

Изготвил: Добромир Митев
 Горски стражар
 /име, фамилия,/ подпись:
 дата: 15.08.18.

№ 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: 13.02.18.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

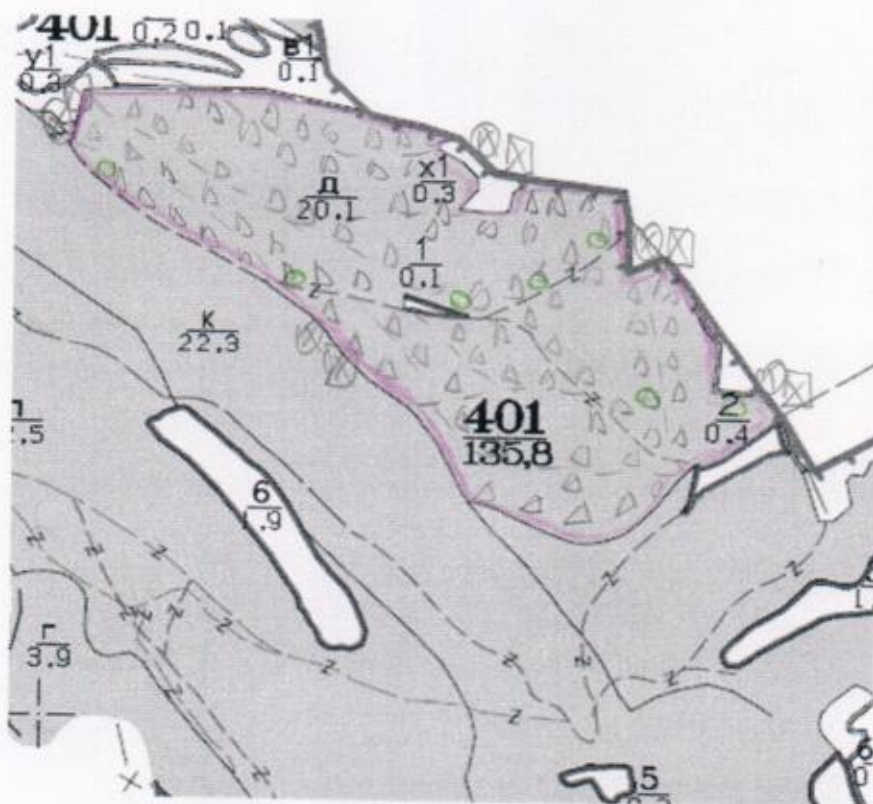
За добив на дървесина от отдел:

401 подотдел: д

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

Община **Балчик** Землище **Климентово**
 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
- съществуващи извозни
пътища
- ▲ ▲ ▲ - временен склад
- - съществуващ
автомобилен път
- ~~~~~ - технологична просека
- XXXXXX - трасе на възжена линия
- +---+ = проектиран автомобилен
път
- - Сечице
- - Кодек хдр

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възжени 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	20,1	ха	Размер на сечишето 20,1 ха
3. Състав по план/програма	цер10;кгбр10		действителен
5. Запас на 1 ха: с клони	101	куб.м/ха	без клони 89 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	11	градуса	
7. Очакван добив от маркираната дървесина	590		лежаша маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	цер	кгбр		дърв.вид сортимент	цер	кгбр		0		
едра	8			дребна	2					
средна	15			Дърва	461	104			вършина	96

8. Наличие и характеристика на подрasta 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, кастрене на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечишето**

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

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 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, подрasta, младняка и почвата да не се извозва чрез влечение по терена
 10. Начини за почистване на сечишето **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 сечишето извън горските територии до определените за това места. Да се оставят сухите стоящи и паднали дървета.

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 пъозволителното за сеч/

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на косто е издадено пъозволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Добромир Митев
Горски стражар
/име, фамилия,/ подпись: 

№ и дата на удостоверението за упражняване
на лесовъдска практика:

3868/20.07.2011r.

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 № ...

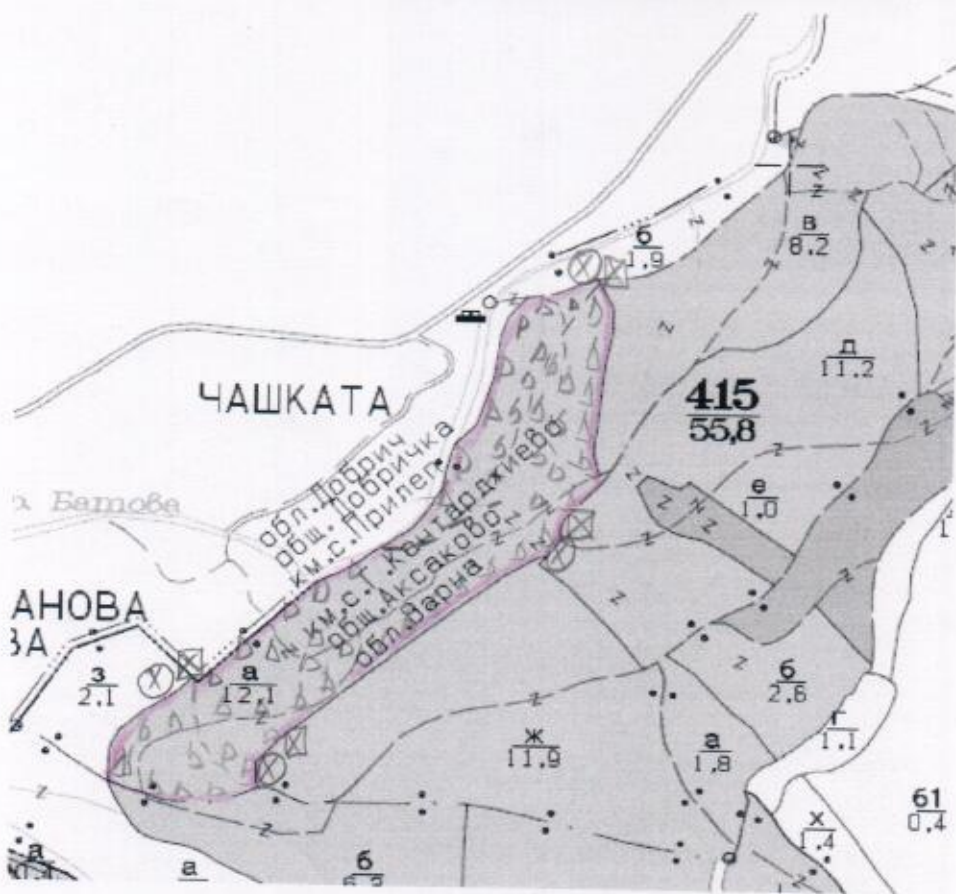
За добив на дървесина от отдел

415 подотдел а

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

Община **Балчик** Землище **Климентово**
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
 - - - - - съществуващи извозни
пътища
 - ▲ ▲ ▲ временен склад
 - - - - - съществуващ
автомобилен път
 - ~~~~~ технологична просека
 - xxxxxx трасе на извънена линия
 - + -+ -+ проектиран автомобилен
път
 -  - Сечице

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните проски, просеките за възможни 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			20%
Втори вид сеч	/ интензивност %			
2. Площ на подотдела	12,1	ха	Размер на сечището	12,1 ха
3. Състав по план/програма	цр10;кгбр7;мжд3		действителен	
5. Запас на 1 ха: с клони	107	куб.м/ха	без клони	94 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	15	градуса		
7. Очакван добив от маркираната дървесина			225	лежаща маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	цер	кгбр, мжд		дърв.вид сортимент	цер	кгбр, мжд		0		вършина	37
едра	20			дребна							
средна	5			Дърва	189	11					

8. Наличие и характеристика на подроста 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 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)

9. Мерки за опазване на оставащите 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 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 подгответелните 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: 27.11.17

№ и дата на удостоверението за упражняване
на лесовъдска практика:

3868/20.07.2011г.

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 №

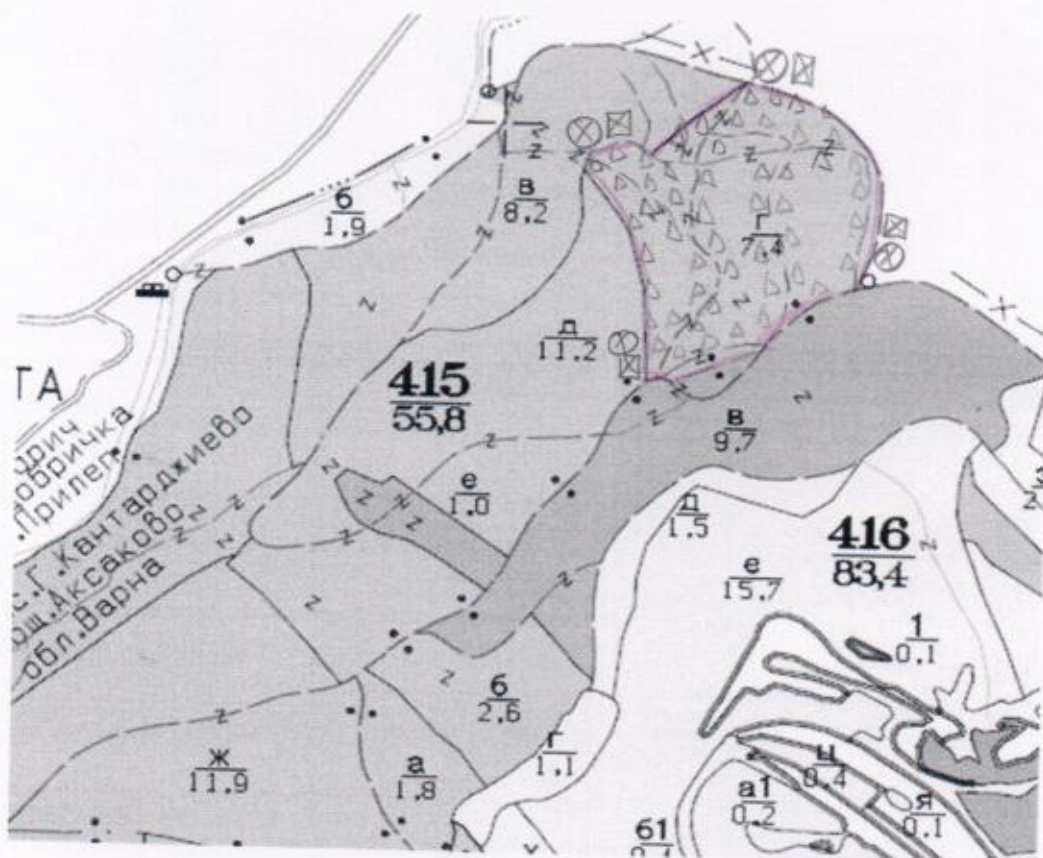
За добив на дървесина от отдел:

415 подотдел: г

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

Община Балчик Землище Климентово
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
-  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				25%
Втори вид сеч	/ интензивност				%
2. Площ на подотдела	7,4	ха	Размер на сечището	7,4	ха
3. Състав по план/програма	пр10;кгбр8;мжд2		действителен		
5. Запас на 1 ха: с клони	152	куб.м/ха	без клони	136	куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	17	градуса			
7. Очакван добив от маркираната дървесина			249	лежаща маса, куб.м.	

дърв.вид сортимент	цер	кгбр, мжд		дърв.вид сортимент	цер	кгбр, мжд		0		вършина	41
едра	14			дребна							
средна	15			Дърва	193	27					

8. Наличие и характеристика на подроста 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 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 оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата да не се извозва чрез влечение по терена
 10. Начини за почистване на сечището чрез равномерно разхвърляне на вършината

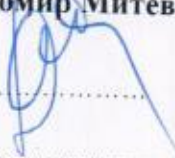
11. Други указания: Да се спазват изискванията по Натура 2000. Да се оставят семенници, Да се спазват прилежащите имоти. Да не се извозва в калмо време. Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се оставят сухите стоящи и паднали дървета.

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.

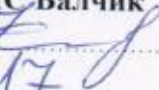
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Добромир Митев
Горски стражар
/име, фамилия,/ подпись: 
дата: 24/11/12
№ 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: 30.9.17
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

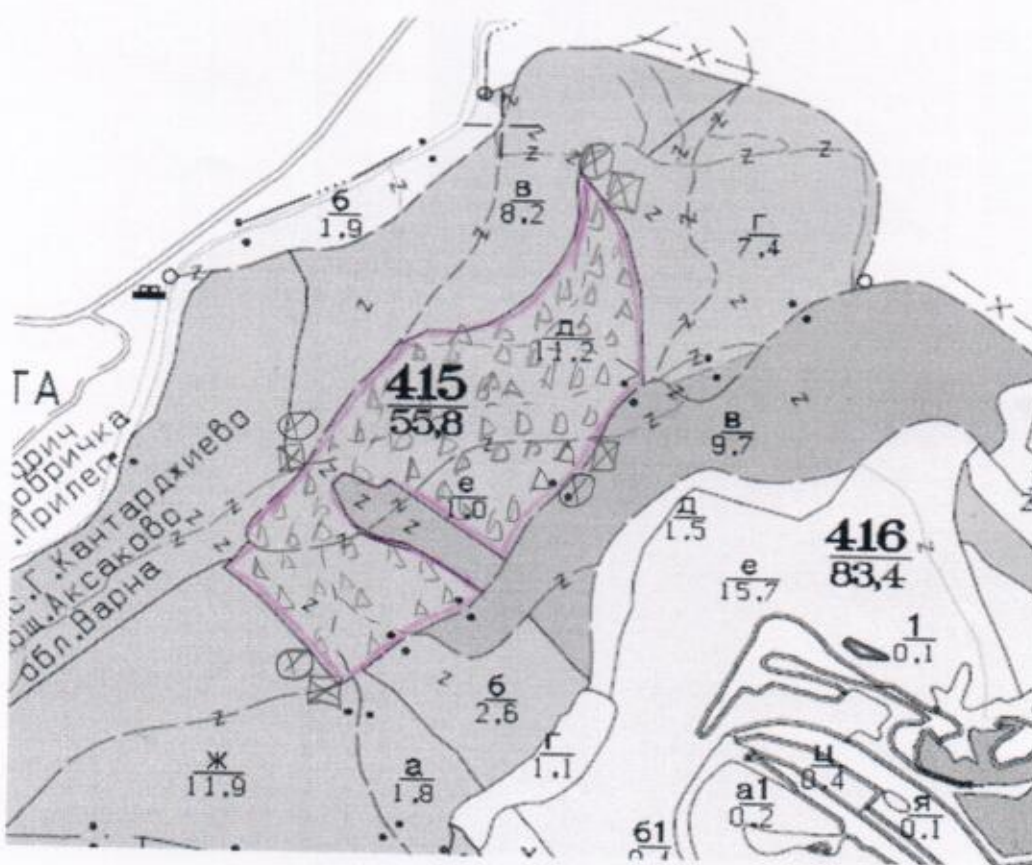
За добив на дървесина от отдел:

415 подотдел: д

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

Община **Балчик** Землище **Климентово**
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
- + -+ = проектирани 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	25%		
Втори вид сеч		/ интензивност	%		
2. Площ на подотдела	11,2	ха	Размер на сечиштето	11,2	ха
3. Състав по план/програма	цер9;срлп1;кгбр8;мжд2		действителен		
5. Запас на 1 ха: с клони	181	куб.м/ха	без клони	159	куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	18	градуса			
7. Очакван добив от маркираната дървесина			436	лежаща маса, куб.м.	

дърв.вид	цер	липа	кгбр, мжд		дърв.вид	цер	липа	кгбр, мжд	0		
сортимент					сортимент						
едра	18				дребна						
средна	16	9			Дърва	324	41	28		вършина	72

8. Наличие и характеристика на подрasta 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 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, подрasta, младиняка 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 калено 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 подгответелните 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 пълномощия за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено пълномощие за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Добромир Митев
 Горски стражар
 /име, фамилия,/ подпись
 дата: 9.11.14

№ и дата на удостоверението за упражняване
 на лесовъдска практика:

3868/20.07.2011г.

Одобрил: инж. Г.Керезова
 главен инженер ДЛС Балчик
 /име, фамилия,/ подпись
 дата: 30.11.14

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

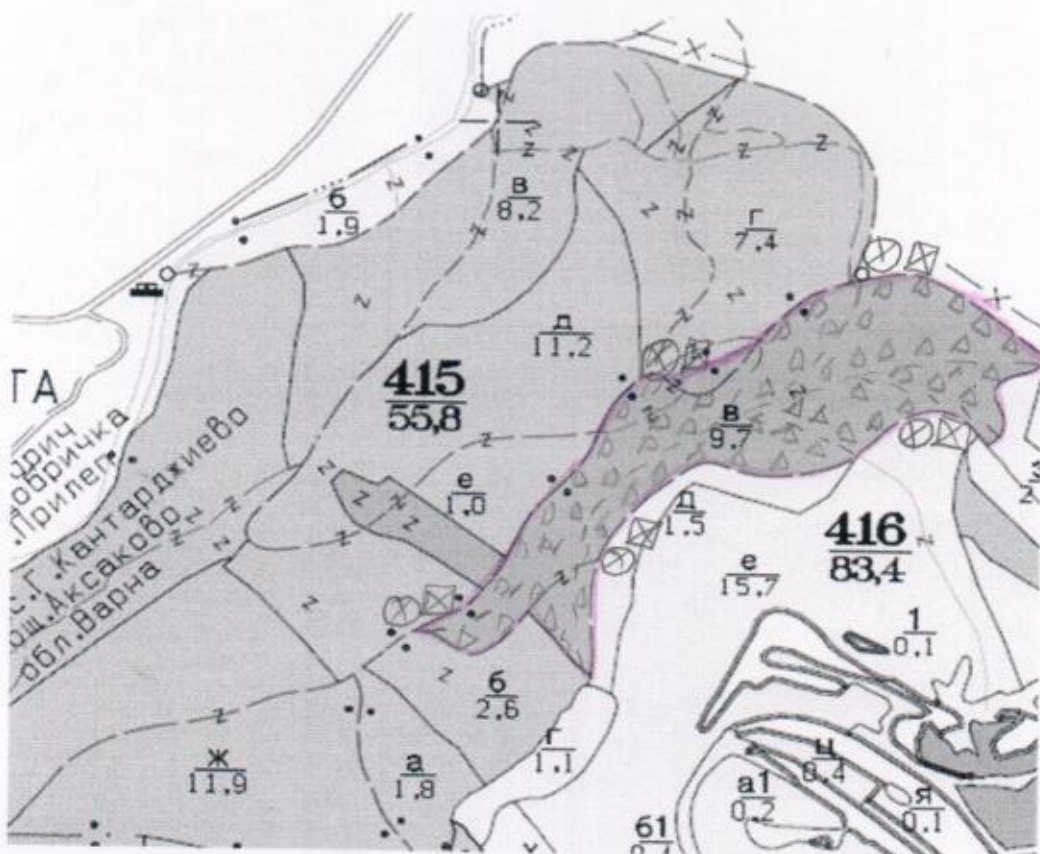
За добив на дървесина от отдел:

416 подотдел: в

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

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- ден за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- проектирани коларски вр. извозни пътища
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- временен склад
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- 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.

1. Вид на сечта		Пробирка	15%							
Втори вид сеч		/ интензивност	%							
2. Площ на подотдела	9,7	ха	Размер на сечището	9,7	ха					
3. Състав по план/програма	цр6;гбр2;мжд1;пкл1;гбр10		действителен							
5. Запас на 1 ха: с клони	145	куб.м/ха	без клони	128	куб.м/ха					
6. Среден наклон на терена	13	градуса								
7. Очакван добив от маркираната дървесина		159	лежаща маса, куб.м.							
дърв.вид	цер	гбр	кгбр, мжд	дърв.вид	цер	гбр	кгбр, мжд	0		
сортимент				сортимент						
едра				дребна	8				вършина	30
средна	10	8		Дърва	81	31	21			

8. Наличие и характеристика на подрasta 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 стъла 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 стъла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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 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 оставашите на корен дървета, подрasta, младинка и почвата да не се извозва чрез влажене 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 семеннини „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 подгответелните 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 косто е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: