

№ 88. N 2100 / 00.01.2018

Образец по § 3, ал. 3, т. 1 от ПЗР на НСГ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Проверил: .....  
ИАТ/РДГ. В. Тоданова  
инж. Ив. Моканов за експерт  
(име, фамилия, длъжност)  
Дата: 08.04.2015 год.

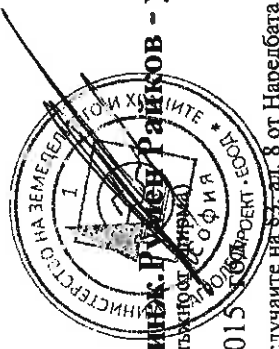
.....  
Директор  
инж. Н. Киманов  
08.04.2015 год.



ПЛАН-ИЗВЕЩЕНИЕ

за промяна вида на сечта  
през 2015 год.

в гори, собственост на Община "Лясковец" общ. Лясковец



Съгласувал: инж. Румен Райков - управител  
(име, фамилия, длъжност, дата)  
Дата: 24.03.2015 год.  
(съгласува се за случаите на §3, ал. 8 от Наредбата за сечите в горите)

(държавата, община, юридическо лице, физическо лице)

Съгласувано с РНСГ - Д 507 мб:  
инж. е. м. б. Брънкова  
08.04.2015

ПРЕДСТАВИЛ:  
собственик/упълномощен представител инж. Радослав Славов  
(ведомство, име, фамилия, длъжност)

Дата: 24.03.2015 год.

ИЗГОТВИЛ:  
инж. Радослав Славов - лиц. лесовъд  
(полпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

И

[illegible]



### Указания за съставяне на план-извлечението:

1. План-извлечението се изготвя от физическо лице, вписано в публичния регистър на ИАГ по чл. 235 от ЗГ за дейността „изработване на горскостопански планове и програми и инвентаризацията на горските територии”.
2. План-извлечението се съставя отделно за всеки вид собственост по данните от лесоустройствените проекти, планове и програми при спазване НСГ.
3. Когато в състава на насаждението участват повече от един дървесен вид, разпределението на площта, запаса и размера на ползването по обем се посочват за всеки дървесен вид на отделен ред.
4. Колони № 3 и № 4 не се попълват за държавните гори.
5. Предложението за промяна на вида на сечта се подава в съответната регионална дирекция по горите, придружено с план-извлечението, обяснителна записка, а за случаите когато предлаганата сеч ще се провежда в част от насаждението и скица.
6. Протоколът на комисията по § 3, ал. 6 от НСГ и решението или становището на МОСВ по §3, ал. 7 от НСГ се прилагат към план-извлечението и стават неразделна част от него, след което план-извлечението се одобрява по реда на § 3, ал.4 от НСГ.
7. Одобреното план-извлечение е неразделна част от съответния лесоустройствен проект, план или програма.

ДГС/ДС:

Участък:

Кад. №:

Землище:

Собственост:

Описание №:

Отдел: 237		Сегашен състав (Надлесни, I етаж, II етаж, Подраст Подлес)								Запас		Ползване	
Подотдел: 3		Дървесен вид	Повреди	Пром. ход	Възраст А	Пълнота	Височина h	Бонитет b	Диаметър D	v	V	%	куб. м.
Ст. клас: 401	Функционални групи:	401 В	0330	3	6.5	0.45	19	III	30	12	110		360
Вид на горите:	Стопански	2							2.6	17	170		80
Иглолистни	природен парк									83	880	50	440
Шир. високост:	зона местообитания												
Изд. за превр.	зона птици												
Нискостволени	зона смесена												
Тополови	прир. забал.												
Вид на подотд.: 1	защ. местност	401 В		1	5	0.5	0.2						
сам.насаждение	водопадна зона												
изд.насаждение	л.б. с ерозията			3	2		1						
склоп.култура	ск. увр. терен												
нескл.култура	защ. ив. гор. гр.												
изред.култура	защ. ив. р. Дунав												
клек	защ. ив. река												
сечище	защ. ив. язовир												
пожарище	нелесопр. площ												
голина	защ. ив. ж.п. линия												
поляна	защ. ив. магистрала												
автомобилен път	защ. ив. първокл. път												
шосе	защ. ив. газопр.												
дворно място	курортна гора												
временен склад	зелена зона												
просека	извънскл. парк												
нелес.голина	семедр. насажд.												
нелес.площ	горски разсадник												
скали	бисд												
пр-пж. просека	ерозирани земи												
		Оптимален бъдещ състав								Прираст		Залесяване	
		Дървесен вид	Пром. ход	А	пълнота	h	D	z	Z	%	ха		
		401 В											
		2											
		Състояние:								надлесни			
		добро								за проектиране			
		средно								сеч			
		лошо								залесяване			
		Строеж:								бележки			
		неравномерен											
		по състав											
		по възраст											
		Схема											

## ОПИСАНИЕ НА МЕСТОРАСТЕНОТО

## ПРОЕКТИРАНИ МЕРОПРИЯТИЯ

CAM - 40/50

ОПИСАНИЕ НА МЕСТОРАСТЕНОТО		ПРОЕКТИРАНИ МЕРОПРИЯТИЯ	
нелесопр. 400%	подобласт	Ниско на залесяване:	Вид на сечта
надм. вис. 100 см	месторастене	в зрели гори	ПОСТЕПЕННА ОСЕМЕНИТЕЛНА ФАЗА п ф1
изложение 10	СА 2/114	ново залесяване	ПОСТЕПЕННА ОСВЕТИТЕЛНА ФАЗА п ф2
наклон 10		възстановяване на гори	ПОСТЕПЕННА ОКОНЧАТЕЛНА ФАЗА п оф
Част от релефа:	Богатство:	за двуетажно насаждение	ПОСТЕПЕННО-КОТЛОВИННА пк
било	1 много бедна А	попълване редина	ГРУПОВО-ПОСТЕПЕННА пг
плато	2 бедна В	подпомагане без залесяване	НЕРАВНОМЕРНО-ПОСТЕПЕННА кл
падина	3 средно С		ЕДИНИЧНО-ИЗБОРНА и
склон горна част	4 богата D		ГРУПОВО-ИЗБОРНА и
склон долна част			ГОЛА ЗА ТОПОЛАТА г тп
равнина	Влажност:		ГОЛА ЗА АКАЦИЯТА г ак
крайречно	1 суха		ГОЛА ЗА ИЗДЪНКОВО ВЪЗОБНОВЯВАНЕ г ив
до 1 м подл. води	2 свежа		СЕЧ ЗА СРЕДНОСТЪБЛЕНО СТОПАНИСВ. -
до 2 м подл. води	3 влажна		на сечище с площ до 50 дка -
до 3 м подл. води	4 мокра		на сечище с ширина до 150 м -
над 3 м подл. води			ОСВЕТЛЕНИЕ о
Почвен тип:	Ерозия:	Почвоподготовка:	ПРОЧИСТКА прч
алува, насит.	степен:	ръчни тераси	ПРОРЕЖДАНЕ прр
алува, ненасит.	вид:	ръчни площадки	лин-сел. всеки 4 ред лс
блат. насит.	Дълбочина:	ръчни дупки	лин-сел. всеки 5 ред лс
об. чернозем	1 тв. пл. до 15	опростена с разр. 5-10	лин-сел. всеки 7 ред лс
смолища об.	3 плит. 16-30	изкопни насипни тераси	ПРОБИРКА прб
сива гор. об.	7 ср. д. 31-61	орни пояси с тр. тяга	СЕЛЕКЦИОННА свл
сива гор. тьм.	8 дълб. 61-120	пълна оран тр. тяха	ИЗБОРНО ПРОРЕЖДАНЕ -
сива гор. свет.	9 мн. д. над 120	дупки моторен саредел	ОГЛЕЖДАНЕ НА ПОДРАСТА оп
кан. горска об.	Плътност:	разрохване под склопа	ИЗКОРЕНЯВАНЕ НА ПЪНОВЕ изк
канел. смолк.	1 рохка		
жълтозем об.	2 уплътнена	Схема: X M	
каф. гор. ненас.	3 обита	Смесване:	
каф. гор. нас.	1 некаменлива	редовно	
тъмноцв. гор.	2 слабо каменлива	в редовете	
план. ливад.	3 средно каменлива	поясно	
рендзина об.	4 силно каменлива	групово	
техногенна	Механичен състав:	Цел:	
хест. чернозем	1 глинеста		
	песъчливо глинеста		
	песъчлива		
	глинесто песъчлива		
Основна цел:			
Мероприятия:			
Дата:		Тахсирал:	

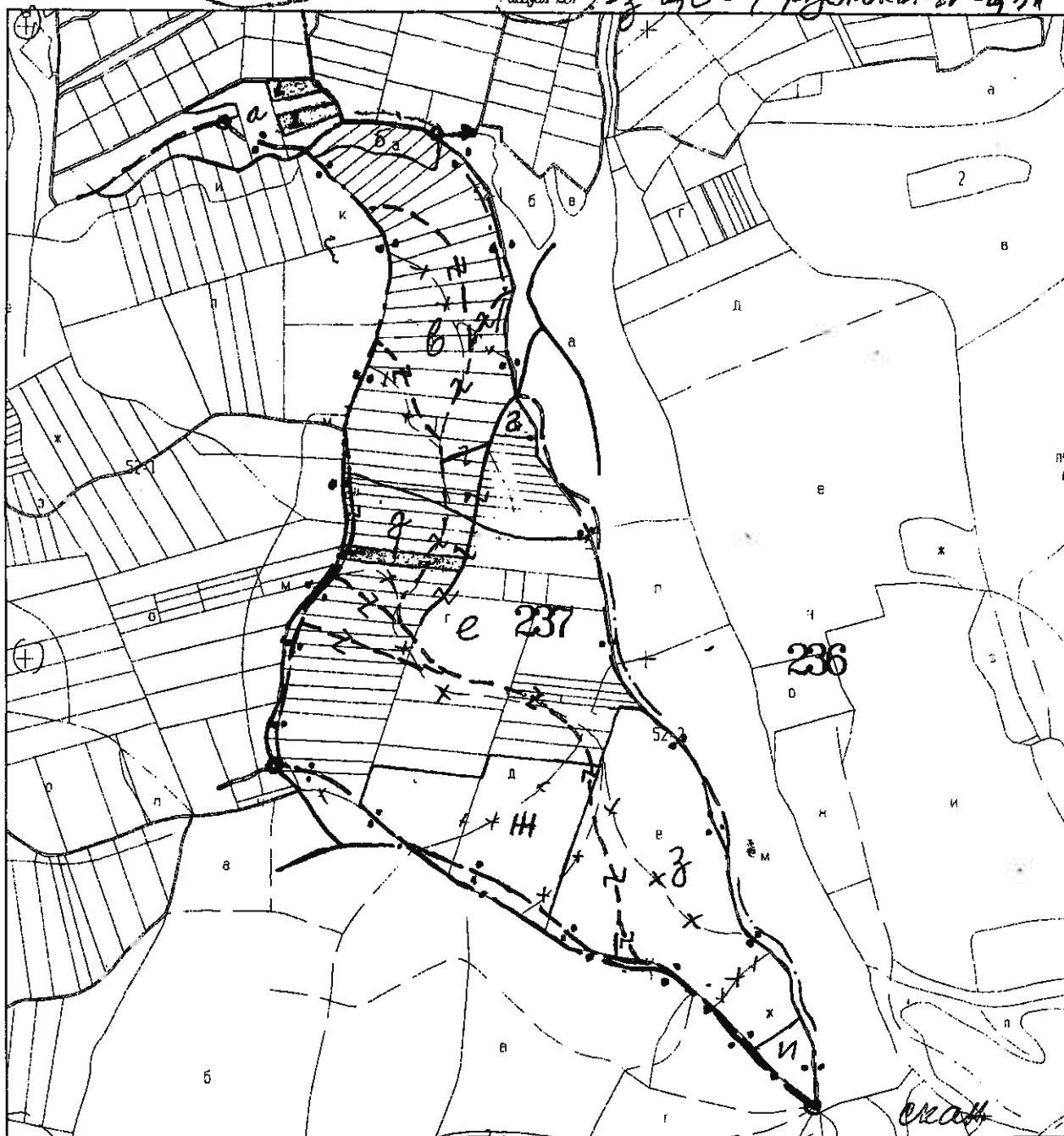
227

29c.v.

РДГ Велико Търново ГС Горна Оряховица

pages 237

-3-ще с. Душляковски-431



Отдел: 035		Стар отдел: 012		Сегашен състав (Надлесни, I етаж, II етаж, Подраст Подлес)							Запас		Ползване		
Подотдел: 035		Стар Подотдел:		Дървесен вид	Повреди	Произход	Възраст А	Пълнота	Височина h	Бонитет b	Диаметър D	v	V	%	куб. м.
Ст. клас: III B		Функционални групи:		БВП 10		3	45	06	20	111	34	154	90	100	90
<b>Вид на горите:</b>		Стопански		БВРБ					18/03		26/46				
Иглолистни	1	функции		сф											
Шир. високост.	2	природен парк		прп											
Изд. за превр.	4	зона местообитания		зм											
Нискоствелни	6	зона птици		зп											
Тополеви	7	зона смесена		зс											
		прир. забел.		пз											
<b>Вид на подотд.:</b>		защ. местност		зм											
осм. насаждения	1	водопадна зона		вз											
изд. насаждения	2	т.б. с ерозията		бе											
склоп. култура	3	ск. увр. терен		су											
нескл. култура	4	защ. ив. гор. гр.		г											
изред. култура	5	защ. ив. р. Дунав		ид											
клек	6	защ. ив. река		ир											
сечище	7	защ. ив. язовир		ия											
				<b>Оптимален бъдещ състав</b>								<b>Прираст</b>		<b>Залесяване</b>	
пожарище	8	нелесоспр. площ		нп	Дървесен вид	Произ.	A	пълнота	h	b	D	z	Z	%	ха
голина	9	защ. ив. ж.п. линия		жп	БВРБ 10					11					
поляна	11	защ. ив. магистрала		ма											
автомобилен път	15	защ. ив. първокл. път		пш											
шосе	16	защ. ив. газопр.		иг											
дворно място	17	курортна зона		кг											
временен склад	18	зелена зона		зз											
просека	19	извънсл. парк		исп	<b>Състояние:</b>		добро	1	правостъбленост.....%		надлесни .....				
нелес. голина	20	семепр. насажд.		спн			средно	2	корони.....%		за проектиране .....				
нелес. площ	21	горски разсадник		гр			лошо	3	храсти.....%		сеч .....				
скали	22	бисд		бисд				1	тревисти.....%		залесяване .....				
пр-пож. просека	94	ерозирани земи		вз	<b>Строеж:</b>		равномерен	1	покривка.....%						
							неравномерен	2	Постепенно.....%						
							по състав.....%	1	водена сеч.....%		бележки .....				
							по възраст.....%	2	почвоподготовка.....%						
							Схема.....%	М	други.....%						

ОПИСАНИЕ НА МЕСТОРАСТЕНОТО				ПРОЕКТИРАНИ МЕРОПРИЯТИЯ			
нелесопр. ....% надм. вис. 50% изложение 2. наклон 2.		подобласт 11 месторастене 112/112/		<b>Вид на сечта</b>			
<b>Част от релефа:</b> било 1 плато 2 падина 3 склон горна част 4 склон долна част 5 равнина 6 крайречно 7 до 1 м подл. води 8 до 2 м подл. води 9 до 3 м подл. води 10 над 3 м подл. води 11		<b>Богатство:</b> много бедна А бедна В средно С богата D <b>Важност:</b> суха 1 свежа 2 влажна 3 мокра 4 <b>Ерозия:</b> степен: 1 вид: 2 <b>Дълбочина:</b> тв. пл. до 15 1 плит. 16-30 2 ср. д. 31-61 3 дълб. 61-120 4 мн. д. над 120 5 <b>Плътност:</b> рохка 1 упътнена 2 обита 3 <b>Каменливост:</b> некаменлива 1 слабо каменлива 2 средно каменлива 3 силно каменлива 4 <b>Механичен състав:</b> глинеста 1 пясъчливо глинеста 2 пясъчлива 3 глинесто пясъчлива 4		<b>Насока на залесяване:</b> в зрели гори 2 ново залесяване 4 възстановяване на гори 5 за двуетажно насаждение 6 попълване реднини 7 подпомагане без залесяване 9 <b>Почвоподготовка:</b> ръчни тераси рт ръчни площадки рп ръчни дупки рд опростена с разр. 5-10 о изкопано насипни тераси инт орни пояси с тр. тяга оп пълна оран тр. тяха по дупки моторен средел дмс разрохкване под склопа р <b>Схема:</b> X M <b>Смесване:</b> р редовно вр в редовете п по едно г групово <b>Цел:</b>			
<b>Почвен тип:</b> алув. насит. 1 алув. ненасит. 2 блат. насит. 3 об. чернозем 7 смолища об. 8 сива гор. об. 9 сива гор. тъм. 10 сива гор. свет. 11 кан. горска об. 15 канел. смолк. 16 жълтозем об. 18 каф. гор. ненас. 19 каф. гор. нас. 20 тъмноцв. гор. 22 план. ливад. 23 рендзина об. 24 техногенна 29 кест. чернозем 30		<b>Основава скала:</b> М-п		ПОСТЕПЕННА ОСЕМЕНИТЕЛНА ФАЗА п ф1 ПОСТЕПЕННА ОСВЕТИТЕЛНА ФАЗА п ф2 ПОСТЕПЕННА ОКОНЧАТЕЛНА ФАЗА п оф ПОСТЕПЕННО-КОТЛОВИННА тк ГРУПОВО-ПОСТЕПЕННА ги НЕРАВНОМЕРНО-ПОСТЕПЕННА кп ЕДИНИЧНО-ИЗБОРНА и ГРУПОВО-ИЗБОРНА и ГОЛА ЗА ТОПОЛАТА г гп ГОЛА ЗА АКАЦИЯТА г гак ГОЛА ЗА ИЗДЪНКОВО ВЪЗНОВЯВАНЕ г ив СЕЧ ЗА СРЕДНОСТЪБЛЕНО СТОПАНИСВ. - на сечище с площ до 50 дка - на сечище с ширина до 150 м - ОСВЕТЛЕНИЕ о ПРОЧИСТКА прч ПРОРЕЖДАНЕ прр лин-сел. всеки 4 ред лс лин-сел. всеки 5 ред лс лин-сел. всеки 7 ред лс ПРОБИРКА прб СЕЛЕКЦИОННА сел ИЗБОРНО ПРОРЕЖДАНЕ - ОГЛЕЖДАНЕ НА ПОДРАСТА оп ИЗКОРЕНЯВАНЕ НА ПЪНОВЕ изк			
				САНИТ. В МЛАДИ И СРЕДНОВЪЗР. сан САНИТАРНА В ЗРЕЛИ сан САНИТАРНО ПРОЧИСТВАНЕ сан ТЕХН. ЗА ЛОВНА ПРОСЕКА 1 ТИП дп ТЕХН. ЗА ЛОВНА ПРОСЕКА 2 ТИП лп2т ТЕХНИЧЕСКА ЗА ДИВЕЧОВА НИВА дн ТЕХН. ЗА ДИВЕЧОВО СЕЧИЩЕ гб ТЕХНИЧЕСКА ЗА ДИВЕЧОВ КОТЕЛ дк ОСВЕТЛЕНИЕ ЗА ДИВЕЧОВА НИВА дн ОСВЕТЛЕНИЕ ЗА ДИВЕЧ.ЛИВАДА дл ОСВЕТЛЕНИЕ ЗА ЛОВЕН ПЪТ слп изсичане на подлеса съгласно ЛП слп изсичане на храсти съгласно ЛП слп на сечище с площ до 20 дка - ТЕХН. ЗА ПРОТ.-ПОЖ. ПРОСЕКА цр ТЕХН. ЗА УСВОЯВ. НА ДЪРВЕСИНА чр ИЗСИЧАНЕ НА ПОДЛЕСА ил изсичане на храстите ил 2 пъти през десетилетието 2л 3 пъти през десетилетието 3л втори етаж е в началото на десетилетието н в края на десетилетието кр кастрене на клоно ка изсичане на издънки ил			
				<b>Година на сечта</b>			
Дата: .....				Таксирал: .....			

РДГ Велико Търново ГС Горна Оряховица

Value 239





Изготвил:.....

инж. Радослав Славов

/име, фамилия./ подпись: .....

дата: 03.08.2015.г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 706-1/07.06.2012г.

Одобрил:.....

инж. Радослав Славов

име, фамилия / подпись: \_\_\_\_\_

дата: 03.08.2015 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 706-1/07.06.2012г.

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел 237

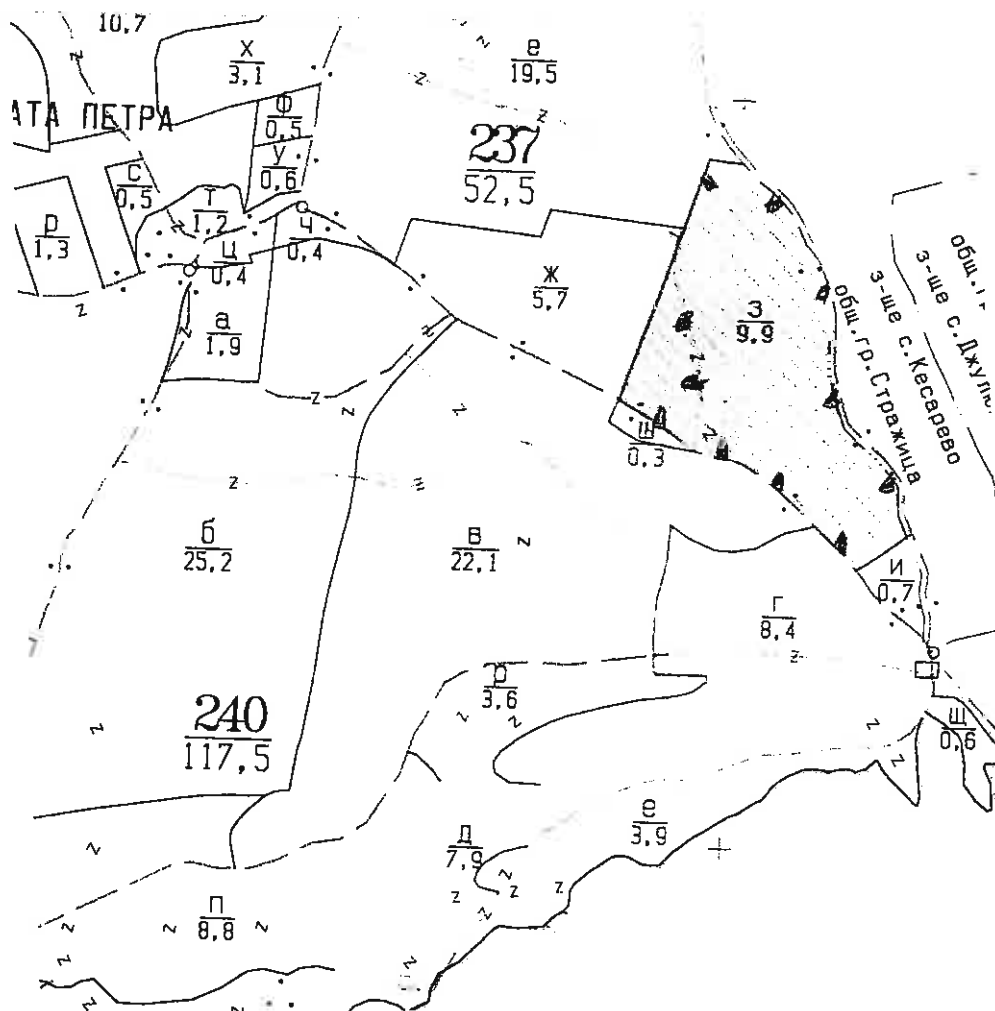
подотдел „З“

На ТП ДГС/ДЛС..... /попълва се само за държавни горци/











Община Лясковец : Землище с. Джулюница:

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № **263081** , /попътва се само за недържавни зори/

### I. Схема за добива на дървесина от насаждението



**Легенда:**

	проектирани коларски вр. извозни пътища		проектирани тракторни вр. извозни пътища
	съществуващ извозни пътища		временен склад
	съществуващ автомобилен път		трае на въжена линия
	технологична просека		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: санитарна / интензивност 50 %

Втори вид сеч:

2. Площ на подотдела 9,9 ха Размер на сечището 9,9 ха

3. Състав по план/програма цр 8,злб 2, действителен цр 8,бл 2.

5. Запас на 1 ха: с клони 89 куб.м/ха, без клони 72 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 16 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 317 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория						дърв. вид категория	цр	бл					
едра						дребна						вър-	30
средна						дърва	232	55				шина	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) цр 8, бл 2, височина 0,2, пълнота 0,5с неравномерен строеж

9. Средно извозно разстояние 100м;

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, водопадини 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 стебла ще се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника на цели стъбла с влачене по терена или на къси секции по 1,0м. изцяло натоварени, като се опазва съществуващия подраст

(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, ширина .....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, ширина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.

7. Направа на технологични просеки .....бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата: да не се повалят дървета в посока на оставащите на корен, да не се влачат стебла през подраста.

10. Начини за почистване на сечището: събиране на вършината на купчини в сечището на местата без подраст и върху пълните

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.

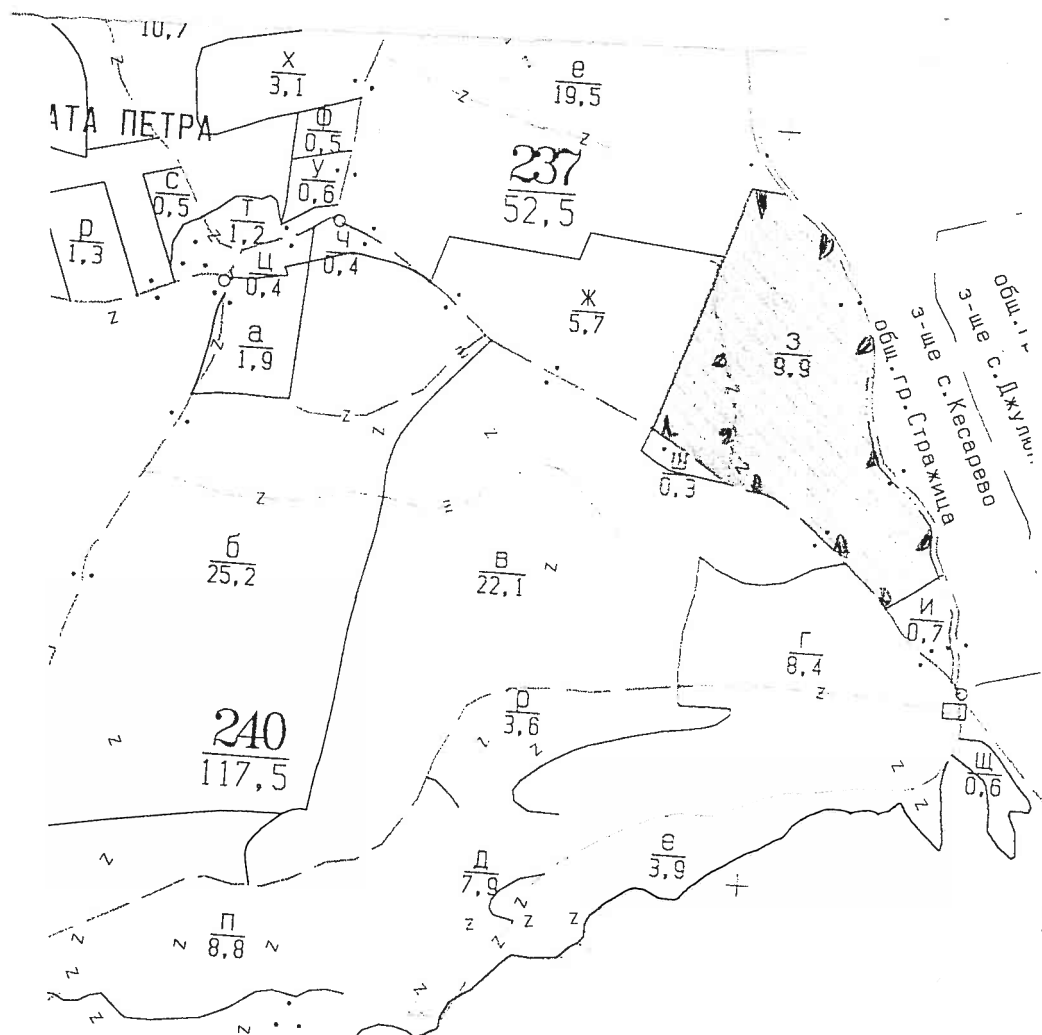
**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ...../попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: ..... год.

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТНИЦА

М 1 : 10 000



Легенда:

	проектирани коларски вр. извозни пътища		проектирани тракторни вр. извозни пътища
	съществуващи извозни пътища		временен склад
	съществуващ автомобилен път		трасе на въжена линия
	технологична просека		проектиран автомобилен път
	граница		граница

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.

**ОДОБРЕНО ЗА СЕЧ (за държавни и общински гори):**

подпис: .....  ..... дата.03.08.2015 г.

(инж.Радослав Славов лиц.лесовъд)

(име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 706-1/07.06.2012 год.

Съгласуване на семепроизводствено насаждение:

(подпис, име, фамилия и длъжност в Горска семеконтролна станция гр. ....)

Дата: ..... год.

## КАРНЕТ – ОПИС

**За извършеното маркиране**

отдел **237**      подотдел „з“,      землище **с. Джулюница**

**ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:**

..... държавно предприятие

ДГС/ДЛС .....

ГСУ .....

**ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:**

имот №.263081(трайно ограничен на терена).с две успоредни жълти линии  
собственост на **Община Лясковец**

(физически лица- име,презиме, фамилия, общинска -- община гр/с., юридически лица и др. – име и адрес)

стопански клас **ЦП**

вид на сечта: **санитарна 50 %**

горскостопански план, програма, план-извлечение

лесоустройствен проект, план, програма

от **2015** год.

(непуженото се зачертава)

маркиран през

**2015** год.

**ДАНИИ ПО ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН/ПРОГРАМА/  
ЛЕСОУСТРОЙСТВЕН ПРОЕКТ/ПЛАН/ПРОГРАМА// ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ**  
(непужното се зачертава)

отдел 237 подотдел „З“, имот №.263081 площ 9,9 ха

Състав по дърв. видове	възраст	пълнота	бонитет	общ запас с клонови	състояние и количество на съществуващия подраст	Предвидено за сеч			
						площ ха	ст. маса с клонови куб.м.	% от запаса	вид на сечта
цр 8	65	0,4	3	710	цр 8, здб 1	9,9	360	50	санитарна
здб 2				170	срля 1		80		
					вис 0,2				
					пълнота 0,5				
<b>всичко</b>				<b>880</b>			<b>440</b>		

дървесни видове подходящи за месторастенето (бъдещ състав на насаждението):

цр 8, здб 2 .....

Забележка:.....

.....

.....

.....

(посочват се различията на таксационните показатели по ЛУП от действителните)

**СОРТИМЕНТИРАНО (ИЗЧИСЛЕНО ПО ЛУП) ПОЛЗВАНЕ ПО ДЪРВЕСНИ ВИДОВЕ**

(непужното се зачертава)

Дървесен вид	Стояща маса	От нея:					
		едра	средна	дребна	дърва	отпад	вършина
		плътни кубически метри					
цр	257				232		25
б.л	60				55		5
	317				287		30

По настоящия опис са маркирани 586 бр. дървета с оранжева боя. На височина 1.30м, подлежащите за сеч дървета са отбелязани с оранжева боя и ..... знак.

Забележка: за семенници са оставени приоритетно благун и цер

.....

.....

(тук се дават пояснения и данни за заложените пробни площи – площ, брой, местоположение, начин на отбелязване на оставашите на корен запазени единични дървета, когато се извършва цялостно отсичане на дървостоя, мъртва дървесина – стояща/лежаша и др.)



Образец по чл. 50, ал. 11  
от Наредбата за сечите в горите

СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ

за изчисляване на обема и категориите на маркираната дървесина в пл.м<sup>3</sup>  
Община Лясковец, землище с. Дюлюнница, отдел 237, подотдел "З"  
собственост на Община Лясковец

Маркирано през 2015г.  
Вид на сечта санитарна 30 %  
Дървесен вид бп  
Среден диаметър 24 см  
Средна височина 18 м  
Средна дължина на короната в % 20  
ВИСОЧИМЕН РАЗРЕД 18

Брой на дърветата		Обем на стъблата с кора		СО РТИМЕНТИ ОТ СЪБЛАТА															КЛОНИ					Стояща маса с клони 20+24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				Едра строителна дървесина					Средна строителна дървесина										Кора	Отпад	Всичко съблена маса от здравите и негодни дървета с кора 15+17+18+19	Дребен строителен материал	Дърва от годишните съблани дървета 9+VI клас		Общо строителна дървесина 9+VI клас	Общо дърва заедно с негодните																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				I - а клас	II клас	Общо: I + II клас	III клас	IV клас	V клас	Общо: III + IV + V клас	Дребна строителна дървесина VI клас	15	16	17	18	19	20	21									22	23	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Д 1.3	Годишни строителни дървета	Негодни строителни дървета	Годишни строителни дървета	Негодни строителни дървета																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</

дебелта в см		дължини в метри		височини в метри	
I	II	на средния диаметър	I	II	в края
24	26	24	18	18	18

РЕКАПИТУЛАЦИЯ					
М <sup>3</sup>	Стояща маса	Едр	Средна	Дребна	Всичко
55	55	55	55	55	55
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

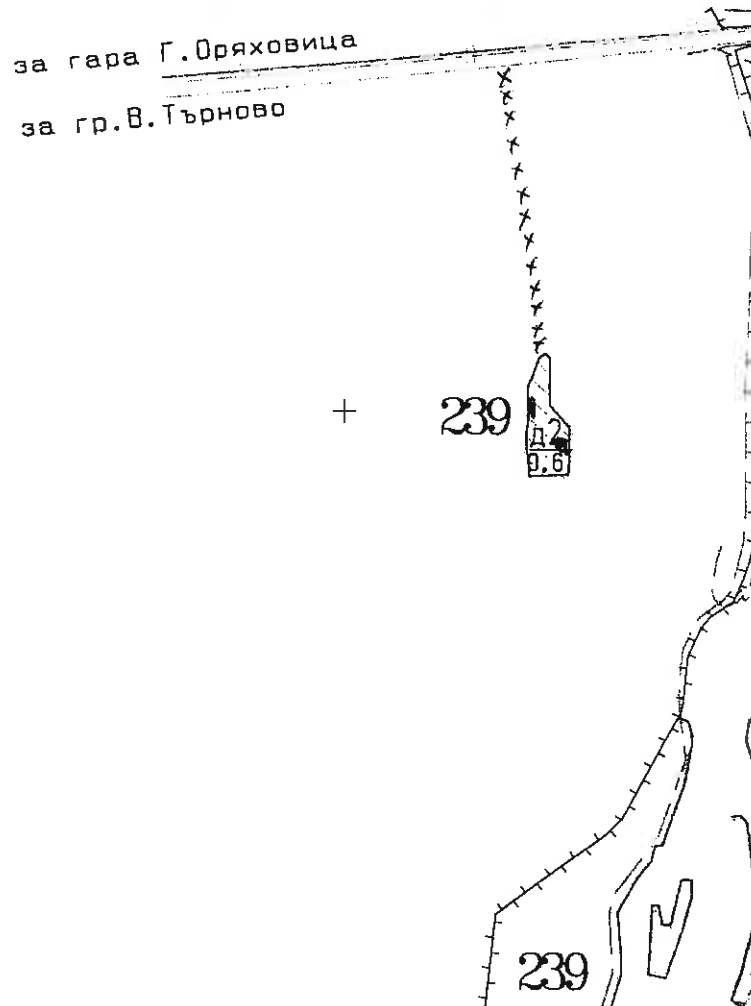
Маркирал: н.к.м. Радослав Славов  
(лич файл: к.м.м.)  
Удостоверение за лесен, практичен № 708-107.06.2012г.  
Дата: 18.07.2015г.

Изготвил:.....  
 инж. Радослав Славов  
 /име, фамилия./ подпис: .....  
 дата: 03.08.2015 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 706-1/07.06.2012 г.

Одобрил:.....  
 инж. Радослав Славов  
 име, фамилия./ подпис: .....  
 дата: 03.08.2015 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 706-1/07.06.2012 г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел **239** подотдел „Д2”  
 На ТП ДГС/ДЛС..... /потъква се само за държавни гори/  
 Община Лясковец : Землище с. Джулюница;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № **000163** , /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  
 ..... .....

→ → → → проектирани тракторни вр. извозни пътища  
 ▲ ▲ ▲ временен склад  
 x x x x x 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: гола / интензивност 100 %

Втори вид сеч:

2. Площ на подотдела 0,6 ха Размер на сечището 0,6 ха

3. Състав по план/програма бтп 10, бврб действителен бтп 10,

5. Запас на 1 ха: с клони 154 куб.м/ха, без клони 108 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 16 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 104 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бтп					дърв. вид категория	бтп	бврб				
едра	2					дребна						
средна	1					дърва	83	8			вър- шина	10

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

9. Средно извозно разстояние 100м;

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: кастрелето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, кастрелето на отсечените стебла ще се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника на цели стъбла с влачене по терена или на къси секции по 1,0м. изцяло натоварени, като се опазва съществуващия подраст

(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, ширина .....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, ширина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.

7. Направа на технологични просеки .....бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата: да не се повалят дървета в посока на оставащите на корен, да не се влачат стебла през подраства.

10. Начини за почистване на сечището: събиране на вършината на ивици

11. Други указания: .....

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.

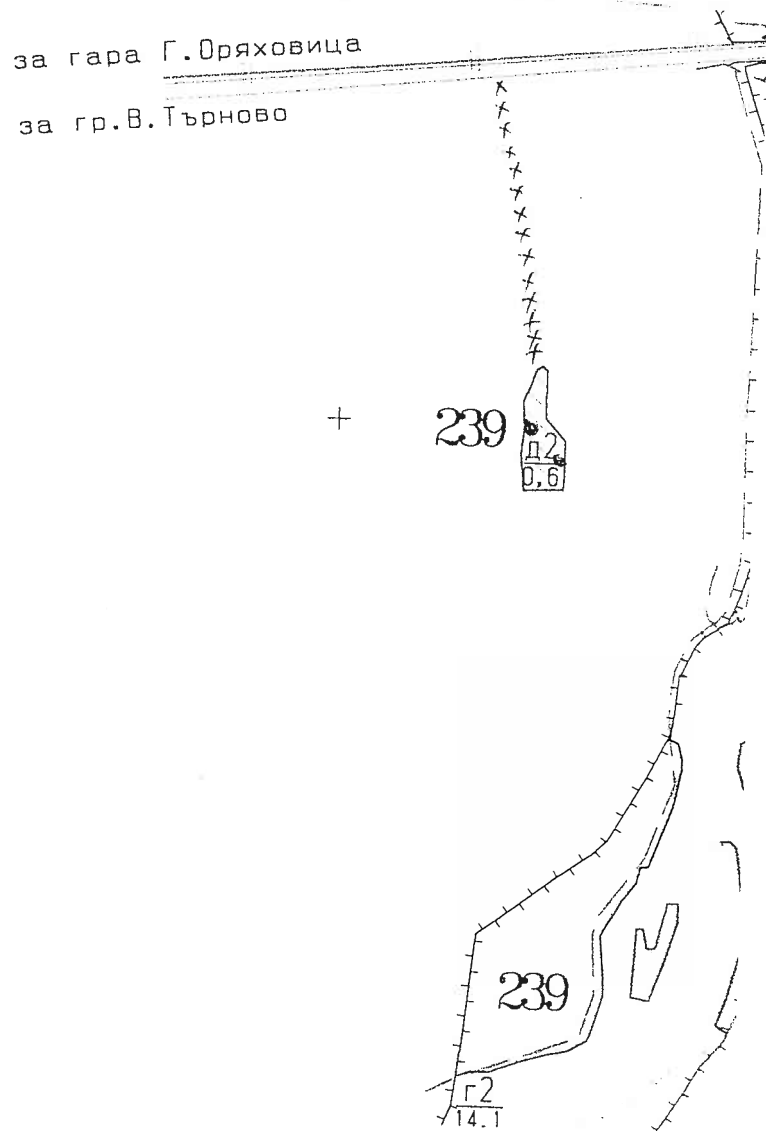
**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ...../попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

.....  
/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: ..... год.

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

М 1 : 10 000



Легенда:

$\pm \pm \pm \pm$ проектирани коларски вр. извозни пътища	$\gg \gg \gg \gg$ проектирани тракторни вр. извозни пътища
----- съществуващи извозни пътища	$\blacktriangle \blacktriangle \blacktriangle$ временен склад
===== съществуващ автомобилен път	xxxxxx трасе на въжена линия
~~~~~ технологична просека	$\equiv + \equiv + \equiv +$ 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.

ОДОБРЕНО ЗА СЕЧ (за държавни и общински гори):

подпис: ..... дата.03.08.2015 г.

(инж.Радослав Славов лиц.лесовъд)

(име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 706-1/07.06.2012 год.

Съгласуване на семепроизводствено насаждение:

(подпис, име, фамилия и длъжност в Горска семеконтролна станция гр. ....)

Дата: ..... год.

## КАРНЕТ – ОПИС

За извършеното маркиране

отдел 239

подотдел „д2”

землище с. Джулюница

**ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:**

..... държавно предприятие

ДГС/ДЛС .....

ГСУ .....

**ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:**

имот №..000163(трайно ограничен на терена).с две успоредни жълти линии

собственост на Община Лясковец

(физически лица- име,презиме, фамилия, общинска – община гр/с , юридически лица и др – име и адрес)

стопански клас ШВ

вид на сечта: гола 100 %

горскостопански план, програма, план-извлечение

лесоустройствен проект, план, програма

от 2015 год.

(непужното се зачертава)

маркиран през

2015 год.

**ДАНИИ ПО ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН/ПРОГРАМА/  
ЛЕСОУСТРОЙСТВЕН ПРОЕКТ/ПЛАН/ПРОГРАМА// ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ**  
(ненужното се зачертава)

отдел 239 подотдел „д2“, имот №.000163 площ 0,6 ха

Състав по дърв. видове	възраст	площта	бонитет	общ запас с клопи	състояние и количество на съществуващия подраст	Предвидено за сеч			
						площ ха	ст. маса с клопи куб м	% от запаса	вид на сечта
Бтп 10	45	0,6	3	90		0.6	90	100	гола
Бврб									
<b>всичко</b>				<b>90</b>			<b>90</b>		

дървесни видове подходящи за месторастенето (бъдещ състав на насаждението):

.....

Забележка:.....

.....

.....

.....

(посочват се различията на таксационните показатели по ЛУП от действителните)

**СОРТИМЕНТИРАНО (ИЗЧИСЛЕНО ПО ЛУП) ПОЛЗВАНЕ ПО ДЪРВЕСНИ ВИДОВЕ**

(ненужното се зачертава)

Дървесен вид	Стояща маса	От нея:					
		едра	средна	дребна	дърва	отпад	вършина
		плътни кубически метри					
бтп	96	2	1		83		10
бврб	8				8		0
	104	2	1		91		10

По настоящия опис са маркирани ..... бр. дървета с оранжева боя. На височина 1.30м, подлежащите за сеч дървета са отбелязани с оранжева боя и ..... знак.

Забележка: за семенници са оставени приоритетно благун и цер

.....

.....

(тук се дават пояснения и данни за заложените пробни площи -- площ, брой, местоположение, начина на отбелязване на оставащите на корен запазени единични дървета, когато се извършва цялостно отенчване на дървостоя, мъртва дървесина - стояща/лежача и др.)

## ОСОБЕНИ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОВЕЖДАНЕТО НА СЕЧТА

Описва се състоянието на насаждението, какви сечи ще се водят в различните части на пехомогенните насаждения и други особености при провеждането на сечта – окомерна оценка на годността на стъблата в %, окомерна преценка на интензивността на сечта, възобновителен потенциал, променени или неточни граници на имоти, подотдели, карти, неотразени пътища, неусвоими, нелесопригодни части, извършени нарушения преди маркирането, предложения за технология за добива на дървесината и др.;

Насаждението е в добро състояние, ще се води гола сеч с интензивност 100%

[illegible]

Приложени: 2 бр. сортиментни ведомости, които са неразделна част от карнет-описа.  
Маркираните дървета по настоящия опис са отбелязани в основата с контролни горски марки  
както следва:

КГМ №	регистриран лесовъд – име, фамилия	подпис
НУГ 1394	инж. Радослав Славов	

Образец по чл. 50, ал. 11  
от Наредбата за сечките в горите

СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ

за изчисляване на обема и категориите на маркираната дървесина в пл.м.

Община Лисковец, землище с. Джуленица, отдел 239, подотдел "д2"

собственост на Община Лисковец

Маркирано през 2015г.

Вид на сечка: гола

Дървесен вид: бт

Среден диаметър: 28 см

Средна височина: 20 м

Средна дължина на короната в %: 30

ВИСОЧИНЕН РАЗРЕД: 20

Брой на дърветата		Обем на стъблата с кора		СОРТИМЕНТИ ОТ СЪБЛАТА																КЛОНИ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				Едра строителна дървесина				Средна строителна дървесина																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				I - а клас		II клас		III клас		IV клас		V клас		Общо: строителна дървесина		Общо строителна дървесина		Общо строителна дървесина							Общо строителна дървесина																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Годни строителни дървета	Негодни строителни дървета	Годни строителни дървета	Негодни строителни дървета	I - а клас	II клас	III клас	IV клас	V клас	Общо: строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Об

РЕКАПИТУЛАЦИЯ		Всичко строителна дървесина		Всичко стъблена маса от здравите и негодни дървета с кора		Всичко стъблена маса от здравите и негодни дървета с кора		Всичко стъблена маса от здравите и негодни дървета с кора		Всичко стъблена маса от здравите и негодни дървета с кора	
Всичко строителна дървесина	Всичко стъблена маса от здравите и негодни дървета с кора	Всичко строителна дървесина	Всичко стъблена маса от здравите и негодни дървета с кора	Всичко строителна дървесина	Всичко стъблена маса от здравите и негодни дървета с кора	Всичко строителна дървесина	Всичко стъблена маса от здравите и негодни дървета с кора	Всичко строителна дървесина	Всичко стъблена маса от здравите и негодни дървета с кора	Всичко строителна дървесина	Всичко стъблена маса от здравите и негодни дървета с кора
83	3	10	0	83	3	10	0	83	3	10	0

Маркиран: нж. Радостав Славов  
(или фамилия, име)

уверено за лесов. Протокол № 706-107.06.2015г.

Дата: 19.07.2015г.

Образец по чл. 50, ал. 11  
от Наредбата за сечите в горите

СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ

за изчисляване на обема и категорията на маркираната дървесина в пл.м<sup>3</sup>  
Община Лясковец, землище с. Джулюница, отдел 235, подотдел "Д2"  
собственост на Община Лясковец

Маркирано през 2015г.

Вид на сечта: гала

Дървесен вид: Бял

Среден диаметър: 34 см

Средна височина: 18 м

Средна дължина на короната в %: 30

ВИСОКИНЕН РАЗРЕД: 17

Брой на дърветата	Обем на съблвата с кора	СОРТИМЕНТИ ОТ СЪБЛАТА														КЛОНИ					Стан-ща маса с клони 20+24			
		Едра строителна дървесина					Средна строителна дървесина					Общо дърва от строителна дървесина 9+13+14 клас	Общо дърва от годишните съблвки с негодни дървета	Кора	Всичко от здравите и негодни дървета с кора 15+17+18+19	Вършина	Всичко от клони, маса с клони 21+22+23 + Отпад							
		Годишни строителни дървета	Негодни строителни дървета	I - а клас	II клас	Общо клас	III клас	IV клас	V клас	Общо: Дреб-на строителна дървесина VI клас	Общо строителна дървесина							Дърва от годишните съблвки с негодни дървета						
1.3	Д	Годишни строителни дървета	Негодни строителни дървета	Годишни строителни дървета	Негодни строителни дървета	I - а клас	II клас	Общо клас	III клас	IV клас	V клас	Общо: Дреб-на строителна дървесина VI клас	Общо строителна дървесина	Дърва от годишните съблвки с негодни дървета	Общо дърва от строителна дървесина 9+13+14 клас	Общо дърва от строителна дървесина	Кора	Всичко от здравите и негодни дървета с кора 15+17+18+19	Вършина	Всичко от клони, маса с клони 21+22+23 + Отпад	Стан-ща маса с клони 20+24			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
34	0	6	0	4.3581	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.3581	0	0	4.3581	0.1021	0.1021	0.136	0.5872	4.9256
38	0	3	0	3.0178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.0178	0	0	3.0178	0.0731	0.0731	0.0975	0.4081	3.4236
общо	0	9	0	7.3759	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.3759	0	0	7.3759	0.1752	0.1752	0.2335	0.9733	8.3492

Дебелина в см	за този сорт дърво в метри				РЕКАПИТУЛАЦИЯ						
	до 10 см	10-15 см	15-20 см	20-25 см	25-30 см	30-35 см	35-40 см	40-45 см	45-50 см	50-55 см	55-60 см
34	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36											
38											
40											
42											
44											
46											
48											
50											
52											
54											
56											
58											
60											
62											
64											
66											
68											
70											
72											
74											
76											
78											
80											
82											
84											
86											
88											
90											
92											
94											
96											
98											
100											

Маркиралник: Радослав Славов  
(сигнатура, печат)  
Удостоверение за лесов. практика № 706-1/07.06.2012г.

Дата: 19.07.2015г.



# МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ

## ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

София, бул. "Христо Ботев" №55, п.код 1040, тел. централа 98511199, факс 981 37 36

### ЗАПОВЕД

№ 375  
София 15.09 2014

На основание § 5 от Преходните и заключителни разпоредби на Наредба № 1 от 30 януари 2012 г. за контрола и опазването на горските територии

### НАРЕЖДАМ:

1. Утвърждавам образец на табела по чл. 29, ал. 1 от Наредба № 1 от 30 януари 2012 г. за контрола и опазването на горските територии за обозначаване на горските територии - собственост на физически и юридически лица, в които се извършва добив на дървесина, приложение към настоящата заповед.

2. В горските територии - държавна и общинска собственост, в които се извършва добив на дървесина, се поставя табела съгласно образца по чл. 52, ал. 5 от Наредбата за условията и реда за възлагане изпълнението на дейностите в горските територии - държавна и общинска собственост, и за ползването на дървесина и недървесни горски продукти.

3. Лицето, на чието име е издадено разрешителното за сеч, носи отговорност за поставянето, поддържането, подновяването и премахването на обозначителните табели. То определя размера на буквите и по своя преценка може да посочва в табелите и допълнителна информация.

4. Обозначителните табели са с минимални размери А4 / 210 мм X 297 мм / и се изработват по начин, който да позволява защитата им от атмосферни влияния.

5. Преди започване на добива на дървесина лицето по т. 3 предоставя на кмета на кметството или на кметския наместник на населеното място, в землището на което ще се добива дървесината, екземпляр от табелата по т.1 или т. 2, като се удостоверява нейното получаване.

6. Обозначителни табели се поставят задължително на горските пътища и туристическите пътеки, преминаващи през обекта, както и на временния горски склад.

7. Обозначителните табели се поставят преди започване на сечта и се премахват след подписването на констативния протокол за освидетелстване на сечището и отстраняване на предписанията, дадени с него.

8. Разрешение по чл. 144, ал. 4 от Закона за горите за достъп на физически лица до горските територии, в които се провежда добив на дървесина и е поставена съответната обозначителна табела, се дава в писмена форма от лицето, на чието име е издадено разрешителното за сеч, като се спазват изискванията на чл. 24, ал. 1 от НКОГТ.

9. Точка 1 и т. 5 на заповедта влизат в сила от 15.09.2014 г.

10. Обозначителните табели, поставени до влизане в сила на т.1 на тази заповед, се премахват след подписването на констативния протокол за освидетелстване на сечището и отстраняване на предписанията, дадени с него.

11. Отменям заповед № 375 от 11.06.2012 г. на изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по горите.



12. Заповедта да се публикува на интернет страницата на Изпълнителната агенция по горите (ИАГ) и да се сведе до знанието на регионалните дирекции по горите и на специализираните териториални звена на ИАГ.

Контрол по изпълнението на заповедта възлагам на заместник - изпълнителния директор на ИАГ.

**ИНЖ. ТОНИ КРЪСТЕВ**



**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**

## ОБОЗНАЧИТЕЛНА ТАБЕЛА

НА ОБЕКТ ЗА ДОБИВ НА ДЪРВЕСИНА В ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ – СОБСТВЕНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИ  
И ЮРИДИЧЕСКИ ЛИЦА

Община \_\_\_\_\_, Землище \_\_\_\_\_

Отдел \_\_\_\_\_, подотдел \_\_\_\_\_, имот № \_\_\_\_\_

Извършва се \_\_\_\_\_ сеч  
*/отгледна, санитарна, възобновителна, техническа/*

по разрешително за сеч № \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ г.

издадено на рег. лесовъд: \_\_\_\_\_, удостоверение № \_\_\_\_\_

Изпълнител: \_\_\_\_\_, удостоверение № \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ г.

Подизпълнител: \_\_\_\_\_, удостоверение № \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ г.

Срок за извършване на сечта и извоза в имота от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ г.

**ЗАБРАНЕН Е ДОСТЪПЪТ ДО ОБЕКТА БЕЗ ПИСМЕНО РАЗРЕШЕНИЕ, С  
ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ДВИЖЕНИЕТО ПО ГОРСКИТЕ ПЪТИЩА И ОБОЗНАЧЕНИТЕ  
ТУРИСТИЧЕСКИ ПЪТЕКИ**