

Изготвил:

Задължена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/EU/2016/679

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 25.01.23,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 3819/20.07.11

Одобрил:

Число.....

Задължена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/EU/2016/679

/име, фамилия,/ подпись:

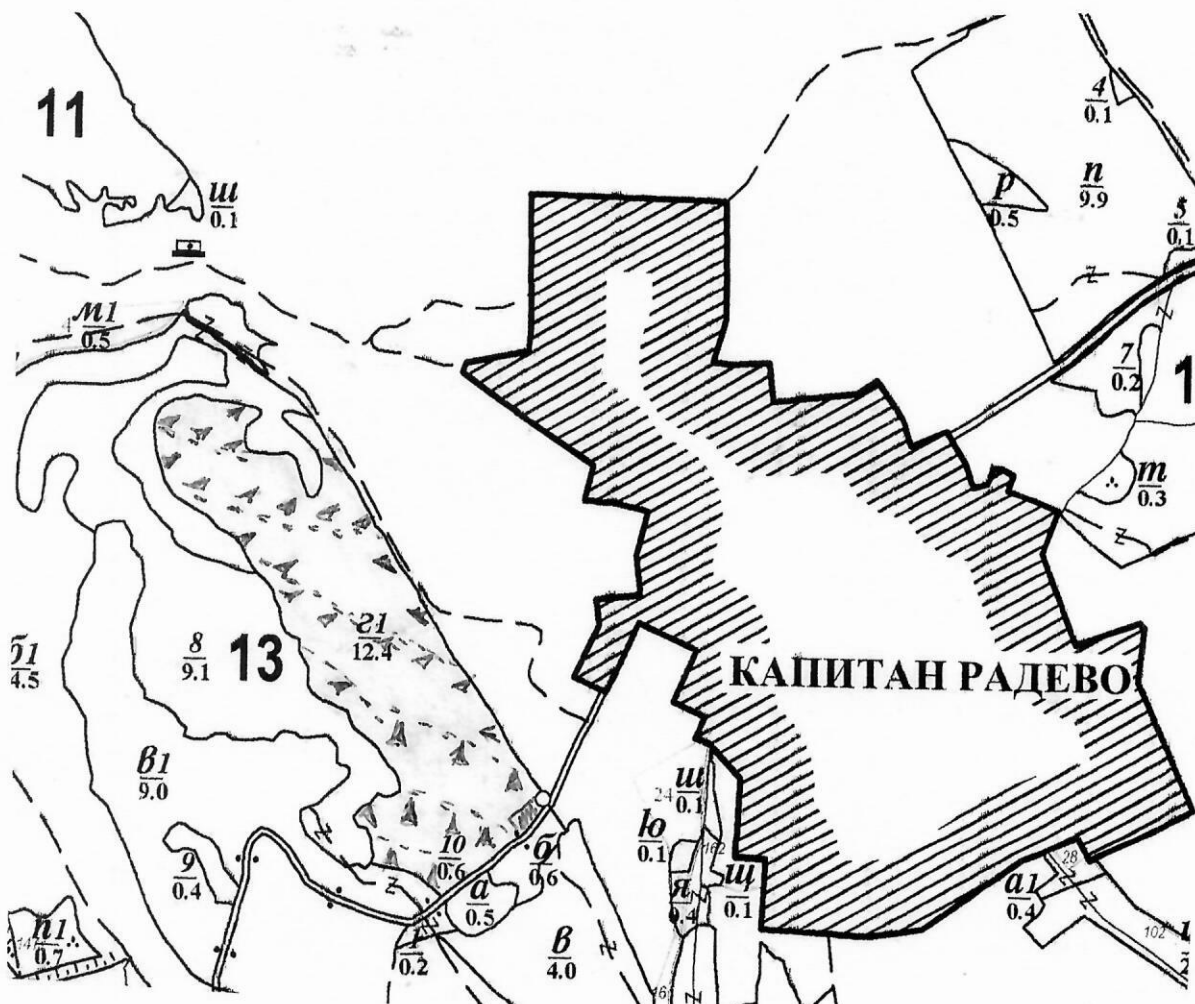
дата: 15.01.23 Г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5520125/01.2021

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 13 подотдел Г1
 На ТП ДГС/ДЛС Варна /попълва се само за държавни гори/
 Община Аксаково ; Землище Радево ;
 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
- лесарк. площ.

- »»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- =+=+=+ проектиран 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 **продукка 10%** / интензивност **10%**
 Втори вид сеч / интензивност **%**
2. Площ на подотдела **12,4** ха Размер на сечището **12,4** ха
3. Състав по план/програма **Пр. 8, Червен**, действителен **Пр. 8, Чирпан**
5. Запас на 1 ха: с клони **228** куб.м/ха, без клони **193** куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **1%** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **245** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	гор	чер	нел	дърв. вид	гор	чер	нел	отп.	24
едра	8	5	5	дребна	17	1	1		
средна	68	3	2	дърва	108	14	13	вър-шина	71

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

9. Средно извозно разстояние **100-150** м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **Бензин** **мотор** **ручно**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **спец. машина** **4x4** **рекло** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) **чеза**
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 вържени 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, подраста, младняка и почвата

10. Начин за почистване на сечището **рабочи екип** **работници** **рабочи екип** **работници**

11. Други указания: **приемане** **извършване** **извършване** **извършване**

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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Запечата информациите на основание
чл.4, т.1 от Регламент/EС/2016/679

/име, фамилия/ подпись:
дата: 10.01.2017 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 166/11.02.16 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

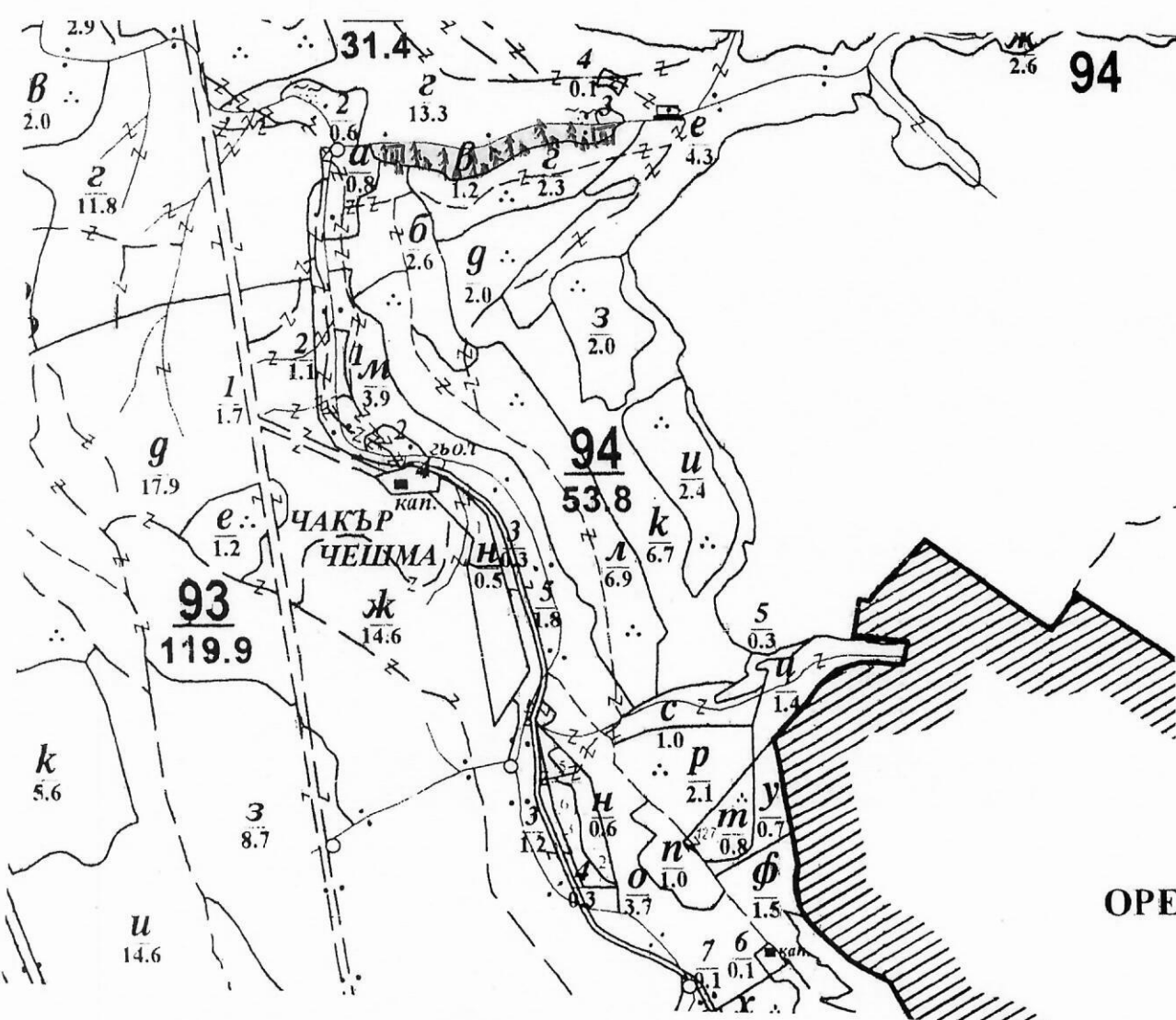
Одобрил: Запечата информациите на основание
чл.4, т.1 от Регламент/EС/2016/679

/име, фамилия/ подпись:
дата: 10.01.2017 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 520/05.01.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 9к подотдел В
На ТП ДГС/ДЛС Бордо /попълва се само за държавни гори/
Община Ракитово ; Землище с. Орешник ;
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

съществуващи автомобилни пътища

технологична просека

Mouch Za sek

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

Moch Za sek експлоатация на територии

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. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Продирва / интензивност 10 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 1,2 ха Размер на сечишето 1,2 ха
3. Състав по план/програма 30% издр. 30% др. 20% куб. действителен издр. 30% др. 20% куб.
5. Запас на 1 ха: с клони 250 куб.м/ха, без клони 207 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 1,1%: градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 21 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	издр. едра	дребна	издр. средна	дребна	издр. дърва	дребна	вър- шина
	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>3</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>19</u>
					<u>3</u>	<u>3</u>	

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

9. Средно извозно разстояние 200-250m.

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.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с моторен трионъ ръчно, машинни кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензинът моторъ трионъ
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява със изградената техника, с бензинова тракторна пътища
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) бензин секции чипс изцяло наготов
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 тях 50 м (не по-малко от 40 м), дължина 350 м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (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 оставящите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата
10. Начини за почистване на сечишето Ръчно разброяване не отлагане
11. Други указания: Без членът изцяло на изоставен

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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 имета подписа -

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:...

Задължена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/EС/2016/679.

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 12.01.23.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 9075/05.03.18г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:...

12.01.23.

Задължена информация на основание

чл.4, т.1 от Регламент/EС/2016/679

име, фамилия,/ подпись:

дата: 13.01.23г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5520125.01.2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

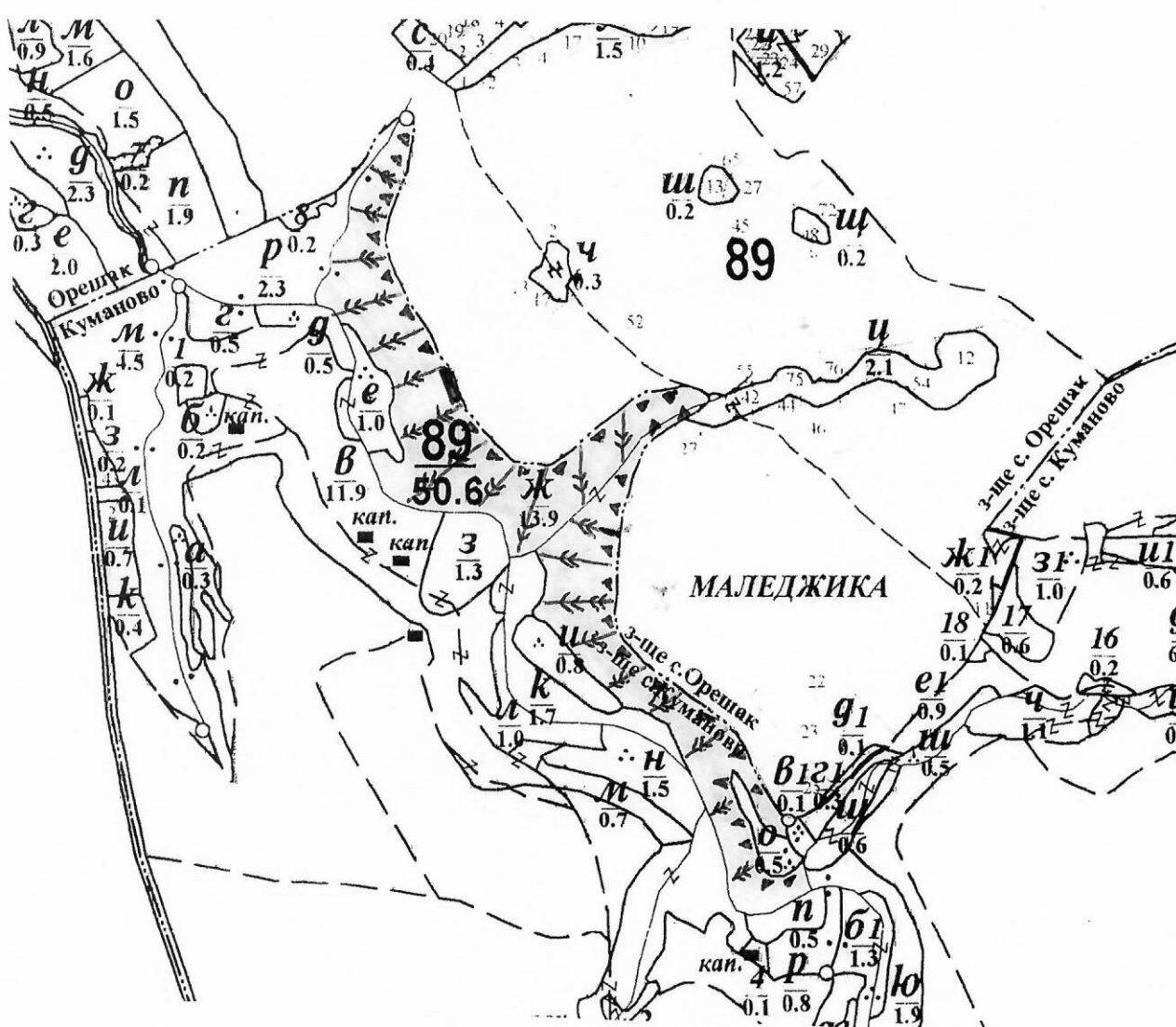
За добив на дървесина от отдел 89 подотдел..... 111

На ТП ДГС/ДЛС 13аркт /попълва се само за държавни гори/

Община Ракитово ; Землище Куманово

имот с (кадастрен 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

съществуващи трасета

технологична просека

пътища

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасета на горски пътища

проектиран автомобилен път

место за задърждане на техника и извършване на отпадъци

На схемата за 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. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *продарка в гъсите групи* / интензивност 10%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 13,9 ха. Размер на сечището 13,6 ха.
3. Състав по план/програма *Гр. 5, избр. з. гр. 2* действителен *и*
5. Запас на 1 ха: с клони 10,4 куб.м/ха, без клони 17,3 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 25 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 103 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Гдр	избр	Уг	Бл	Лик	Кор	дърв. вид категория	Гдр	избр	Уг	Бл	Лик	Кор	вър- шина
едра	2	-	1	-	-	-	дребна	6	1	4	-	-	-	-
средна	23	5	23	-	-	-	дърва	57	17	53	3	2	3	3

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

9. Средно извозно разстояние 300 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла ще се извърши: в сечище, на временен склад) *бензинов моторчен трион*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със *специализирани техники, ръчно и нивелирческа възможност* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влече по терена, изцяло натоварени) *стъблата, дълги и къси секции, с влече по терена и 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 50 м (не по-малко от 40 м), дължина 2100 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, подраста, младинка и почвата *Да се спазват указанието посочени в този план*

10. Начин за почистване на сечището *Равномерно разкъверяване на отпадъците под дългото сечение*

11. Други указания:

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

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 №

Прим. име на лицето, подписано
 № и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Задължена информационна обработка
чл.4, т.1 от Регламент/EС/2016/679

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 12.01.22 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 2833/20.08.11 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Иван

Задължена информационна обработка
чл.4, т.1 от Регламент/EС/2016/679

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 12.01.23 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 5580/25.01.12 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 130

На ТП ДГС/ДЛС 130

Община Ракитово

имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № 130

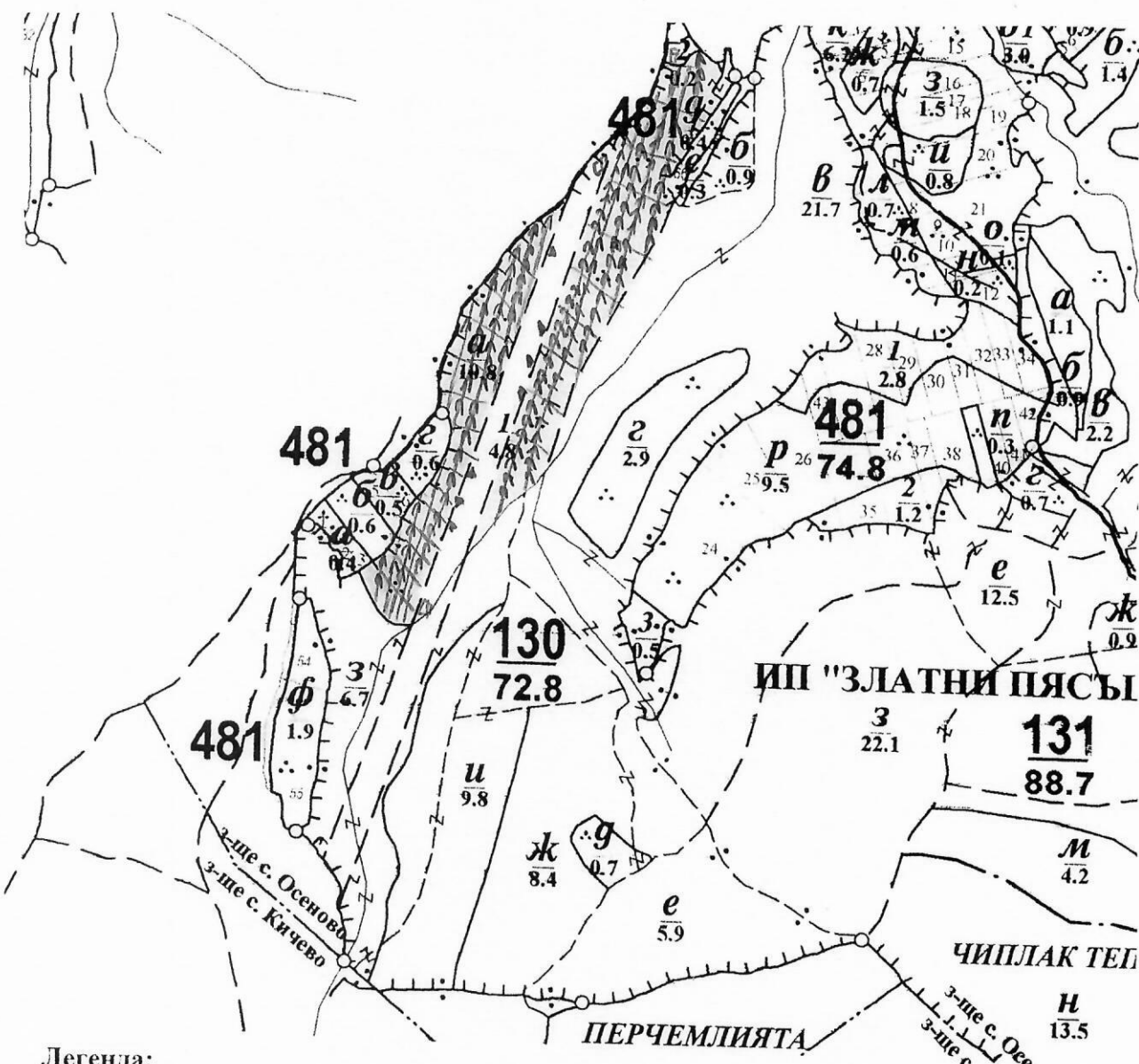
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

подотдел А

/попълва се само за държавни гори/

Землище Осеново

/попълва се само за недържавни гори/



Легенда:

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

— технологични пътища

— технологична просека

ГАОУ ЧЗАС

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

— просек по борова листа

— проектиран автомобилен път

— Масло ЗА ДОБИВАЩИ И ТЕХНИЦИ

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *тробърка* / интензивност 10.%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 10,8 ... ха Размер на сечището 10,8 ... ха
3. Състав по план/програма 25,4% действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 2,87 куб.м/ха , без клони 2,58 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 15 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 218 лежаща маса, куб.м.

категория	първи вид						втори вид						вършина
	25	цер	бледни	п	н	к	25	цер	бледни	п	н	к	
едра	7	1	-	-	-	-	дребна	10	1	-	-	-	-
средна	24	8	3	-	-	-	дърва	131	17	6	2	2	33

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

9. Средно извозно разстояние 200-250.

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.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) *Бензинов Моторен Трион*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *С. С. Дружадизерна техника, Николаевска 72/2, градко* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) *О. Благоево и изцяло натоварени и каси със здрави* *О. Благоево и 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 40 м (не по-малко от 40 м), дължина 5840 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, подраста, младинка и почвата
10. Начини за почистване на сечището *Ръбоножно рязване на отпадъци върху*.
11. Други указания: *Челоте плочи на място*
- 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 №

името, подпись, дата -

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:.....

..... Задължена информация за основаване
име, фамилия, подпись чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

дата: 10.01.2021 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 12466/21.01.2016

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....

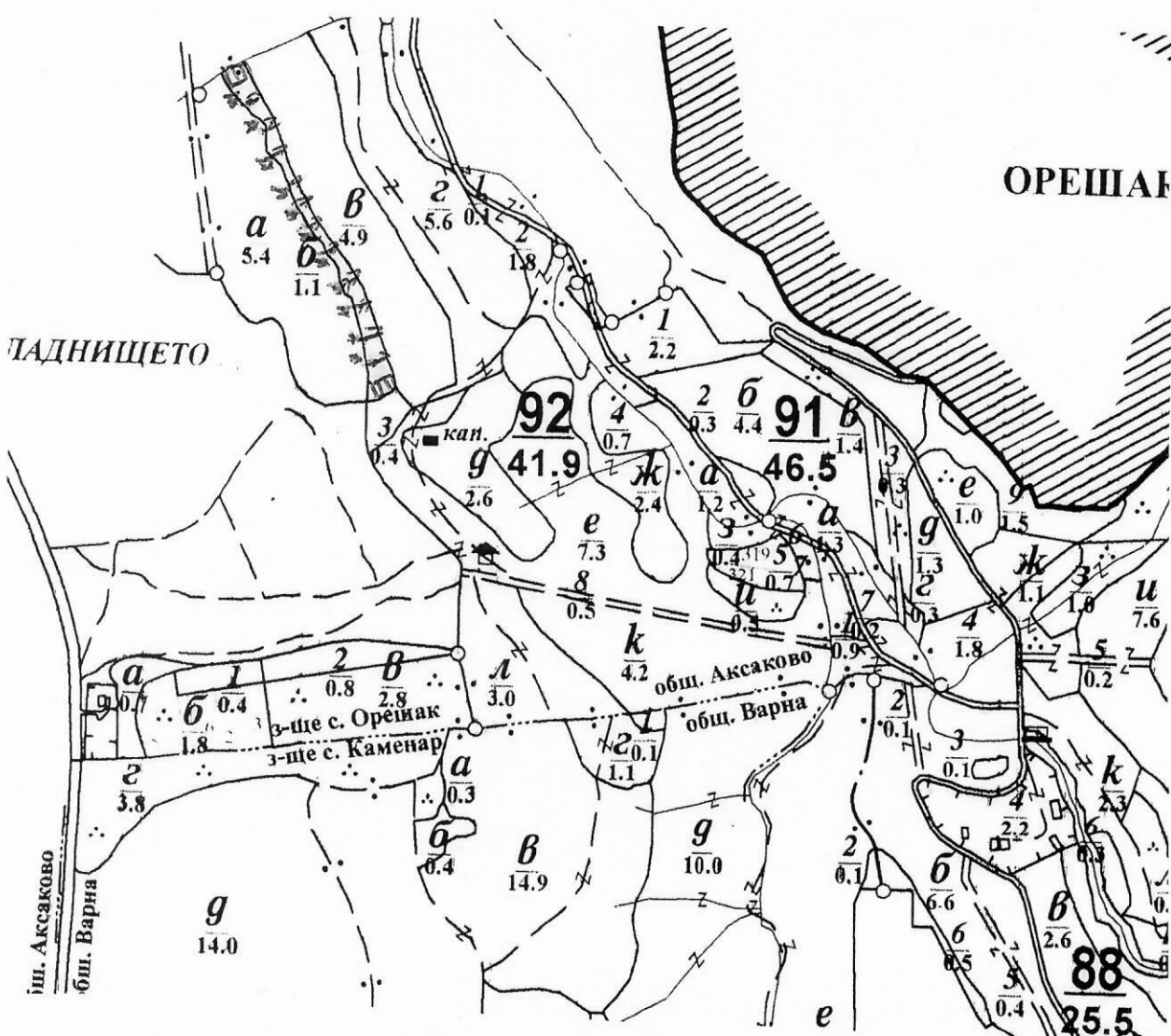
..... Задължена информация за основаване
име, фамилия, подпись чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

дата: 18.01.2023 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 55201d5.01.2021

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 92 подотдел б
На ТП ДГС/ДЛС Варна /попълва се само за държавни гори/
Община Аксаково ; Землище с. Орешак ;
имот с (кадастранен 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

временни извозни пътища

технологична просека

мрежа зд сеч

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасета на товарни пътища

проектиран автомобилен път

мрежа зд хоризонте на терените

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. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта **КР: иск. осем дръз** / интензивност **20%**
 Втори вид сеч
 2. Площ на подотдела **1,1** ха Размер на сечището **1,1** ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма **61х60м** действителен **11** %
 5. Запас на 1 ха: с клони **80** куб.м/ха, без клони **40** куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена **12,1%** градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **16** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЧР	кдр	мур		дърв. вид категория	ЧР	кдр	мур		вър- шина
едра	-	-	-		дребна	1	-	-		
средна	3	-	-		дърва	1	2	3		24

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

9. Средно извозно разстояние **300-350м**

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, 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. I
 2. Сечта ще се извършива с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **Беззинъз моторен трион**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **стъбломеханизми**
техника, с **животинска тегла и ръчица** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечење по терена, изцяло натоварени) **дълги и
къси секции, сортименти, боядисане на дърве
и 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 **40** м (не по-малко от 40 м), дължина **180** 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, подраста, младинка и почвата
10. Начини за почистване на сечището **Ръчен метод**
 11. Други указания: **Гръбът на земята лежи на хълма**
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
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 №

Прим. име на лицето, попълнило
 № и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

.....
Задължена информация на основание
/име, фамилия, подпись: .. чл.4, т.1 от Регламент/EU/2016/679
дата: 10.01.23 г.,
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 3869/10.08.2011 г.

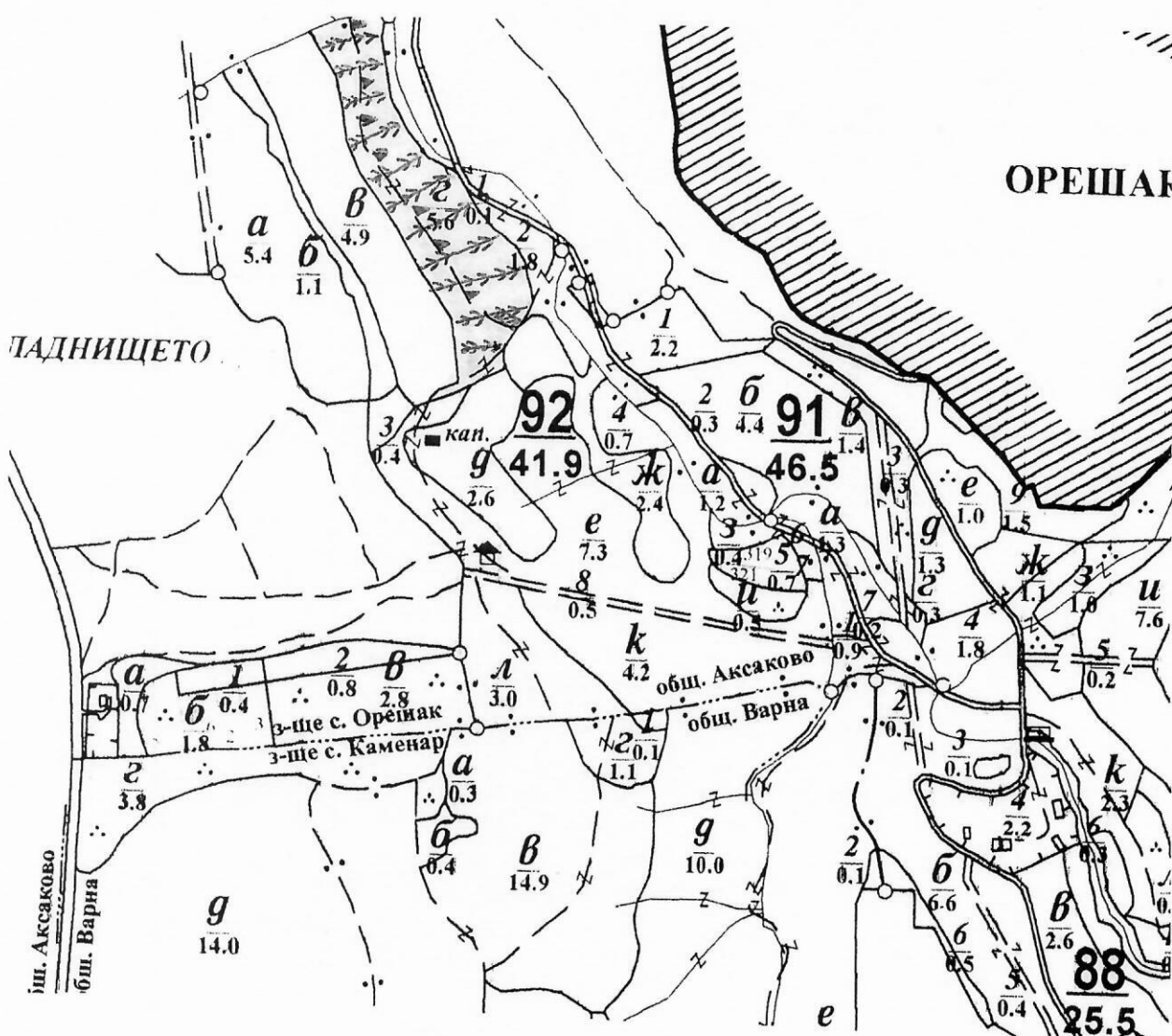
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

.....
Задължена информация на основание
име, фамилия, подпись: .. чл.4, т.1 от Регламент/EU/2016/679
дата: 10.01.23 г.,
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 352062501202 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 92 подотдел Г
На ТП ДГС/ДЛС Варна /попълва се само за държавни гори/
Община Аксаково ; Землище с. Орешак ;
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
- горски пътища
- технологична просека
- номер 39 сев*

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- тракт на боядисана линия
- проектиран автомобилен път
- номер 39 сев*

На схемата затължително 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 *предирика* / интензивност 10 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 5,6 ха. Размер на сечището 5,6 ха.
3. Състав по план/програма *издк, гбр, чр, пчл, инд* действителен *издк, гбр, чр, крен, инд*
5. Запас на 1 ха: с клони 230 куб.м/ха, без клони 193 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2,1 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 93 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	издк	гбр	чр	пчл	инд	дърв. вид категория	издк	гбр	чр	пчл	инд	вър- шина
едра	6	1	-	-	-	дребна	3	1	-	-	-	37
средна	11	5	1	2	-	дърва	41	9	5	5	3	

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

9. Средно извозно разстояние 200 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.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършива с (моторен трион, ръчно, машинни, кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *Бензинов моторен трион*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със *специални здраве
техника (тронета, универсални рено и т.д.)* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влече по терена, изцяло натоварени). *Цели стъбла,
дълги/къси секции, с влече по терек и изцяло на товарени.*
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 50 м (не по-малко от 40 м), дължина 100 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, подраста, младиняка и почвата *да се спасват и изисвават посоката в тех. реди.*
10. Начини за почистване на сечището *Равио-мерно разкърпяне на отпадъците под земята*
11. Други указания:
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
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 №

грие имена подпис дата -

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

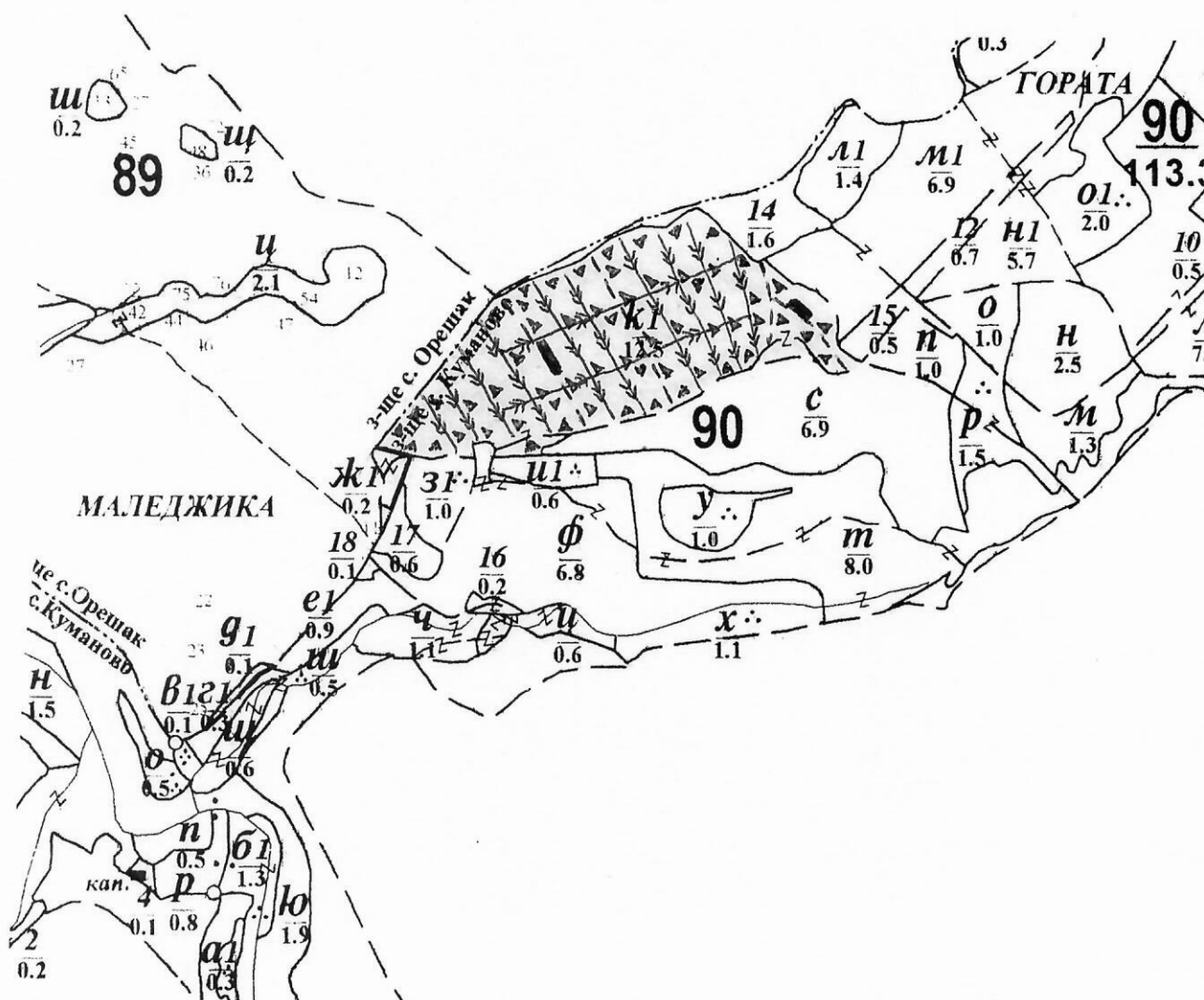
Запечата информационно изявление
чл.4, т.1 от Регламент/EС/2016/679
/име, фамилия,/ подпись:
дата: 12.01.23.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 9075/05.03.13г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: Запечата информационно изявление
чл.4, т.1 от Регламент/EС/2016/679
/име, фамилия,/ подпись:
дата: 10.01.23г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5580/2501.202.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 90 подотдел K1
На ТП ДГС/ДЛС Барна /попълва се само за държавни гори/
Община Куманово ; Землище Куманово ;
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 и извозни пътища

съществуващи и временни пътища

технологични просеки

ПОДЪЛГАСЕ

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

отъсъдълъжна линия

проектиран автомобилен път

МЕТОД ЗА ЗАПРЕЖДАНЕ НА ТЕХНИКА И ИЗХВЕРГАНЕ НА ОТпадъци

На схемата запазвателно 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. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ...пререждане..... / интензивност 10.%
- Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 12.5 ха. Размер на сечището 12.5 ха
3. Състав по план/програма урб. бл. 1, блрс 1, действителен 11
5. Запас на 1 ха: с клони 66 куб.м/ха, без клони 60 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 3 град. градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 104 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>УР</u>	<u>БЛ</u>	<u>ПЧЛ</u>	<u>МНД</u>	<u>КГДР</u>	чърв. вид категория	<u>УР</u>	<u>БЛ</u>	<u>ПЧЛ</u>	<u>МНД</u>	<u>КГДР</u>	вър- шина
едра	-	-	-	-	-	дребна	<u>6</u>	<u>1</u>	-	-	-	-
средна	<u>16</u>	<u>2</u>	-	-	-	дърва	<u>59</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>53</u>

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

9. Средно извозно разстояние 400 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензинка моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специални транспортни средства и навесни конструкции 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 тях 50 м (не по-малко от 40 м), дължина 900 м, широчина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (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, подраста, младинка и почвата да се спазват изискванията по отводни в тек. план

10. Начини за почистване на сечището Равномерно разхърлеждане на отпадъците по редовата съседска

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 позволителното за сеч Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

Прите имена и подпис на
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Задължена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2010/679

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 20.01.23 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 90025/05.03.13

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: 1.

Задължена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2010/679

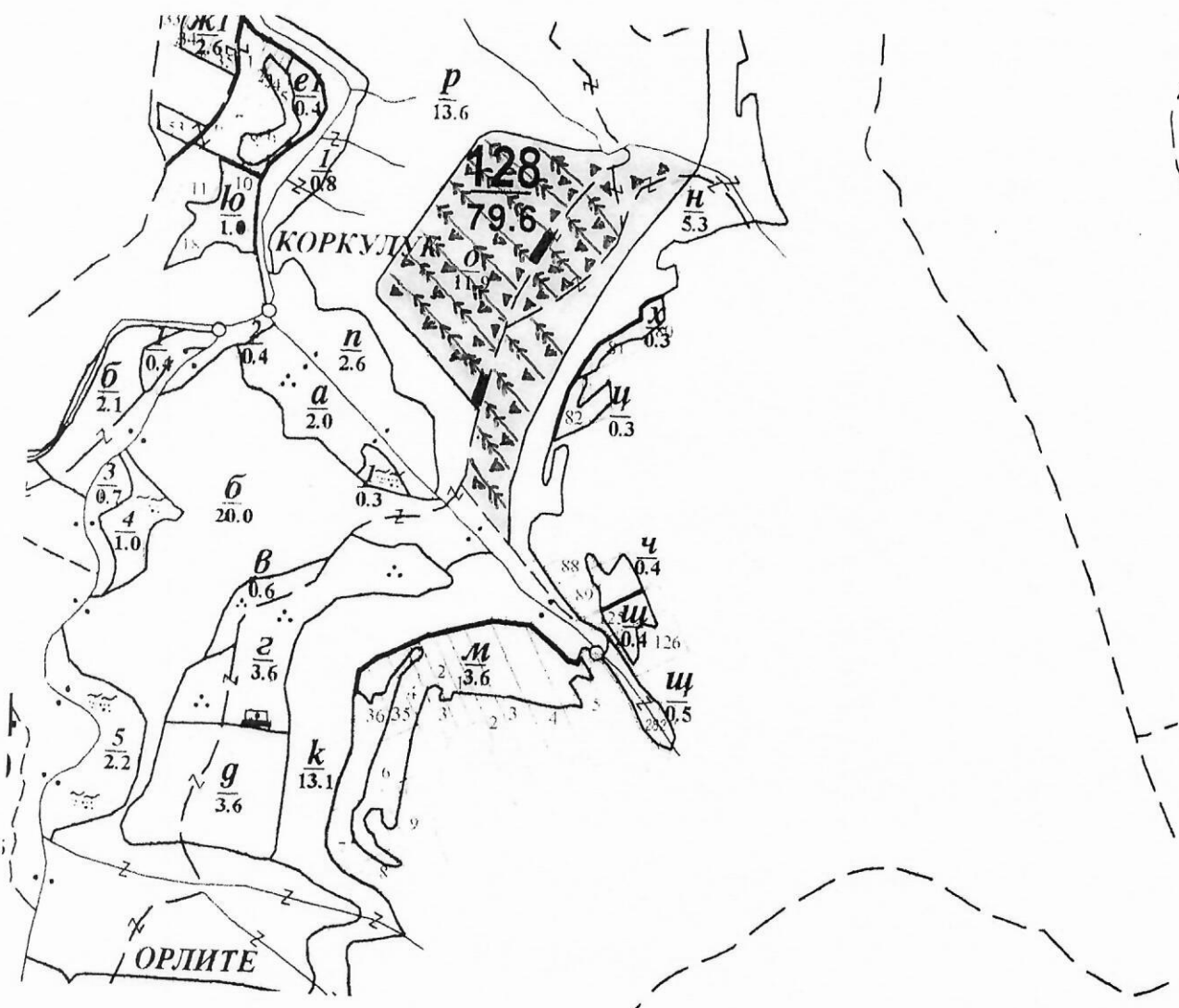
име, фамилия,/ подпись:

дата: 20.01.23 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 552012501206lr

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 128 подотдел 0
На ТП ДГС/ДЛС Варна /попълва се само за държавни гори/
Община Киселово ; Землище Киселово ;
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

||||| съществуващи горски пътища

████ технологична просека

██████ проектирана пътна мрежа

████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

||||| просек на извозна линия

████ проектиран автомобилен път

████████ ИЗТОЧНА ЗАДЪРЖДАЩА И ТЕХНИЧКА
И ЧАСТО ВЪВ ВЪДЪРЖАНИЕ ИЗДАДДЕЦИТЕ

На схемата за търговски събрането се нанасят контурите на насаждението имота, съществуващи 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. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *пробурка в гъстите грани* / интензивност 10%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 11.9 ха. Размер на сечището 11.9 ха.
3. Състав по план/програма *Гор. б. изб. кр. 1* действителен *Гор. б. изб. кр. 1*
5. Запас на 1 ха: с клони 199 куб.м/ха, без клони 168 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 16 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 170 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Гор. б. изб. кр. 1						Гор. б. изб. кр. 1						вър- шина				
	лп	лп	мн	кг	лп	лп	мн	кг									
едра	1	3	1	-	-	-	-	-	6	2	1	-	1				
средна	19	10	3	1	2	3	-	-	33	33	7	3	8	7	12	11	70

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

9. Средно извозно разстояние 300 м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны 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 извършива с (моторен трион, ръчно, машини; касленето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *Беззикъв моторен трион*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със експлоатации на транспортни средства и инженерни транспортни средства, извършени по терена и използвани натоварени
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изпълно натоварени) *цели стъбла, дълги/къси секции, евлажнение по терена и 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 50 м (не по-малко от 40 м), дължина 2600 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 оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата *Да се спазват изискванията посоката в доклада РЛ94.*
10. Начини за почистване на сечището *Равномерно разпределение по цялото сечище.*
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 позволителното за сеч Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Прим. имена, подпис, дата -