

Изготвил:.....

инж. Радослав Славов

/име, фамилия, / подпис:

дата: 01.11.2016 г.,

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

Одобрил:.....

инж. Радослав Славов

име, фамилия, / подпис:








дата: 07.11.2016 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 706/07.06.2012 г.**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**За добив на дървесина от отдел **244**

подотдел „д2”

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

Община Лясковец ; Землище с. Лясковец:

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № **000310**, /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 трасе на въжепа линия проектиран автомобилен път

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

II. Характеристика на насаждението

Вид на сечта: Гола за издънково възобновяване 75 %, за топола, за върба, за акация

1. / интензивност 75 %

Втори вид сеч:

2. Площ на подотдела 15,9 ха Размер на сечището 15,9 ха

3. Състав по план/програма тип И-214 3,бв 2,плбр 3,ак 2 действителен тип И-214 3,бв 2,плбр 3,ак 2

5. Запас на 1 ха: с клони 109 куб.м/ха, без клони 100 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 13 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 1579 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	И- 214	ак	брс	вrb	дърв. вид категория	И- 214	ак	брс	вrb	върш ина
едра	412			6	дребна	5				58
средна	16			3	дърва	441	109	63	466	

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

9. Средно извозно разстояние 100м:

10. Други характеристики на насаждението (токовища, свитковища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, екологични зони, биологично разнообразие и др. - брястът е сух и по тази причина е маркиран)

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 ще се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника на цели събла 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 4м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – 1 бр., ширина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, 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 4 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 стъбла през подраства.

10. Начини за почистване на сечището: вършината разхвърляна по цялото сечище

11. Други указания:

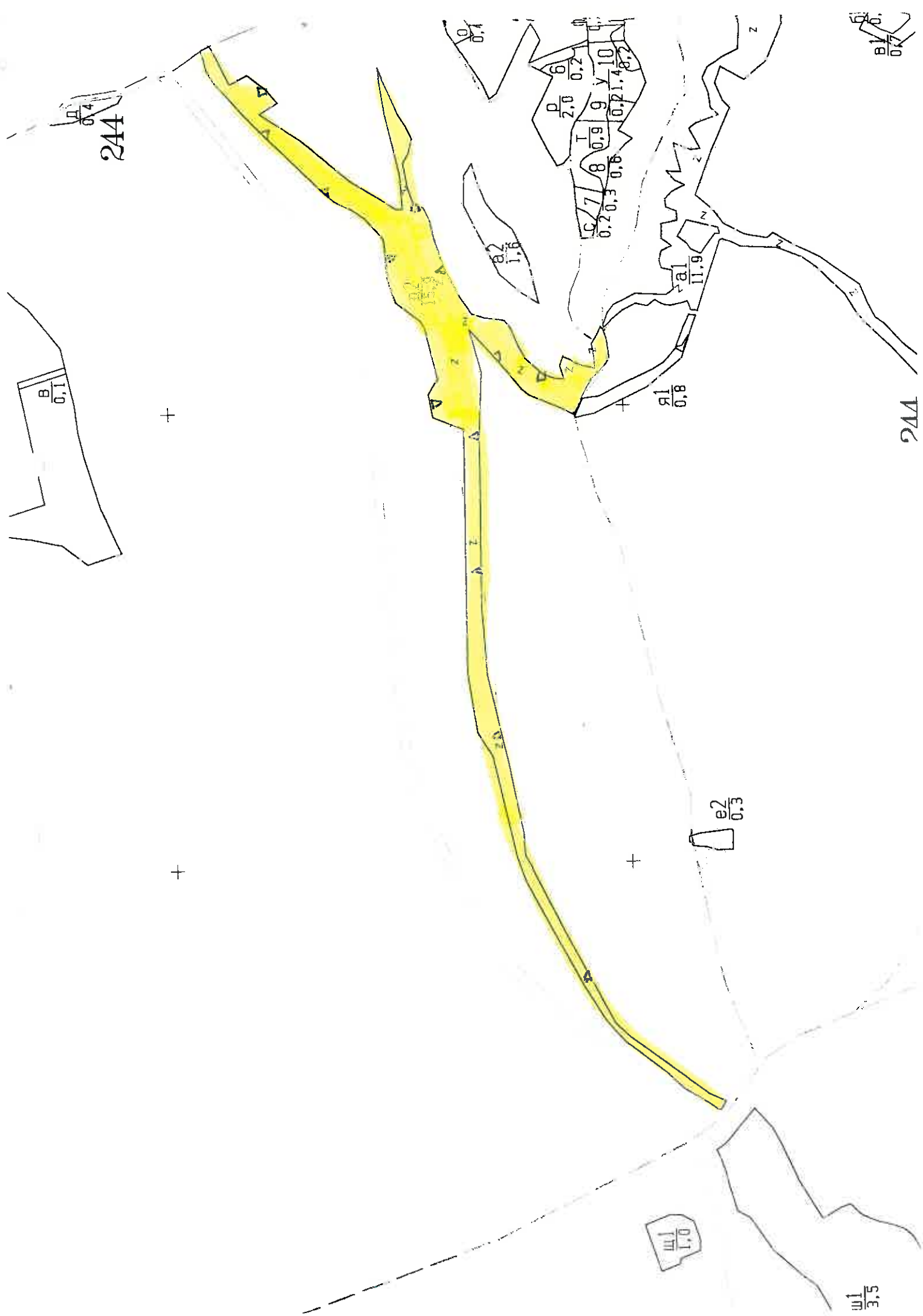
Да се изпасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

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 №

.....
..... три имена, подпис, дата - /

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



ОДОБРЕНО ЗА СЕЧ (за държавни и общински гори):

подпис: дата.07.11.2016 г.
инж.Радослав Славов)

(име, фамилия, длъжност, месторабота)

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

Съгласуване на семепроизводствено насаждение:

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

Дата: год.

КАРНЕТ – ОПИС

За извършеното маркиране

Отдел 244 подотдел „д2”, землище гр.Лясковец

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:

..... държавно предприятие

ДГС/ДЛС

ГСУ

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:

имот № 000310 (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 за издънково възобновяване 75 % , за топола,за върба,за акация

горскостопански план, програма, план-извлечение

лесоустройствен проект, план, програма

от **2015** год.

(непужното се зачертава)

маркиран през

2016 год.

**ДАННИ ПО ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН/ПРОГРАМА/
ЛЕСОУСТРОЙСТВЕН ПРОЕКТ/ПЛАН/ПРОГРАМА// ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ**
(непознато се зачертава)

Отдел 244 подотдел „д2“, имот №.000310 площ 15,9 ха

Състав по дърв. видове	възраст	пълнота	бопит	общ запас с клони	състояние и количество на съпествуващия подраст	Предвидено за сеч			
						площ ха	ст. маса с клони куб.м.	% от запаса	вид на сечта
И-214	35	0,7	3	560		15,9	560	75	Голя за изд. Въз. 75 % , за топола,за върба,за акация
Бв			3	660			660		
Плбр			4	450					
ак			3	270			270		
Ор									
блтп									
всичко				1940			1490		

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

пбрс,тп,ак,вrb

Забележка:.. В отдела е маркиран и изсъхналият бряст

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

СОРИМЕНТИРАНО (ИЗЧИСЛЕНО ПО ЛУП) ПОЛЗВАНЕ ПО ДЪРВЕСНИ ВИДОВЕ

(непознато се зачертава)

Дървесен вид	Стояща маса	От нея:					
		отра	средна	дребна	дърва	отпад	вършина '
		плътни кубически метри					
ак	117				109		8
брс	65				63		2
вrb	488	6	3		466	1	12
И-214	909	412	16	5	441	13	22
	1579	418	19	5	1079	14	44

По настоящия опис са маркирани 1515 бр. дървета със синя боя. На височина 1.30м. подлежащите за сеч дървета са отбелязани със синя боя и знак.

Забележка:..

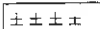
направена е 1 бр извозен път, обозначена на терена със синя линия , дървесината от просеката е вкарана в основната сортиментна ведомост и по тази причина маркираната дървесина е повече от предвидената

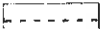
СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И

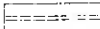
СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

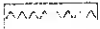
М 1 : 10 000

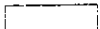
Легенда:


 проектирани коларски вр. извозни пътища


 съществуващи извозни пътища


 съществуващ автомобилен път


 технологична просека




 проектирани тракторни вр. извозни пътища

 временен склад

 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.

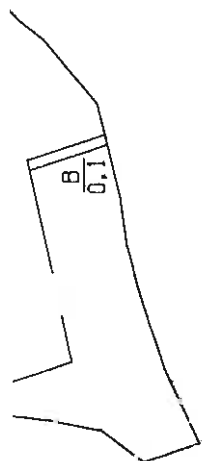
ОСОБЕНИ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОВЕЖДАНЕТО НА СЕЧТА

описва се състоянието на насаждението, какви сечи ще се водят в различните части на хетерогенните насаждения и други особености при провеждането на сечта – окомерна оценка на годността на стъблата в %, окомерна пресценка на интензивността на сечта, възобновителен потенциал, променени или неточни граници на излоти, подотдели, карти, неотразени пътища, неусвоили, нетелеспригодни части, извършени нарушения при маркирането, предложения за технология за добива на дървесината и др./

Насаждението е в средно състояние, ще се води Гола за издънково възобновяване 75 % , за топола, за върба, за акация . В отдела е маркиран и сухият бряст .

Приложени: 4 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	



244



Одобрено за сеч

Проверил:
/инж.Р.Славов

Дата: 07.11.2016 г.

Изчислени сортименти
от
маркирания лесосечен фонд в пл.куб.м.

РУГ Велико Търново
Община Лясковец
Отдел: 244
Подотдел: д2
ГСУ:

Лесфонд за: 2017 г.
Маркирано през: 2016 г.
По план за гл. ползване от: 2015г.
Вид на сечта: гола за изд.въз.
(главна/отгледна)

Данни по одобреното годишно извлечение

Площ, ха	Състав	Възраст	Пълнота	Запас, м³	Предвидено за сеч		
					Площ, ха	Стояща маса	% от запаса
15,9	бв.И-214 ак,пбр	35	0.8	1940	15,9	1490	75

Рекапитулация

Дървесен вид	Мярка	Стояща маса	Едра	Средна	Дребна	Всичко строителна	Дърва	Вършина	Отпад
ак сем.	пл.куб.м.	117	0	0	0	0	✓ 109	8	0
брс сем.	пл.куб.м.	65	0	0	0	0	✓ 63	2	0
вrb	пл.куб.м.	488	✓ 6	✓ 3	0	9	✓ 466	12	1
тп	пл.куб.м.	909	412	✓ 16	✓ 5	433	441	22	13
		1579	418	19	5	442	1079	44	14

в т.ч. специална дървесина м³:

Маркирал:
/инж.Радослав Славов/

Сортиментирал:
/инж.Радослав Славов/

Дата: 1.11.2016 г.

Община Лясковец

Одобрено за сеч

Проверил: инж. Р. Славов

Дата: 07.11.2016 г.

Дървесен вид: дъб

Височинен разряд: 19.5 м

СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ

за изчисляване на обема и сортиментите от маркирания лесосечен фонд в пл.м.

в отдел:

244

подотдел:

Д2

ТСУ

Маркирано през 2016 г.

По годишен план за

ползаване от 2015 г.

Вид на сечта: гола за изд. въз.

Ср. Диаметър: 13.1 см


Ср. височина: 13 м

Средна дължина на

короната в %:

20

Брой на дърветата		Обем на стъблата с кора	СОРТИМЕНТИ ОТ СЪБЛАТА														КЛОНИ																																																																																																																																																																																														
			Едра строителна дървесина					Средна строителна дървесина					Всичко стъблена маса от здравите и негодни дървета с кора 15+17+18+19	Кора	Общо дърва от годишните съблатина	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+VI 13+14 клас	Общо строителна

Маркирано: 
инж. Р. Славов

Община Лясковец

Одобрено за сеч

Проверил: инж. Р. Славоз

Дата: 07.11.2016 г.

Дървесен вид: брс сем.

Височинен разряд: 17 м

СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ

за изчисляване на обема и сортиментите от маркирания лесосечен фонд в пл. м²

в отдел: 244 подотдел: д2

ТСУ

Маркирано през 2016 г.

По годишен план за

ползване от 2015 г.

Вид на сечта: гола за изд. въз.

Ср. Диаметър: 16.7 cm

Ср. височина: 13 m

Средна дължина на

коронката в %: 20

Брой на дърветата		Обем на стъблата с кора	СОРТИМЕНТИ ОТ СТЬБЛАТА															КЛОНИ						
			Едра строителна дървесина					Средна строителна дървесина					Дърва от годишните стъбла					Всичко стъблена маса от здравите и негодни дървета с кора 15+17+18+19	Кора	Всичко строителен материал	Дърва	Вършина	Всичко от клоните 21+22+23+Отпад	Стъблена маса с клони 20+24
Годни строителни дървета	Негодни за строителни дървета	Годни строителни дървета	Негодни за строителни дървета	I - а клас	I клас	II клас	Общо: клас	III клас	IV клас	V клас	Общо: клас	Дребна строителна дървесина 9+VI клас	Общо строителна дървесина 9+VI клас	Дърва от годишните стъбла	Общо дърва заедно с негодните	Отпад	Дърва	Вършина	Всичко от клоните 21+22+23+Отпад	Стъблена 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
6	0	3	0	0.0351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0351	0	0	0.0351	0.0008	0.0008	0.0012	0.0046	0.0396
10	0	118	0	3.8746	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.8746	0	0	3.3746	0.0903	0.0903	0.1161	0.4973	4.3713
14	0	90	0	6.9634	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.9634	0	0	6.9634	0.1628	0.1628	0.2174	0.9048	7.8698
18	0	53	0	6.5346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.5346	0	0	8.5346	0.1999	0.1999	0.2662	1.1103	9.6458
22	0	40	0	10.3598	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.3598	0	0	10.3598	0.2421	0.2421	0.3235	1.3457	11.7061
26	0	29	0	11.8659	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.8659	0	0	11.8659	0.2777	0.2777	0.3702	1.5428	13.4088
30	0	12	0	6.89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.89	0	0	6.89	0.1612	0.1612	0.2153	0.8959	7.7852
46	0	1	0	1.4014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4014	0	0	1.4014	0.0328	0.0328	0.0437	0.1822	1.5836
70	0	2	0	7.4244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.4244	0	0	7.4244	0.1737	0.1737	0.2316	0.9651	8.3896
общо	0	348	0	57.3489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57.3489	0	0	57.3489	1.3413	1.3413	1.7852	7.4487	64.7997

Маркирано:
инж. Р. Славоз

Община Ласковец

Одобрено за сеч

Проверил: инж. Р. Славов

Дата: 11.11.2016

Дървесен вид: Г

Височинен разряд: 15.6 m

СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ

за изчисляване на обема и сортиментите от маркирания лесосечен фонд в пл.м.

в отдел:

244

подотдел:

Д2

ТСУ

Маркирано през 2016 г.

По годишен план за

ползване от 2015 г.

Вид на сечта гола за изд. въз.

Ср. Диаметър: 27.1 cm

Ср. височина: 15 m

Средна дължина на

короната в %: 20

Брой на дърветата		Обем на стъблата с кора		СОРТИМЕНТИ ОТ СТЬБЛАТА																КЛОНИ				
				Едра строителна дървесина					Средна строителна дървесина					Дърва от годишните сечения										
				Годни строителни дърва	Негодни за строителни дърва	I - а клас	I клас	II клас	Общо:	III клас	IV клас	V клас	Общо:	Дребна строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Дърва от годишните сечения	Общо дърва	Общо дърва	Отпад	Кора	Всичко стъблена маса от здравите и негодни дървета с кора	Дървен строителен материал	Дърва	Вършина
Д	Годни строителни дърва	Негодни за строителни дърва	Негодни за строителни дърва																					
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
6	0	9	0	0.1336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1336	0	0	0.1336	0.0024	0.0024	0.0036	0.0138	0.1467
10	0	66	0	3.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.001	0	0	3.001	0.0618	0.0618	0.0798	0.3407	3.3456
14	0	99	0	8.8173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.8173	0	0	8.8173	0.1787	0.1787	0.2394	0.9938	9.8058
18	0	90	0	14.9034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.9034	0	0	14.9034	0.2989	0.2989	0.3978	1.6599	16.5618
22	3	111	0.9364	30.971	0	0	0.4113	0.4113	0	0.2547	0.1593	0.414	0.0819	0.9072	0.0015	30.9725	0.0279	0	31.9076	0.633	0.633	0.8435	3.5164	35.4198
26	6	135	2.4748	56.7894	0	0	1.0653	1.0653	0.666	0.4245	0.1188	1.2093	0.1183	2.3934	0.0078	56.7974	0.0741	0	59.2647	1.2029	1.2029	1.6002	6.679	65.9436
30	3	85	1.7193	49.3325	0	0	1.1518	1.1518	0.2996	0	0.165	0.4646	0.0497	1.6661	0.0019	49.3342	0.0513	0	51.0516	1.0443	1.0443	1.3926	5.8018	56.8567
34	1	46	0.8352	36.0337	0	0	0.6897	0.6897	0	0.0861	0	0.0861	0.0315	0.0073	0.0028	36.0365	0.025	0	36.8688	0.75	0.75	1.0019	4.1686	41.0362
38	3	32	3.2416	32.1256	0	1.2351	1.3839	2.619	0.3528	0	0.15	0.5028	0.0201	3.1419	0.0027	32.1283	0.0969	0	35.3671	0.7177	0.7177	0.9574	3.9878	39.3535
42	0	32	0	40.3993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40.3993	0	0	40.3993	0.8181	0.8181	1.0897	4.5439	44.9445
46	0	23	0	36.0033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36.0033	0	0	36.0033	0.726	0.726	0.9676	4.0329	40.0368
50	0	16	0	29.5997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29.5997	0	0	29.5997	0.5968	0.5968	0.796	3.3159	32.9153
54	0	15	0	33.4639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33.4639	0	0	33.4639	0.6719	0.6719	0.8955	3.7325	37.1971
58	0	8	0	20.6166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.6166	0	0	20.6166	0.4139	0.4139	0.552	2.2996	22.9164
66	0	5	0	17.0072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.0072	0	0	17.0072	0.3415	0.3415	0.4553	1.8971	18.9041

Община Лясковец

Одобрено за сеч

Проверил: г-н Р. Славов
Дата: 03.11.2016 г. Подпис: _____
Дървесен вид: _____
Височинен разряд: 22.2 m



СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ


за изчисляване на обема и сортиментите от маркирания лесосечен фонд в п.л. м.
в отзѐл: 244 подотдел: д2

ГСУ

Маркирано през 2016 г.
По годишен план за
ползване от 2015 г.
Вид на сечта: гола за изд. въз.
Ср. Диаметър: 39.4 cm
Ср. височина: 24 m
Средна дължина на
короната в %: 12

Брой на дърветата		Обем на стъблата с кора		СОРТИМЕНТИ ОТ СТЬБЛАТА														КЛОНИ																																																																																																																																																																																																																																																													
Д	Годиш строителни дърва	Негодни - за строителни дърва	Негодни - за строителни дърва	Едра строителна дървесина					Средна строителна дървесина					Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина	Общо строителна дървесина</

66	15	3	50.6054	10.0379	18.0855	26.9688	3.1061	48.1606	0	0	0	0	0	0.8989	49.0594	0.0029	10.0708	1.5134	0	60.6436	1.2176	1.2176	1.2176	1.6234	6.7644	57.4074
70	18	4	70.5548	15.7293	32.1612	29.6834	4.7762	38.6206	0	0	1.6794	1.6794	0.1426	58.4428	0.0036	15.7331	2.11	0	86.2857	1.7258	1.7258	1.7258	2.3036	9.5872	55.8714	
74	8	6	34.4882	26.6492	20.1617	10.0688	2.5347	52.5652	0	0	0.8209	0.8209	0.0393	33.4554	0.0016	26.6511	1.0312	0	61.1378	1.2228	1.2228	1.2228	1.6308	6.7937	67.9314	
78	1	6	5.1811	30.3	2.9534	1.516	0.3791	4.8485	0	0.1547	0	0.1547	0.0203	5.0235	0.0027	30.3027	0.1549	0	35.4811	0.7071	0.7071	0.7071	0.9429	3.9284	39.4093	
86	0	1	0	7.0621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.0621	0	0	7.0621	0.143	0.143	0.143	0.1907	0.7945	7.8566	
90	1	7	8.1524	55.9503	6.3732	1.2314	0.236	7.8406	0	0	0	0	0.0659	7.9065	0.0022	55.9524	0.2437	0	64.1027	1.2905	1.2905	1.2905	1.721	7.1698	71.2724	
94	1	0	8.7371	0	6.7203	1.3613	0.2886	8.3702	0	0	0.0976	0.0976	0	3.4678	0.0081	0.0081	0.2612	0	8.7371	0.1752	0.1752	0.1752	0.2337	0.9735	9.7107	
98	1	1	8.1788	8.7659	7.0553	0.5985	0.2442	7.898	0	0	0	0	0	0.0321	7.9301	0.0042	8.8041	0.2445	0	16.9787	0.3412	0.3412	0.3412	0.4549	1.8955	18.8742
общ	172	492	147.196	70.368	06.4892	39.0976	66.5313	12.117	6.985	5.2858	4.1726	16.4434	4.8053	33.370	0.4582	70.8261	3.3709	с	817.5682	16.4408	16.4408	16.4408	21.9185	91.333	808.898	

Проверяет: 
 и.о. - Р. Чибриков