
- *место за отвор*

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. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта Пробирка / интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 10,4 ха Размер на сечището 10,4 ха
3. Състав по план/програма СРЛП 9, ЗГБ! действителен СРЛП, ЗГБ, ГБР, ЧР
5. Запас на 1 ха: с клони 234 куб.м/ха, без клони 208 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 8 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 433 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	СРЛП	ЗГБ	ГБР	ЧР	дърв.вид категория	СРЛП	ЗГБ	ГБР	ЧР		
едра	167	3	-	5	дребна	9	-	-	-	вър-	81
средна	121	11	-	1	дърва	117	22	24	13	шина	

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

9. Средно извозно разстояние 20 м.

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

Няма токовици, сватбовища и надлесни дървета.

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) с моторен трион и извадка в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на временните складове и сечището със СГТ.
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) 0,7/10,1 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата Чрез яка от сечището за технол. превзем.
10. Начини за почистване на сечището рабочи места разположени във временните складове за сечище.
11. Други указания: Да се спасят изискаванията от Наредбата за сечище, да не 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 позволителното за сеч №

/ трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: