

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *мощен, колово видна* / интензивност *25%*
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *7,7* ха Размер на сечището *5,7* ха
 3. Състав по план/програма *дърв: гор 4* действителен *— и —*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *132* куб.м/ха, без клонови *132* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *14* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *102* лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>дърв. вид категория</i>		дърв. вид категория	<i>дърв. вид категория</i>		опитна	вършина
	<i>дърв. вид категория</i>	<i>дърв. вид категория</i>		<i>дърв. вид категория</i>	<i>дърв. вид категория</i>		
едра	<i>7</i>	<i>1</i>	дребна	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>11</i>
средна	<i>23</i>	<i>5</i>	дърва	<i>36</i>	<i>24</i>		<i>9</i>

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние *50-100 м*
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни 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) *моторен трион; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *машинно извозване и селскостопанска техника*
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др. с влачене по терена, изцяло машинно*
 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, подраства, младиняка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на вършините*
 11. Други указания: *дърв. се извозват близо до сечището, а не се гмурчат дълбоко в гората и се извозват на определени места*
 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 разрешителното за сеч
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

трите имена, подпис, дата -

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика

Изготвил:

Заложена информация на основание чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

/име, фамилия./ подпис:

дата: 22.08.22

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3819/20.07.14.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Заложена информация на основание чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

Одобрил:

име, фамилия./ подпис:

дата: 22.08.22 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5520/25.01.2014 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

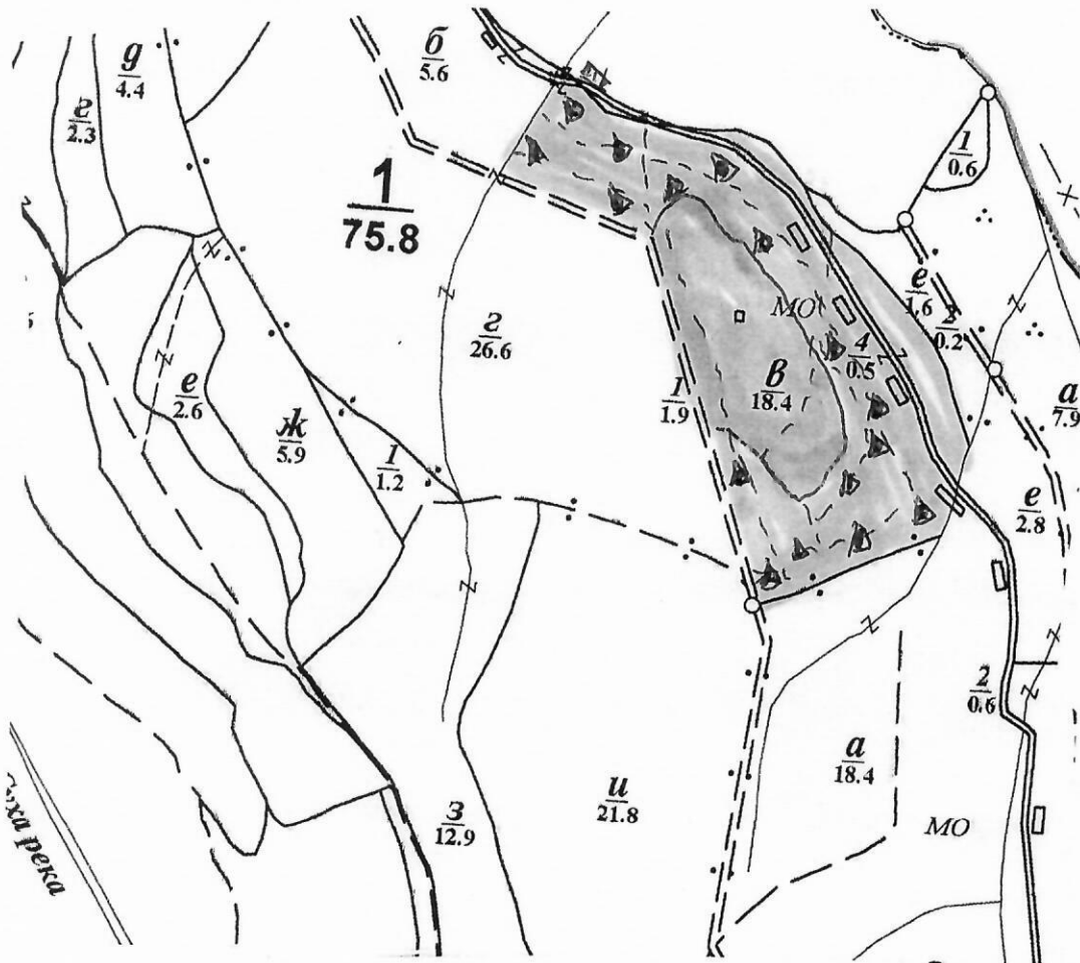
За добив на дървесина от отдел..... 1 подотдел..... 6

На ТП ДГС/ДЛС..... Зад 49 /потъква се само за държавни гори/

Община..... АКСАКОВО; Землище..... Бабешво

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъква 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

■ - площ за сеч

■ - място за варене на техниката и обдържане на отпадъци

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx грабе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път

■ - изключена площ

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *последващна - коладова* / интензивност *15* %
 2. Площ на подотдела *18,4* ха Размер на сечището *10,0* ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма *чр.б. гбр4* действителен *и*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *28* куб.м/ха, без клонови *17* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *12* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *172* лежаща маса, куб.м.

категория	дърв. вид					категория	дърв. вид					сумма	г
	др.чр.	гбр					др.чр.	гбр					
едра	<i>21</i>	<i>3</i>				дребна	<i>5</i>	<i>4</i>					<i>9</i>
средна	<i>28</i>	<i>20</i>				дърва	<i>58</i>	<i>33</i>					<i>11</i>

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Черв. подраст. мисва поради засеждане от порас. от поносим селен и хрещи. На места има подраст от гбр.*
 9. Средно извозно разстояние *50-100*;
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водобайни 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) *моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *м.в.т. и специализирана техника*
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (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, подраства, младиняка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно развърдяне на вървицата*
 11. Други указания: *да се изнесат битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.*
 Да се изнесат 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:

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

трите имена, подпис, дата -

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика.

Изготвил:
Заличена информация на основание чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

Име, фамилия, /подпис: *Ке*
 Дата: *09.08.22* г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3819/20.07.17*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСИ

Одобрил: *П*

Заличена информация на основание чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

Име, фамилия, /подпис:
 Дата: *09.08.22* г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *5520/25.01.2021*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

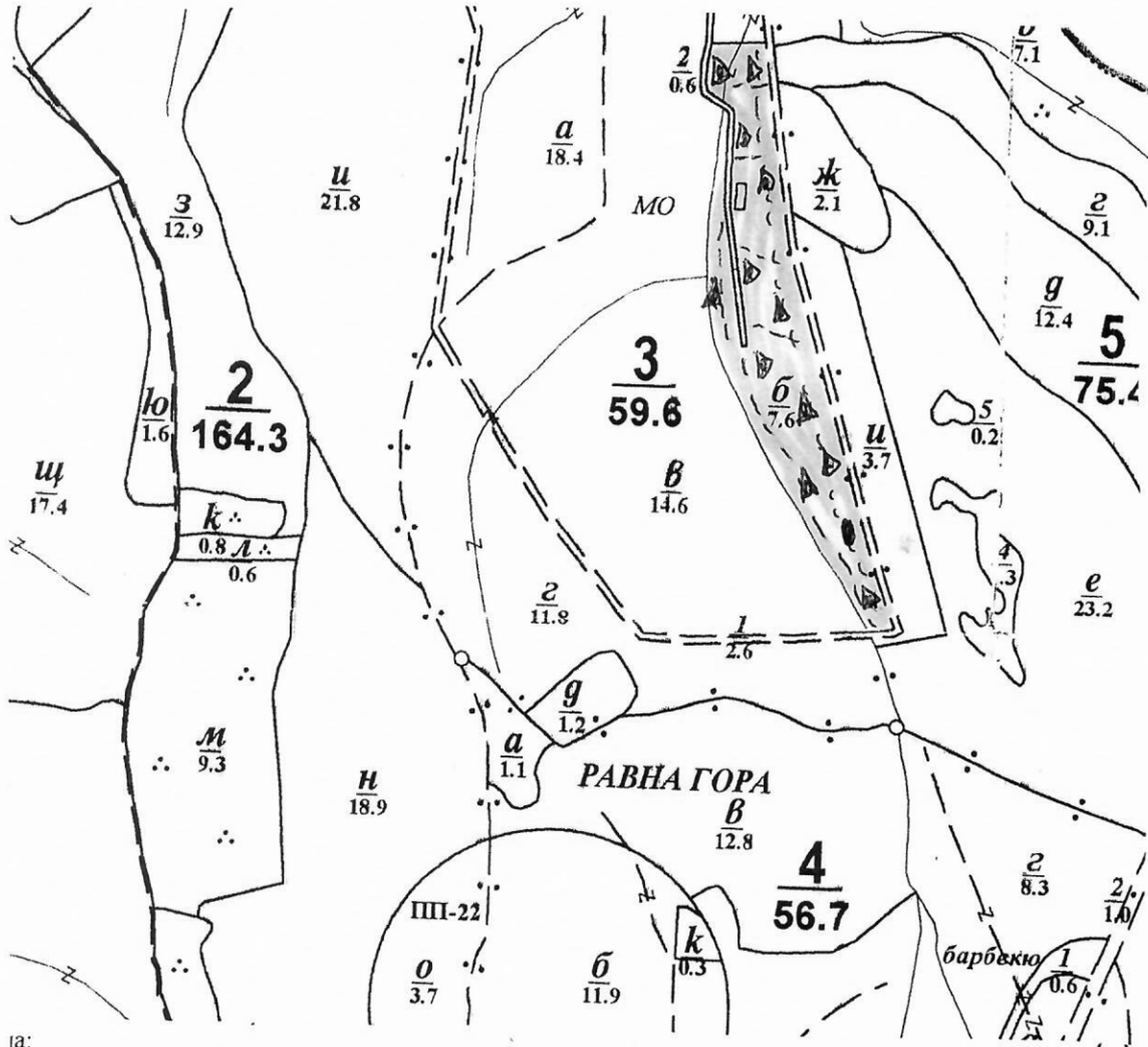
За добив на дървесина от отдел *3* подотдел *Б*

На III ДГС/ДДС *Варна* /потъква се само за държавни гори/

Община *Аксакково*; Землище *с. Ботево*

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



а:
 [] проектирани коларски вр. извозни пътища

Легенда:

[± ± ±] проектирани коларски вр. извозни пътища

[- - -] съществуващи извозни пътища

[- - -] съществуващи автомобилни пътища

[] - *праща за сеч*

[] - *котел*

[>>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища

[▲▲▲] временен склад

[x x x x] трасе на въжена линия

[- - -] проектиран автомобилен път

[] - *места за зареждане на техниката и съхране на отпадък*

На схемата за пътищата се изясняват контурите на насаждението, имота, съществуващите и проектираните 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 посегеното-когловицата / интензивност 25%
 2. Площ на подотдела 7,6 ха Размер на сечището 7,6 ха / интензивност%
 3. Състав по план/програма ЦР 10, бл, КГБР действителен ЦР 7, ПКЛ 3, бл, ГБР, КГБР
 5. Запас на 1 ха: с клонови 14,2 куб.м/ха, без клонови 12,5 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 235 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	ЦР	ГБР	МЖРР	ПКЛ	дърв. вид	ЦР	ГБР	МЖРР	ПКЛ	отпад
категория					категория					
едра	34	1	1	5	дребна	7	3	1	1	14
средна	38	11	4	9	дърва	72	26	10	12	29
										вършина

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Неразсазана ЦРов. поррас, височина 15-20 см, нормалс КГБР, ПКЛ, ХРАСЧ
 9. Средно извозно разстояние 50-100 м
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоейни 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) с моторен трион, кастренето се извършва в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява накъсви секции с ИЛЧ без влажене по терена члч извън когловицата 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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (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, младияка и почвата Самоходните машини да не влизат в котела
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне въртичата и не улеят
 11. Други указания: ИЛЧ
 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 разрешителното за сеч
 Члчето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешителното за сеч №

Грите имена, подпис, дата

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

Изготвил: *Т.Б.С.С.Т.Т.*
Заложена информация на основание чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

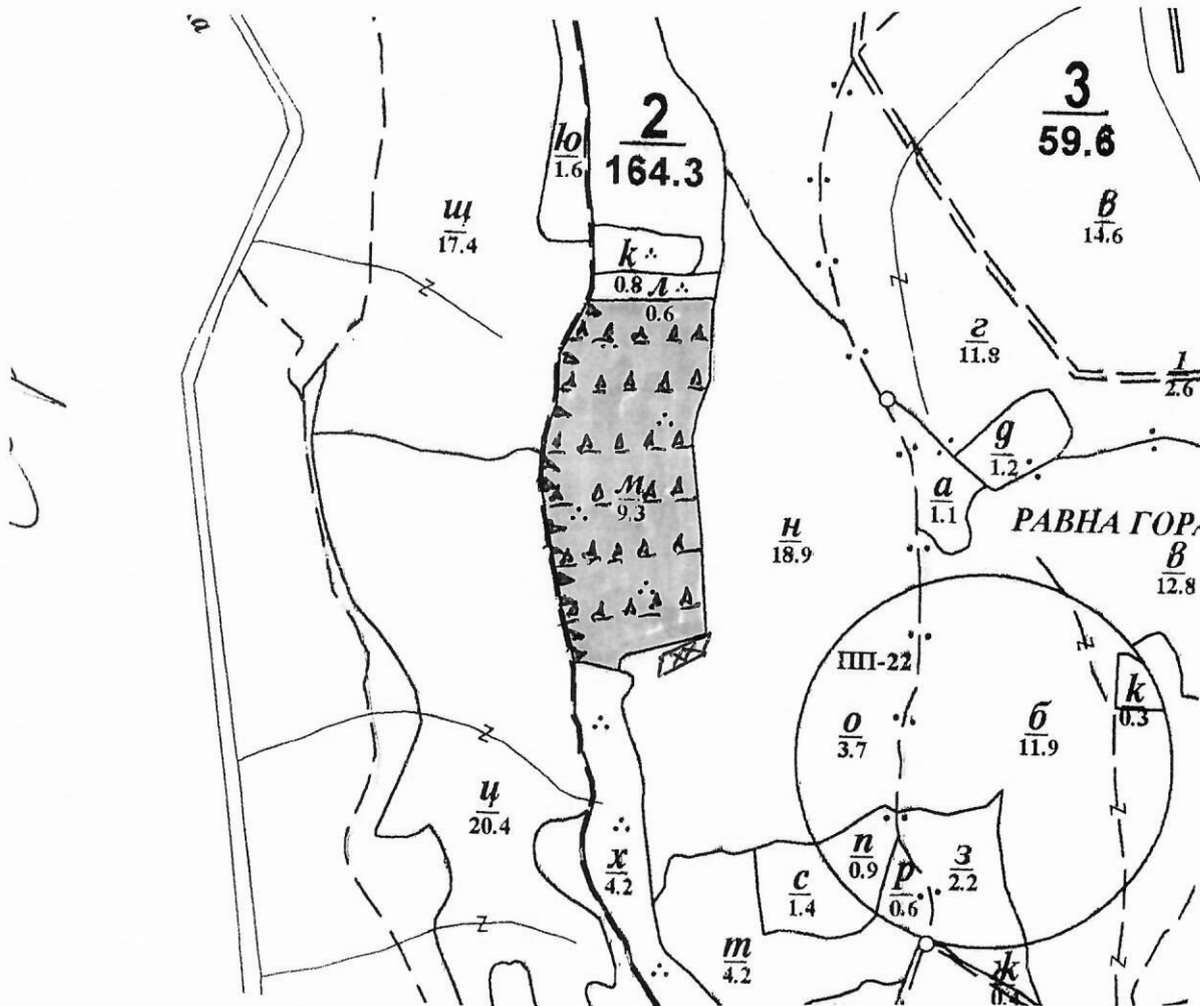
име, фамилия, /подпис: *[Signature]*
 дата: *11.11.2022* г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3819/10.07.11г.*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: *[Signature]*
Заложена информация на основание чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679
 име, фамилия, /подпис: *[Signature]*
 дата: *11.11.2022* г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *5520/25.01.2022г.*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел *2* подотдел *М*
 На ТП ДГС/ДПС *- ТР-ДГС Варна* /попълва се само за държавни гори/
 Община *Аксаково*; Землище *с. Ботево*;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- $\pm \pm \pm \pm$ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- [Shaded box]* площ за сес

- [Cross-hatched box]* място за зареждане на техника
коба и събирате на отпадъците
- »»»» 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 20% - Прорезване / интензивност 20%
 2. Площ на подотдела 9.3 ха Размер на сечището 9.3 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма срм-7; 2-5-3, действителен срм-7; 2-5-3
 5. Запас на 1 ха: с клони 208 куб.м/ха, без клони 183 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 337 м³ лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>2.5-лицо</u>						дърв. вид категория	<u>2.5-лицо</u>					
едра	<u>2</u>	<u>-</u>					дребна	<u>7</u>	<u>19</u>			<u>дъбо</u>	
средна	<u>87</u>	<u>69</u>					дърва	<u>45</u>	<u>108</u>			вър-	<u>103</u>
												шина	

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

9. Средно извозно разстояние 150-200

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайна 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) моторен бензинов трион (БМТ)

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с средно
или специализирана техника със или без
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели
стъбла, дълги/къси секции, сортименти,

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, подраста, младияка и почвата

10. Начини за почистване на сечището работно номерно развъртане на върчи

11. Други указания: намаляване на върчи

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, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Заложена информация на основание чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

/име, фамилия./ подпис:

Заложена информация на основание чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

дата: 22.08.2017г.

име, фамилия./ подпис:

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3819/20.07.2017г.

дата: 22.08.2017г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5520/25.01.2017г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

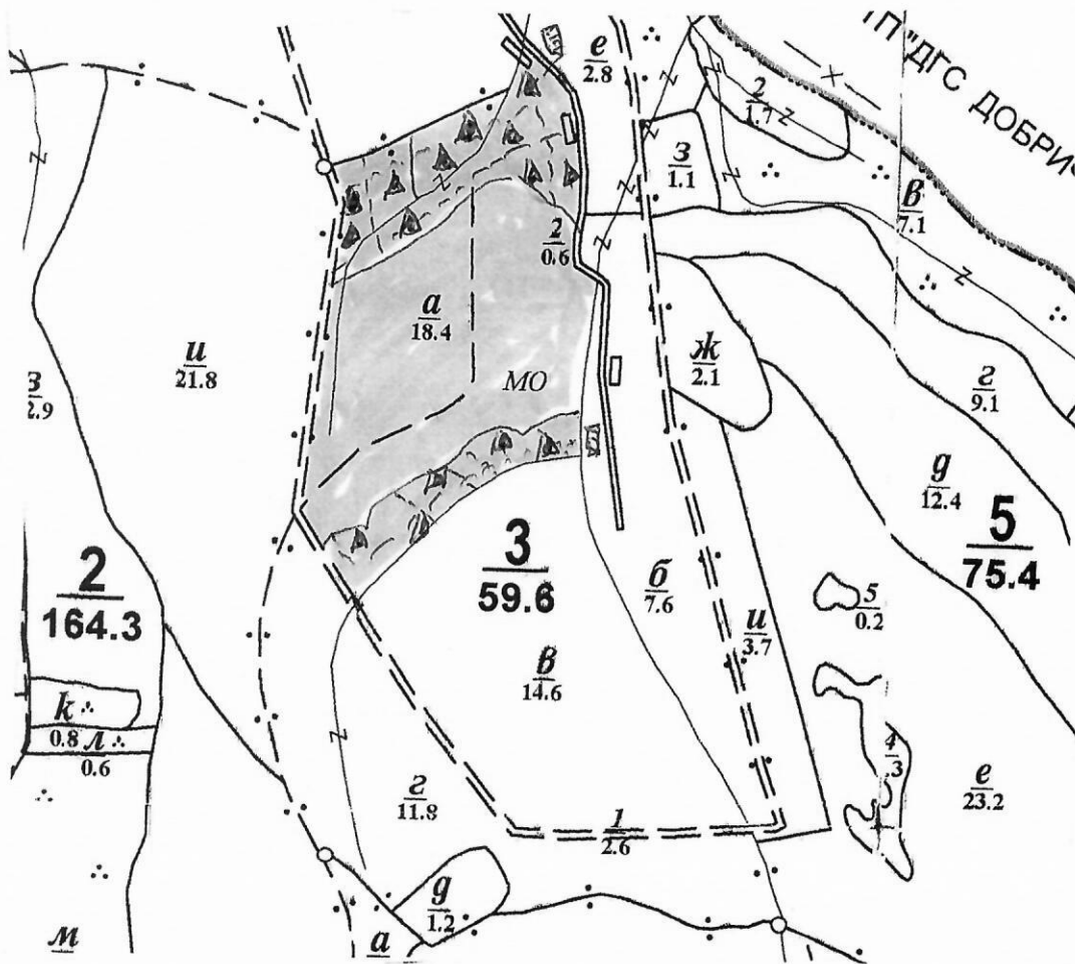
За добив на дървесина от отдел..... 3 подотдел..... а

На ТП ДГС/ДЛС..... Варна /потъква се само за държавни гори/

Община..... Аксаково; Землище..... Болшево

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъква 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
- площ за сет-акция

- място за зареждане на техника и избиране на отпадъци
- ====>>> проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX грасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- площ за сет
- изключена площ

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 *лесен, колбовична* / интензивност *25%*
 2. Площ на подотдела *18,4* ха Размер на сечището *8,4* ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма *ур 10* действителен *урб, гр 2, акв, ик 1*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *129* куб.м/ха, без клонови *112* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *12* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *152* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ак	урб	гр	ур	дърв. вид категория	ак	урб	гр	ур	връшина	4	7
едра	7	5	1	3	дребна	5	2	2	1		6	7
средна	17	9	7	5	дърва	38	23	18	9		9	2
											5	5

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *където порасб няма, та възраст е нерасбавен. Необходимо е изсичане пораса от ЛКА, КГР, лесиф, дрян и др.*
 9. Средно извозно разстояние *50-100 м*
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододобитни 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) *моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *или валинско кърго и сечур и измрания мотехника*
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени.*
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на върховете*
 11. Други указания: *да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.*
 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:

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

грите имена, подпис, дата

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика