

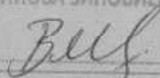
ПРОЕКТ ЗА ОРАЗМЕРЯВАНЕ, ИЗГРАЖДАНЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА САНИТАРНО-ОХРАНИТЕЛНА ЗОНА

Обект: Речно водохващане на река Ановска, ляв приток на Цапаревска река, за водоснабдяване село Микрево и село Каменица, община Струмяни

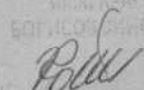
Управител:


/инж. Борислав Борисов/

Съставили:

	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВООТХОДНОСТ
Специалност:	Регистрационен № 13170
ВС	инж. ВИОЛЕТА МАРИНОВА ЗИНОВИЕВА
Частта на проекта по удостоверение за ППД	Подпис 
	ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППД ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

/инж. Виолета Зиновиева/

	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВООТХОДНОСТ
Специалност:	Регистрационен № 3513
ЕЕТ	инж. КРАСИМИР БОТИСЛОВ ЗИНОВИЕВ
Частта на проекта по удостоверение за ППД	Подпис 
	ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППД ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

/инж. Красимир Зиновиев/

	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВООТХОДНОСТ
Специалност:	Регистрационен № 10398
МДТЕ	инж. БОРИСЛАВ КРАСИМИРОВ БОРИСОВ
Частта на проекта по удостоверение за ППД	Подпис 
	ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППД ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

/инж. Борислав Борисов/

София, януари 2020 г.

ПРОЕКТ ЗА ОРАЗМЕРЯВАНЕ, НАТЯЖАВАНЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА САНИТАРНО-ОПРАШТЕЛНА ЗОНА

Обект: Райно с одохование на вода в градски район, на територията на градския район, за одохование на вода в градския район, на територията на градския район.

Сградата



Сградата



Сградата

№	Име на обекта	Площ (кв. м)	Обем (куб. м)
1	Сградата	1000	1000
2	Сградата	1000	1000
3	Сградата	1000	1000
4	Сградата	1000	1000
5	Сградата	1000	1000

Сградата



Сградата

СЪДЪРЖАНИЕ

ВЪВЕДЕНИЕ.....	3
1. Местоположение.....	3
2. Геодезическо заснемане.....	5
3. Общи данни.....	5
3.1. Орохидрографска характеристика.....	6
3.2. Климат.....	6
4. Методика и обем на проучването.....	7
5. Конструкция и състояние на водовземното съоръжение.....	7
6. Състав и свойства на водите.....	10
7. Методика за оразмеряване на СОЗ.....	12
8. Конфигурация на поясите от СОЗ.....	14
8.1. Конфигурация на пояс I.....	14
8.2. Конфигурация на пояс II.....	15
8.3. Конфигурация на пояс III.....	15
9. Маркировка.....	15
9.1. Маркировка на пояс I.....	15
9.2. Маркировка на пояс II.....	16
9.3. Маркировка на пояс III.....	16
10. Повърхностни водни обекти в обсега на СОЗ и таксационна характеристика на земите от горския фонд.....	16
11. Съществуващи и потенциални замърсители в обсега на СОЗ.....	16
12. Ограничения и забрани в СОЗ.....	17
12.1. Ограничения и забрани в пояс I.....	17
12.2. Ограничения и забрани в пояс II.....	17
12.3. Ограничения и забрани в пояс III.....	19
13. Мероприятия за ограничаване и ликвидиране на замърсителите.....	20
14. Указания за добрата земеделска практика.....	20
15. Използване на земите в пояс I на СОЗ.....	22
16. Стойностна сметка за обезпечаване на собствениците.....	22
17. Календарен план-график за реализация на проекта.....	22
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	23
ЛИТЕРАТУРА.....	25

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Приложение 1 – Извадка от кадастралната карта на село Гореме с нанесено местоположението на водоземното съоръжение, М 1:1000;
- Приложение 2 – Конструкция на речно водохващане на река Ановска, М 1:100;
- Приложение 3 – Химичен анализ на водата;
- Приложение 4 – Скица-проект за промяна на кадастрална карта на пояс I от СОЗ около речно водохващане с характерни точки, М 1:2000;
- Приложение 5 – Пояси I и II от СОЗ с гранични точки, М 1:5000;
- Приложение 6 – Пояси I, II и III от СОЗ, нанесени върху кадастралната карта на село Горна Рибница и село Гореме, общ. Струмьани, М 1:5000;
- Приложение 7 – Маркировка на пояси I, II и III от СОЗ;
- Приложение 8 – Координати на характерни точки от пояси I, II и III от СОЗ;
- Приложение 9 – Засегнати имоти от пояси I, II и III от СОЗ;
- Приложение 10 – Списък на подотделите, попадащи в границите на СОЗ;
- CD с необходимата цифрова и графична информация.

ВЪВЕДЕНИЕ

Настоящият проект за оразмеряване, изграждане и експлоатация на санитарно-охранителна зона е изработена на основание на Договор между „ГЕОГРАФ“ ООД – Изпълнител и „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД – град Благоевград – Възложител.

Разглежданото водохващане се намира на река Ановска (Правеца), която е ляв приток на Цапаревска река и представлява стандартно алпийско водохващане, от където водите се подават по водопровод към напорен резервоар на село Микруво, община Струмьяни.

Проектът е изготвен в съответствие с Наредба № 3/16.10.2000 г. за условията и реда на проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване.

При разработване на проекта са използвани първични данни от хидроложките проучвания, направени за района, както и направеното геодезическо заснемане.

Забраните, ограниченията и маркировките в проектираната СОЗ са базирани на Приложение № 1 към чл.10, ал.1 и Приложение № 3 към чл. 46, ал. 1 и 4 чл. 47, ал. 1, чл. 48, ал. 1 към Наредба № 3/16.X.2001 г.

Като топографски основи за онагледяване местоположението и обхвата на СОЗ - пояси I, II и III са използвани топографски карти в мащаб 1:5 000 и 1:25 000.

Санитарно-охранителните зони – пояси I, II и III попадат в землището на село Горна Рибница и село Гореме, община Струмьяни, където има действаща Кадастрална карта (КК).

Геодезическото заснемане е извършено в БГС2005, като височините са трансформирани във Височинна система Балтийска посредством програмен продукт БГСТранс 4.2.

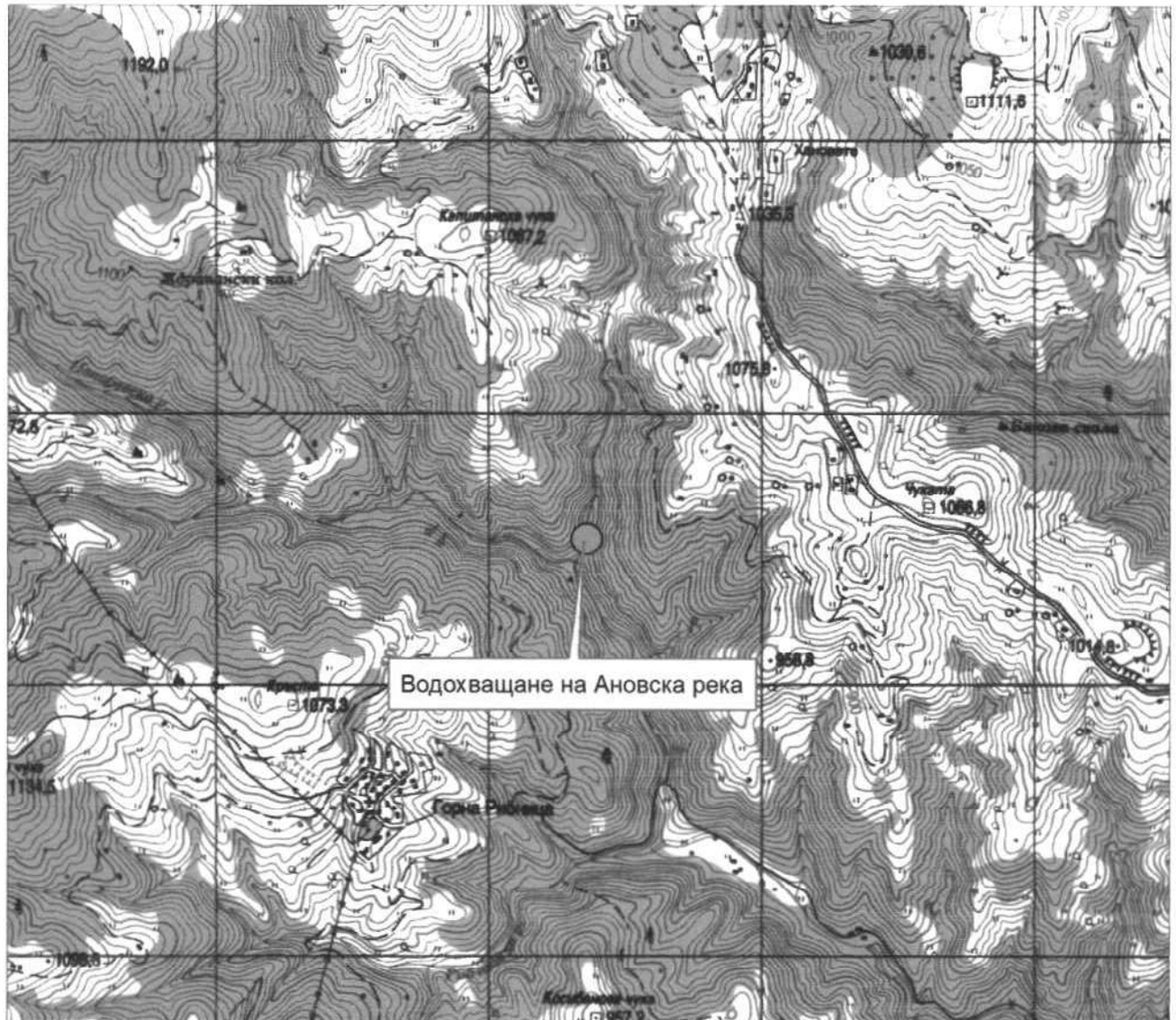
Проектът е съставен от инж. Борислав Борисов, инж. Красимир Зиновиев и инж. Виолета Зиновиева.

1. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

Речното водохващане се намира на река Ановска (Правеца), която е ляв приток на река Цапаревска. Водохващането се намира на около 100 метра от вливането на притока в река Цапаревска.

Водохващането попада в имот с идентификатор 16033.11.5 в землището на село Гореме с ЕКАТТЕ 16033, община Струмяни и служи за водоснабдяване на селата Микрево и Каменица, община Струмяни.

На фигура 1 е представено местоположението обекта, нанесено върху топографска карта в мащаб 1:25000.



Фигура 1. Местоположение, М 1:25 000

Таблица 1. Координати

№ на точка	Координатна система БГС2005-кадастрална		Надморска височина, Балтийска ВС	Координатна система 2005 г.	
	X, m	Y, m		B, ...°...′...″	L, ...°...′...″
Водохващане	4615968.889	295590.483	778.30	41°39′07.70409	23°02′45.56298
Облекчителна шахта	4615864.017	295564.312	770.50	41°39′04.28198	23°02′44.56407
Напорен резервоар Микрево	4612303.000	307421.000	196.00	41°37′19.74366	23°11′20.93686
Напорен резервоар Каменица	4615699.000	305115.000	204.00	41°39′07.71124	23°09′37.31341

2. ГЕОДЕЗИЧЕСКО ЗАСНЕМАНЕ

Във връзка с изработването на проекта е направено геодезическо заснемане на речното водохващане. Измерванията са извършени през май 2019 година.

Заснето е местоположението на водовземното съоръжение. Геодезическото заснемане е извършено с тотална станция Pentax 227N, по полярен метод. За целта са поставени 2 работни точки, които са координирани с GNSS приемник CHC X91+ в РТК режим, като е използвана перманентната геодезическа мрежа на SmartBul.Net, част от проекта Leica SmartNet EU за единна мрежа от референтни GNSS станции на територията на Европа.

Координатите на съоръжението са заснети в Кадастрална координатна система 2005.

Всички трансформации на координати са извършени с програмен продукт БГСТранс на АГКК.

Местоположението на трасето е предоставено от Възложителя.

3. ОБЩИ ДАННИ

Разглеждания обект се намира в Огражденска планина. Водохващането е изградено на река Ановска, която е ляв приток на река Цапаревска. На някои места река Ановска е отбелязана и като река Правецца.

3.1. Орохидрографска характеристика

Река Цапаревска е десен приток на река Струма и води началото си от границата с Република Северна Македония на кота около 1325 метра. Ановска река е ляв приток на река Цапаревска, което също води началото си от планините по границата с Република Северна Македония. На река Цапаревска няма изградени пунктове за измерване на водните количества.

В района най-близкия пункт за измерване се намира в долното течение на река Лебница – ХМС 51500 Лебница – при село Лебница.

Течението на Цапаревска река и притоците ѝ се доближава до алпийски тип със значителен отток през пълноводните месеци и минимални оттоци през сухия (летен) период. Това се потвърждава от обстоятелството, че в някои години отточния обем превишава падналия валежен обем.

Формирането на оттока на река Цапаревска и притоците ѝ е основно дъждовно и/или дъждовно-снежно.

Горите в поречието на река Цапаревска заемат около 75% от цялата водосборна площ.

В таблица 2 са представени основни статистически характеристики за периода 1961–1998 г. за устието на река Цапаревска, публикувани в доклад на Басейнова дирекция – Западнобеломорски район.

Таблица 2. Основни статистически характеристики за периода 1961-1998 г.

Река - пункт (номер на ХМС)	F км.кв	M л.с. Км.кв.	Q	Обезпеченост %			
				Средно	75	90	95
Цапаревска река - устие	71	9,154	Q	0,714	0,442	0,292	0,216
			W	22,52	13,94	9,205	6,82
51550 Лебница	327	4.58	Q	1,63	1,25	0,86	0,7
			W	51,4	39,55	22,07	

3.2. Климат

Климатът в района се характеризира като преходно – континентален.

Според географското си положение районът попада в Южнобългарската климатична зона, климатът в тази част от долината на река Струма е умерено - континентален, със слабо

средиземноморско влияние. Зимата е сравнително мека, а лятото - топло. Максимумът на валежите е през есенно - зимния сезон, а минимумът през пролетно - летния.

Данни за средната месечна, сезонна и годишна сума на валежите е представена в Таблица 3.

Таблица 3. Средна месечна, сезонна и годишна сума на валежите (mm)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год.
48	39	39	44	52	49	34	26	30	52	67	53	553

4. МЕТОДИКА И ОБЕМ НА ПРОУЧВАНЕТО

Във връзка с изискванията на Закона за водите и Наредба № 3 от 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди са извършени следните дейности, през май-декември 2019 г.:

Геодезическо заснемане

Извършено е геодезическо заснемане на съоръжението, като са спазени изискванията на чл. 18, ал. 6 от НАРЕДБА № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г. за съдържанието, създаването и поддържането на кадастралната карта и кадастралните регистри.

Всички координати са получени в кадастрална координатна система 2005, като надморските височини са трансформирани в Балтийска височинна система посредством програмен продукт БГСТранс на АГКК.

Проучване на архивна информация

Проучена е наличната архивна информация за района, както са използвани данните от регистрите на разрешителните за повърхностни води от Басейнова Дирекция Западнобеломорски район – град Благоевград.

5. КОНСТРУКЦИЯ И СЪСТОЯНИЕ НА ВОДОВЗЕМНОТО СЪОРЪЖЕНИЕ

След направеното заснемане и прегледа на архивна информация са уточнени местоположенията на съоръженията, служещи за доставяне на вода до напорния резервоар на село Цапарево, като точната схема е представена в Приложение 3.

Речното водохващане при река Ановска представлява алпийско водохващане, като е изградено изпълнен о преграждане на реката с височина 1.60 метра. От едната страна на водохващането водата преминава през бетонова шахта (водовземна шахта) с размери 8x3 метра и височина 1.60 метра. В края на шахтата се намира малък утаител с размери 1.50x1.50 метра от където водата се подава към облекчителна шахна, намираща се на разстояние 94 метра от водохващането по метален водопровод с диаметър $\Phi 300$ mm.

В Приложение 2 и е представена конструкция на речно водохващане при Ановска река.



Снимка 1. Водохващане на Ановска река

Съоръжението се намира в добро общо състояние и може безпроблемно да изпълнява предназначението си.

Минималните водни количества се осигуряват от наличния савак, който е притворен за да регулира водното количество.



Снимка 2. Облекчителна шахта

От водохващането при река Ановска водопровода е съществуващ. Схемата на водоподаване е следната:

- ✓ На км. 0^{+094} – 0^{+112} Облекчителна шахта с размери 18×2.5 метра. До нея водопровода е метален с диаметър $\Phi 300$ и дължина $L=94$ m;
- ✓ На км. 6^{+733} от надлъжния профил на водопровода е изградена ревизионна шахта. От облекчителната шахта до ревизионната шахта водопровода е етернитов с диаметър $\Phi 300$ и дължина $L=6621$ m. От там водопровода става метален с диаметър $\Phi 200$;
- ✓ На км. 7^{+447} е извършено преминаване през Горемска река с укрепване на дънен праг. Дължина на преминаването 6 метра, ширина 2 метра и площ около 12 m^2 ;

- ✓ На км. 7⁺⁸²³ от надлъжния профил на водопровода се намира ревизионна шахта. До нея водопровода е метален с диаметър Ф200 и дължина L=1090 m. От там водопровода преминава от метален в етернитов Ф200;
- ✓ На км. 11⁺⁵⁰¹ от надлъжния профил на водопровода се намира разпределителна шахта. До нея водопровода е етернитов с диаметър Ф200 и дължина L=3678 m. От тази шахта водопровода се разделя на две – за село Микрево и са село Каменица;
- ✓ На км. 17⁺⁵⁸⁷ от надлъжния профил на водопровода за село Микрево се намира напорния резервоар на село Микрево с обем около 300 m³ от който се извършва подаването по гравитачен път на вода за селото. До него водопровода е етернитов с диаметър Ф200 и дължина L=6086 m;
- ✓ От разпределителната шахта на км. 11⁺⁵⁰¹ до напорния резервоар на село Каменица е изграден полипропиленов водопровод с диаметър Ф110 и дължина L=4351 m. Там се намира и напорния резервоар на село Каменица с обем около 100 m³.

Всички съоръжения са в добро общо състояние и изпълняват предназначението си.

6. СЪСТАВ И СВОЙСТВА НА ВОДИТЕ

От водоземане при река „Ановска“ е взета водна проба, която е анализирана в Изпитвателна лаборатория за питейни и отпадъчни води при „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД – Благоевград, за което е издаден протокол от изпитване № 0432/27.05.2019 г.

Направен е радиологичен анализ на водата в Централна научно-изследователска лаборатория към „ДИАЛ“ ООД, за което е издаден Протокол от изпитване № 2019/1418 от 17.06.2019 г.

Химичния състав на водите е представен в следващата таблица, а резултатите от лабораторните изпитвания са представени в Приложение 3.

Таблица 4. Химичен състав на водата

Показател	Ед. величина	Резултати от изпитването	Стойности на допуск
		Водохващане при Ановска река	Наредба № 9
pH	pH ед.	7.12±0.07	6.5 ÷ 9.5
Електропроводимост	μScm ⁻¹	95.5±1.9	2000
Перманганентна окисляемост	mgO ₂ /l	3.12±0.22	5.0
NH ₄ ⁺ (Амониев йон)	mg/l	<0.10	0.5
NO ₃ ⁻ (Нитрати)	mg/l	<10	50
NO ₂ ⁻ (Нитрити)	mg/l	< 0.10	0.5
Cl ⁻ (Хлориди)	mg/l	<5	250
PO ₄ ³⁻ (Фосфати)	mg/l	<0.3	0.5
SO ₄ ²⁻ (Сулфати)	mg/l	<20	250
F ⁻ (Флуориди)	mg/l	<0.20	1.5
CN ⁻ (Цианиди)	μg/l	<20	50
Al ³⁺ (Алуминий)	μg/l	<150	200
B ⁻ (Бор)	mg/l	<0.10	1.00
Ca ²⁺ (Калций)	mg/l	11.20±1.10	150
Cd (Кадмий)	μg/l	<3.0	5.0
Cr (Хром)	μg/l	<30	50
Cu ²⁺ (Мед)	mg/l	<0.20	2.0
Fe ²⁺ (Желязо)	μg/l	<50	200
Mg ²⁺ (Магнезий)	mg/l	1.21±0.17	80
Mn ²⁺ (Манган)	μg/l	<30	50
Na ⁺ (Натрий)	mg/l	<20	200
Ni (Никел)	μg/l	<20	20
Pb (Олово)	μg/l	<10	10
Zn ²⁺ (Цинк)	mg/l	<0.200	4.0
Обща α-активност	Bq/l	<0.035±0.009	0.1
Обща β-активност	Bq/l	0.064±0.007	1.0
Ест. U (Естетсвен уран)	mg/l	<0.005	0.03

Таблица 5. Микробиологичен състав на водите

Показател	Единица на величината	Норма	Резултати от контрола
Колиформи	cfu/100 cm ³	56≤81≤117	0/100
Ешерихия коли	cfu/100 cm ³	<10	0/100
Ентерококи	КОЕ/100 cm ³	10≤15≤21	0/100

От направените анализи могат да се направят следните изводи:

- ✓ Водата от водохващане при река „Ановска“ е с температура 8-15°C, неутрална, студена;
- ✓ По показателите в предоставената водна проба водите от водохващане при река „Ановска“ отговарят на изискванията на Наредба № 9 от 16.03.2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, с изключение на микробиологичните показатели, поради което следва да се третира по подходящ начин преди подаване към потребителите.

7. МЕТОДИКА ЗА ОРАЗМЕРЯВАНЕ НА СОЗ

В съответствие с изискванията на Наредба №3, санитарно-охранителните зони (СОЗ) се състоят от три пояса:

- ✓ най-вътрешен пояс I – за строга охрана непосредствено около водоизточника и/или съоръжението от човешки дейности, които могат да увредят ползваната вода;
- ✓ среден пояс II – за охрана на водоизточника от замърсяване с химични, биологични, бързо разпадащи се, лесно разградими и силно сорбируеми вещества; дейности, водещи до намаляване на ресурсите на водоизточника и/или проектния дебит на водовземното съоръжение; други дейности, водещи до влошаване качествата на добиваната вода и/или състоянието на водоизточника;
- ✓ външен пояс III – за охрана на водоизточника от замърсяване с химични, бавно разпадащи се, трудно разградими, слабо сорбируеми и несорбируеми вещества; дейности, водещи до намаляване на ресурсите на водоизточника и/или проектния дебит на водовземното съоръжение; други дейности, водещи

до влошаване качествата на добиваната вода и/или състоянието на водоизточника.

Методическият подход, приложен в настоящата разработка се базира на условията заложи в Наредба № 3 от 16.10.2000 г.:

.....

Чл. 15. (1) Пояс I обхваща територията, чиято дължина включва частта от реката и крайбрежните заливаеми ивици на разстояние не по-малко от 500 м над водовземането и 50 м под него.

(2) За водовземни съоръжения от планински реки, в които крайбрежната заливаема ивица е с незначителни размери, границата на пояс I се определя на не повече от 30 м от двете страни на реката.

Чл. 16. (1) Границите на пояс II се определят в зависимост от степента на замърсяване и самопречиствателната способност на реката, вида на замърсителите и специфичните местни условия.

(2) Самопречиствателната способност на реката се определя за всяка конкретна река или част от нея по подходяща методика, избрана в зависимост от:

1. протичащото в реката водно количество;
2. съдържанието на биоразградими органични вещества;
3. съдържанието на разтворен кислород;
4. характерните хидробионти;
5. наличието на токсични вещества и/или тежки метали;
6. други параметри, характерни за конкретния воден обект.

(3) При липса на данните, посочени в ал. 1, и до изграждане на пречиствателни станции за повърхностни води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване, се допуска границите на пояс II да се определят, както следва:

1. на разстояние 3000 м от пояс I нагоре по течението на реката;
2. на не повече от 1500 м от двете страни на реката, считано от границата на водния обект;
3. по течението на реката след водовземното съоръжение границата на пояс II съвпада с границата на пояс I.

(4) След набиране на данните по ал. 1 пояс II от санитарно-охранителната зона се актуализира.

Чл. 17. (1) Границите на пояс III се определят на не повече от 25 000 м както нагоре по течението, така и от двете страни на реката над мястото на водоземното съоръжение.

(2) В случаите, в които нагоре по течението на реката съществува друго водоземане за питейно-битово водоснабдяване, границите на пояс III се определят до границата на пояс I на второто водоземане.

.....

В случая за определяне на размера на пояс I от СОЗ ще се използва разпоредбата на чл. 15, ал. 2 от Наредба № 3, тъй като разглежданата река е високопланинска и крайбрежната заливаема ивица е с незначителни размери.

Поради липса на конкретни изследвания за определяне на самопречистващата способност на Ановска река, за определяне на границите на пояс II от СОЗ ще се използва разпоредбата на чл. 16, ал. 3.

Пояс III обхваща цялата водосборна област на реката.

8. КОНФИГУРАЦИЯ НА ПОЯСИТЕ ОТ СОЗ

8.1. Конфигурация на пояс I

Разглежданото водоземно съоръжение се намира в долното течение на Ановска река, което е ляв приток на Цапаревска река и попада в имот с идентификатор 16033.11.5 по кадастралната карта на село Гореме, община Струмани.

Съгласно разпоредбите на чл. 15 от Наредба № 3 от 16.10.2000 г. е проектиран пояс I от СОЗ на 50 метра под и на 500 метра нагоре по течението от водоземното съоръжение.

Пояс I е проектиран на разстояние 15-20 метра от двете страни на реката, като са генерализирани многобройните чупки на реката.

Новопроектирания пояс I от СОЗ е с площ 16535 m².

Скица-проект за промяна на кадастралната карта на пояс I от СОЗ е представена в Приложение 4. След получаване на Заповед за утвърждаване на СОЗ следва да се изготви проект за промяна на кадастрална карта на село Гореме, община Струмани.

Точната конфигурация е представена в Приложение 5 и Приложение 6, а координати на граничните точки – в Приложение 8.

8.2. Конфигурация на пояс II

Поради липса на данни за самопочистващата способност на реката са използвани разпоредбите на чл. 16 от Наредба № 3 от 16.10.2000 г.

Водовземното съоръжение се намира на Ановска река.

Проектиран е пояс II от СОЗ на 3000 метра по течението на двете реки след границата на пояс I.

Точната конфигурация е представена в Приложение 5 и Приложение 6, а координати на граничните точки – в Приложение 8. Пояс II има площ 3422867 m².

8.3. Конфигурация на пояс III

Водовземното съоръжение се намира в долното течение на река Ановска, непосредствено след вливането в река Цапаревска.

Пояс III обхваща цялата водосборна област на реката.

Точната конфигурация е представена в Приложение 5 и Приложение 6, а координати на граничните точки – в Приложение 8. Пояс III има площ 10740694 m².

9. МАРКИРОВКА

9.1. Маркировка на пояс I

Най-вътрешният пояс I от СОЗ се огражда с трайна ограда, която се сигнализира с предупредителни надписи върху табели, поставени на добре видимо разстояние една от друга, изработени съгласно Наредба № 3/16.10.2000 г. (Приложение 7).

Табелите са с размери 300/400 mm, а надписите – с червен цвят върху жълт фосфоресциращ фон. На входа и на колове, на 2.0 m от оградата, на видимо разстояние една от друга се поставят табели на височина не по-малко от 1.5 m от терена.

9.2. Маркировка на пояс II

Средният пояс II от СОЗ се сигнализира с ясно видими предупредителни надписи и табели, поставени на добре видимо разстояние едни от други и изработени, съгласно приложение № 3 от Наредба № 3/16.10.2000 г. Границите по терена се означават с табели с размери 600/800 mm, монтирани на колове или на съществуващи огради и дървета, на видимо разстояние една от друга и на височина 1.50 m от терена, като надписите се правят с червен цвят на жълт фосфоресциращ фон (Приложение 7).

9.3. Маркировка на пояс III

Пояс III се сигнализира с предупредителни табели, изработени съгласно приложение № 3 от Наредба № 3/16.10.2000 г. Границите се означават с хоризонтално разположени табели на височина от терена 1.50-2.00 m, на видимо разстояние една от друга (Приложение 7).

10. ПОВЪРХНОСТНИ ВОДНИ ОБЕКТИ В ОБСЕГА НА СОЗ И ТАКСАЦИОННА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ЗЕМИТЕ ОТ ГОРСКИЯ ФОНД

В обсега на най-външния пояс за санитарна охрана попада почти целия водосбор на река Ановска.

В района реката е високопланинска и няма съществуващи потенциални замърсители.

В Приложение 10 е представен списък на подотделите от горския фонд, попадащи в границите на СОЗ.

11. СЪЩЕСТВУВАЩИ И ПОТЕНЦИАЛНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ В ОБСЕГА НА СОЗ

В обсега на оконтурените пояси от СОЗ няма потенциални замърсители. Района е високопланински със затруднен достъп и почти нулева индустриализация. Основния поминък в района е събирането на гъби, боровинки и билки, животновъдство и биологично земеделие, което от своя страна е ниско интензивно.

12. ОГРАНИЧЕНИЯ И ЗАБРАНИ В СОЗ

Следващите ограничения и забрани, които ще се наложат в зоните, засегнати от санитарно-охранителните пояси ще се съобразят със забраните, съгласно Приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от Наредба № 3.

12.1. Ограничения и забрани в пояс I

Пояс I от СОЗ е най-вътрешният пояс около водоизточниците – за строга охрана от човешки дейности, които могат да увредят ползваната вода. Той заедно с оградата и маркировката му е неразделна част от водоизточника. В него се разрешават само дейности, свързани с експлоатацията на съоръженията.

В пояс I на водоизточници за питейно-битово водоснабдяване се разрешават и дейности, свързани с изпълнението на противоерозийни и залесителни мероприятия. Тези дейности се изпълняват така, че да не увреждат водоизточника и да не влошат качеството на водите.

12.2. Ограничения и забрани в пояс II

Пояс II от СОЗ за охрана на водоизточника от замърсяване с химични, биологични, бързо разпадащи се, лесно разградими и силно сорбируеми вещества; дейности, водещи до намаляване на ресурсите на водоизточника и/или проектния дебит на водовземното съоръжение; други дейности, водещи до влошаване качествата на добиваната вода и/или състоянието на водоизточника. Съгласно изискванията на Приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от Наредба № 3 от 16.10.2000 г., а именно:

Забранява се:

- ✓ Използване терена за нови или съществуващи гробища за нови погребения;
- ✓ Създаване нови и разширяване съществуващи селищни територии за постоянно и сезонно ползване без изградени канализационни и пречиствателни съоръжения, съответстващи на техническите изисквания;
- ✓ Полагане тръбопроводи, провеждащи нефт и други вредни или токсични вещества;

- ✓ Изграждане сервиси, автомивки и паркинги;
- ✓ Изграждане съоръжения и промишлени дейности, водещи до повишаване съдържанието на еутрофизиращи вещества във водата;
- ✓ Изграждане подземни резервоари и хранилища за опасни вещества;
- ✓ Животновъдни ферми (без свинекомплекси);
- ✓ Свинекомплекси;
- ✓ Наторяване с течен оборски тор;
- ✓ Ползване на въздухоплавателни средства за разпръскване торове и пестициди;
- ✓ Използване на плавателни средства с двигател с вътрешно горене;
- ✓ Къмпинги и ваканционни лагери;
- ✓ Почивни станции и други подобни;
- ✓ Пране с химически препарати и/или избелващи средства.

Ограничава се:

- ✓ Добив на подземни богатства;
- ✓ Изграждане на надземни и подземни строителни съоръжения с изключение на реконструкция и модернизация на основните водоснабдителни съоръжения;
- ✓ Прокарване пътища и магистрали;
- ✓ Наторяване с оборски тор и/или компост;
- ✓ Наторяване с неорганични торове;
- ✓ Използване препарати за растителна защита;
- ✓ Изграждане силажни ями;
- ✓ Напояване и наторяване с отпадъчни води;
- ✓ Промислено риборазвъждане;
- ✓ Изсичане на гори, с изключение на отгледна сеч.

Ограничава се при доказана необходимост:

- ✓ Полагане водопроводи, несвързани с водоснабдителната система;
- ✓ Лични животновъдни стопанства.

12.3. Ограничения и забрани в пояс III

Пояс III от СОЗ за охрана на водоизточника от замърсяване с химични, бавно разпадащи се, трудно разградими, слабо сорбируеми и несорбируеми вещества; дейности, водещи до намаляване на ресурсите на водоизточника и/или проектния дебит на водовземното съоръжение; други дейности, водещи до влошаване качествата на добиваната вода и/или състоянието на водоизточника. Съгласно изискванията на Приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от Наредба № 3 от 16.10.2000 г., а именно:

Забранява се:

- ✓ Полагане тръбопроводи, провеждащи нефт и други вредни или токсични вещества;
- ✓ Изграждане подземни резервоари и хранилища за опасни вещества;
- ✓ Свинекомплекси;
- ✓ Ползване на въздухоплавателни средства за разпръскване торове и пестициди;
- ✓ Пране с химически препарати и/или избелващи средства.

Ограничава се:

- ✓ Добив на подземни богатства;
- ✓ Животновъдни ферми (без свинекомплекси);
- ✓ Използване на плавателни средства с двигател с вътрешно горене;

Ограничава се при доказана необходимост:

- ✓ Използване терена за нови или съществуващи гробища за нови погребения;
- ✓ Създаване нови и разширяване съществуващи селищни територии за постоянно и сезонно ползване без изградени канализационни и пречиствателни съоръжения, съответстващи на техническите изисквания;
- ✓ Прокарване пътища и магистрали;
- ✓ Изграждане сервиси, автомивки и паркинги;
- ✓ Изграждане съоръжения и промишлени дейности, водещи до повишаване съдържанието на еутрофициращи вещества във водата;
- ✓ Наторяване с течен оборски тор;

- ✓ Наторяване с неорганични торове;
- ✓ Използване препарати за растителна защита;
- ✓ Напояване и наторяване с отпадъчни води;
- ✓ Къмпинги и ваканционни лагери;
- ✓ Почивни станции и други подобни;
- ✓ Изсичане на гори, с изключение на отгледна сеч.

13. МЕРОПРИЯТИЯ ЗА ОГРАНИЧАВАНЕ И ЛИКВИДИРАНЕ НА ЗАМЪРСИТЕЛИТЕ

В поясите от СОЗ не се осъществяват дейности несъвместими с определените охранителни режими.

Съгласно Наредба № 3/16.10.2000 г. най-общо за пояси I и II от СОЗ, при аварийни случаи, които могат да предизвикат замърсяване на водите се предвижда следното:

- ✓ ограждане на мястото на аварията и осигуряване на неговата охрана;
- ✓ подходяща обработка на разлетите и разсипани вещества със сорбционни материали;
- ✓ ликвидиране на последиците от аварията.

14. УКАЗАНИЯ ЗА ДОБРАТА ЗЕМЕДЕЛСКА ПРАКТИКА

По смисъла на Наредба № 2 за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници (ДВ, бр. 87 от 2000 г.) и указания за контрол на ограничителните дейности, попадащи в границите на пояс II.

Добрата земеделска практика се прилага доброволно, но земеделците са длъжни да не:

- ✓ торят в пояс II на санитарно-охранителната зона на водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване, в които съдържанието на нитрати е по-високо от 35 милиграма на литър;
- ✓ складираат органични и минерални торове в прилежащите земи на водохранилища или реки или в земите на крайбрежните заливаеми ивици на реките;
- ✓ изхвърлят остатъци от торове и опаковки в повърхностните води и в изоставени кладенци;

- ✓ мият опаковки, специални облекла и оборудване, свързани с торенето в реки, язовири и други повърхностни водни обекти.

Земеделците са длъжни да прилагат утвърдените земеделски практики за териториите на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване

Министърът на земеделието и горите изготвя и утвърждава програмите за обучение и информиране на земеделците по въпросите на добрата земеделска практика.

След утвърждаване на програмите за ограничаване и ликвидиране на замърсяването в чувствителните зони, съгласно чл. 12 от Наредба № 2 да се спазват:

- ✓ периодите от време, през които разпръскването на торове върху почвата е забранено;
- ✓ осигуряване на необходимия обем на депата за съхранение на органични торове, който да позволява съхраняването на произведения или придобит по друг начин тор за целия период от време, когато разпръскването на торове в района е забранено;
- ✓ изисквания към депата и мерки за защита от замърсяване на повърхностните и подземните води в района на депата;
- ✓ мерки за защита на депата за съхранение на органични торове срещу свободно изнасяне или разпространение на тор;
- ✓ ограничение на периода от време, когато е допустимо разпръскването на торове в съответствие с правилата за добра земеделска практика и с характеристиките на съответния район, в т.ч.:
 - агрохимичната характеристика на почвата, нейния тип и наклона на терена;
 - метеорологичните условия, в т.ч. количеството и вида на валежите;
 - наличието на напоителни системи;
 - използването на земята и управлението на земеделските дейности.

Министърът на земеделието и горите издава препоръки за торене, чрез което да се постигне равновесие между необходимото количество азот за растежа и развитието на културите и азота, който може да бъде доставен на културите от почвата и чрез наторяване.

15. ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЗЕМИТЕ В ПОЯС I НА СОЗ

След предварително съгласуване на санитарните зони земите в обхвата на пояс I от СОЗ да се поддържат засети с ниска тревна растителност, която се полива и коси периодично с цел през времето, което сезоните позволяват, тя да се поддържа в свеж вид и неголяма височина.

16. СТОЙНОСТНА СМЕТКА ЗА ОБЕЗПЕЧАВАНЕ НА СОБСТВЕНИЦИТЕ

Съгласно чл. 36, ал. 1 от Наредба № 3, размерът на обезщетението за пропуснатите ползи при наложените ограничения при обработване на земеделски земи се определя по методика за оценка на обезщетението за пропуснатите ползи от ограничено прилагане на агрохимични средства в СОЗ, издадена от министъра на земеделието и горите. До изработването на настоящия проект тази методика все още не е издадена.

Вземайки в предвид начина на използване на земите в момента – предимно нискоинтензивно биологично земеделие, пасища и мери и дърводобив, то налагането на ограничения в следствие на санитарно-охранителните зони няма да доведе до загуби на стопаните.

Земите и горите, в които попада пояс I от СОЗ са както следва:

- ✓ 16535 m² – собственост на ЮЗДП ДП ТП „ДГС Струмляни“.

Съгласно чл. 11 от НАРЕДБА № 3 от 16.10.2000 г. земите от пояс I следва да се актуват като държавна публична собственост.

17. КАЛЕНДАРЕН ПЛАН-ГРАФИК ЗА РЕАЛИЗАЦИЯ НА ПРОЕКТА

Предлага се следния план-график за реализация на проекта:

- ✓ В срок от 1 месец от получаване на акта за учредяване на СОЗ, поясите ѝ се обозначават на кадастралната карта на село Горна Рибница. Отбелязва се в документите за собственост на засегнатите от поясите имоти;
- ✓ В срок от 1 месец след получаване на акта за утвърждаване, собственикът трябва да огради пояс I и да я сигнализира. Пояси II и III също трябва да се сигнализират. Вида на табелите и начина на сигнализиране на поясите от СОЗ са подробно указани в настоящия проект.

- ✓ Директорът на Басейнова Дирекция назначава комисия за приемане изпълнението на СОЗ в срок от 1 месец след изтичане на сроковете по описания по-горе календарен план-график за реализация на СОЗ. За приемането на СОЗ се изготвя констативен протокол.
- ✓ В продължение на целия период по експлоатация на съоръжението е необходимо да се извършва контрол от РЗИ по експлоатацията на СОЗ и спазване на санитарно-хигиенните изисквания в поясите ѝ.

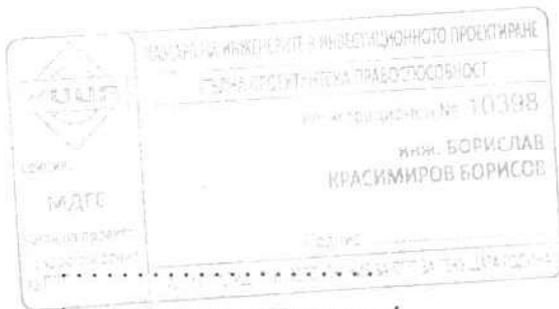
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В резултат на направеното полско проучване и анализ и интерпретация на архивни данни за съществуващо повърхностно водоземно съоръжение на река Ановска могат да се направят следните по-важни изводи:

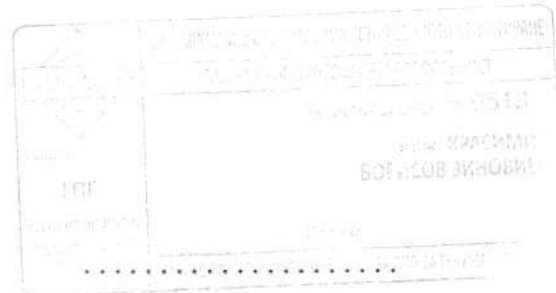
- ✓ Речното водохващане се намира на река Ановска (Правеца), която е ляв приток на река Цапаревска. Водохващането се намира на около 100 метра от вливането на притока в река Цапаревска.
- ✓ Водохващането попада в имот с идентификатор 16033.11.5 в землището на село Гореме с ЕКАТТЕ 16033, община Струмьяни и служи за водоснабдяване на селата Микрево и Каменица, община Струмьяни.
- ✓ Водата от водохващане на река Ановска е с температура 8-15°C, неутрална, студена.
- ✓ По показателите в предоставената водна проба водите от водохващане на река Ановска отговарят на изискванията на Наредба № 9 от 16.03.2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, с изключение на микробиологичните показатели, поради което следва да се третира по подходящ начин преди подаване към потребителите.
- ✓ Съгласно разпоредбите на чл. 15 от Наредба № 3 от 16.10.2000 г. е проектиран пояс I от СОЗ на 50 метра под и на 500 метра нагоре по течението от водоземното съоръжение. Пояс I е проектиран на разстояние 15-20 метра от двете страни на реката, като са генерализирани многобройните чупки на реката. Новопроектирания пояс I от СОЗ е с площ 16535 m².

- ✓ Поради липса на данни за самопочистващата способност на реката са използвани разпоредбите на чл. 16 от Наредба № 3 от 16.10.2000 г. Проектиран е пояс II от СОЗ на 3000 метра по течението на двете реки след границата на пояс I. Точната конфигурация е представена в Приложение 5 и Приложение 6, а координати на граничните точки – в Приложение 8. Пояс II има площ 3422867 m².
- ✓ Водовземното съоръжение се намира в долното течение на река Ановска, непосредствено след вливането в река Цапаревска. Пояс III обхваща цялата водосборна област на реката. Точната конфигурация е представена в Приложение 5 и Приложение 6, а координати на граничните точки – в Приложение 8. Пояс III има площ 10740694 m².

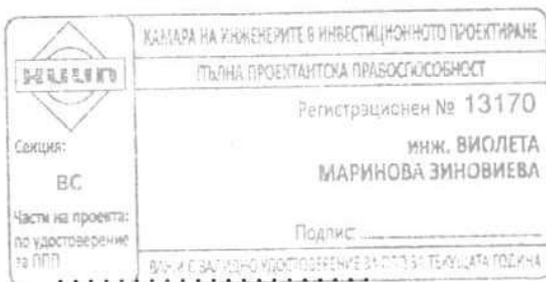
Работен колектив:



/инж. Борислав Борисов/



/инж. Красимир Зиновиев/



/инж. Виолета Зиновиева/

София, януари 2020 г.

ЛИТЕРАТУРА

- ✓ "Агроклиматичен атлас на България", ГП "Хидрология и метеорология" БАН, Институт по Хидрология – и метеорология, БАН., 1982 г.
- ✓ География на България, акад. изд. „Марин Дринов”, БАН, С., 1994.
- ✓ ЗАКОН за водите, Обн. ДВ. бр.67 от 27 Юли 1999г., изм. ДВ. бр.81 от 6 Октомври 2000г., изм. ДВ. бр.34 от 6 Април 2001г., изм. ДВ. бр.41 от 24 Април 2001г., изм. ДВ. бр.108 от 14 Декември 2001г., изм. ДВ. бр.47 от 10 Май 2002г., изм. ДВ. бр.74 от 30 Юли 2002г., изм. ДВ. бр.91 от 25 Септември 2002г., изм. ДВ. бр.42 от 9 Май 2003г., изм. ДВ. бр.69 от 5 Август 2003г., изм. ДВ. бр.84 от 23 Септември 2003г., доп. ДВ. бр.107 от 9 Декември 2003г., изм. ДВ. бр.6 от 23 Януари 2004г., изм. ДВ. бр.70 от 10 Август 2004г., изм. ДВ. бр.18 от 25 Февруари 2005г., изм. ДВ. бр.77 от 27 Септември 2005г., изм. ДВ. бр.94 от 25 Ноември 2005г., изм. ДВ. бр.29 от 7 Април 2006г., изм. ДВ. бр.30 от 11 Април 2006г., изм. ДВ. бр.36 от 2 Май 2006г., изм. ДВ. бр.65 от 11 Август 2006г., попр. ДВ. бр.66 от 15 Август 2006г., изм. ДВ. бр.105 от 22 Декември 2006г., изм. ДВ. бр.108 от 29 Декември 2006г., изм. ДВ. бр.22 от 13 Март 2007г., изм. ДВ. бр.59 от 20 Юли 2007г., изм. ДВ. бр.36 от 4 Април 2008г., изм. ДВ. бр.52 от 6 Юни 2008г., изм. ДВ. бр.70 от 8 Август 2008г., изм. ДВ. бр.12 от 13 Февруари 2009г., изм. ДВ. бр.32 от 28 Април 2009г., изм. ДВ. бр.35 от 12 Май 2009г., изм. ДВ. бр.47 от 23 Юни 2009г., изм. ДВ. бр.82 от 16 Октомври 2009г., изм. ДВ. бр.93 от 24 Ноември 2009г., изм. ДВ. бр.95 от 1 Декември 2009г., изм. ДВ. бр.103 от 29 Декември 2009г., изм. ДВ. бр.61 от 6 Август 2010г., изм. ДВ. бр.98 от 14 Декември 2010г., изм. ДВ. бр.19 от 8 Март 2011г., изм. ДВ. бр.28 от 5 Април 2011г., изм. ДВ. бр.35 от 3 Май 2011г., изм. ДВ. бр.80 от 14 Октомври 2011г., изм. и доп. ДВ. бр.45 от 15 Юни 2012г., изм. ДВ. бр.77 от 9 Октомври 2012г., изм. ДВ. бр.82 от 26 Октомври 2012г., изм. ДВ. бр.66 от 26 Юли 2013г., изм. и доп. ДВ. бр.103 от 29 Ноември 2013г., изм. и доп. ДВ. бр.26 от 21 Март 2014г., изм. и доп. ДВ. бр.49 от 13 Юни 2014г., изм. ДВ. бр.53 от 27 Юни 2014г., изм. ДВ. бр.98 от 28 Ноември 2014г., изм. ДВ. бр.12 от 13 Февруари 2015г., изм. ДВ. бр.14 от 20 Февруари 2015г., изм. ДВ. бр.17 от 6 Март 2015г., изм. и доп. ДВ. бр.58 от 31 Юли 2015г., изм. ДВ. бр.61 от 11 Август 2015г., изм. ДВ. бр.95 от 8 Декември 2015г., изм. ДВ. бр.101 от 22 Декември 2015г., изм. ДВ. бр.15 от 23 Февруари 2016г., изм. ДВ. бр.51 от 5 Юли 2016г., изм. и доп. ДВ. бр.52 от 8 Юли

- 2016г., изм. ДВ. бр.95 от 29 Ноември 2016г., изм. и доп. ДВ. бр.12 от 3 Февруари 2017г., изм. ДВ. бр.58 от 18 Юли 2017г., изм. и доп. ДВ. бр.96 от 1 Декември 2017г., изм. и доп. ДВ. бр.55 от 3 Юли 2018г., доп. ДВ. бр.77 от 18 Септември 2018г., изм. и доп. ДВ. бр.98 от 27 Ноември 2018г., изм. и доп. ДВ. бр.103 от 13 Декември 2018г., изм. ДВ. бр.17 от 26 Февруари 2019г., изм. и доп. ДВ. бр.25 от 26 Март 2019г., изм. и доп. ДВ. бр.61 от 2 Август 2019г.
- ✓ НАРЕДБА за ползването на повърхностните води, приета с ПМС № 200 от 13.07.2011 г., обн., ДВ, бр. 56 от 22.07.2011 г., в сила от 22.07.2011 г.
 - ✓ Генерални схеми за използване на водите в районите за басейново – разработка на БАН;
 - ✓ “Определяне на средни, минимални и максимални водни количества с различна повторяемост” – разработка на БАН;
 - ✓ Хидрология – проф. Хр. Байданов;
 - ✓ Хидрология – д. н. Ив. Маринов.
 - ✓ Климатичен справочник - том III, Институт по хидрология и метеорология.
 - ✓ Климатичен справочник - том IV, Институт по хидрология и метеорология.
 - ✓ Климатичен справочник - валежи в България, БАН, С 1990.
 - ✓ Климатичен справочник на НР България”, Хидрометеорологична служба, Научноизследователски институт по хидрология и метеорология, Държавно издателство наука и изкуство, София;
 - ✓ НАРЕДБА № 3 от 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди Издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на здравеопазването и министъра на регионалното развитие и благоустройството, обн., ДВ, бр. 88 от 27.10.2000 г.
 - ✓ НАРЕДБА № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г. за съдържанието, създаването и поддържането на кадастралната карта и кадастралните регистри, издадена от министъра на регионалното развитие и благоустройството, обн., ДВ, бр. 4 от 13.01.2017 г., в сила от 13.01.2017 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ КАРТА


**ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ПИТЕЙНИ И ОТПАДЪЧНИ ВОДИ
ПРИ „ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ“ ЕООД – БЛАГОЕВГРАД**

2700 Благоевград, ул. „Антон Чехов“ №3, тел. 073/884170, факс 073/884178, e-mail: vik_bl@avala.bg

Офис 1:

с. Дъбрава, общ. Благоевград, ПСПВ, мобилен тел. 0885/590290, e-mail: ilprov_1@abv.bg

Офис 2:

местност „Рибарниците“ в землището на гр. Благоевград, ПСОВ, мобилен тел. 0889/570870, e-mail: ilprov_2@abv.bg

Сертификат БСА рез. №262 ЛИ от 31.05.2018 г.,
валиден до 31.05.2022 г., издаден от ИА БСА,
съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2006

ФК 510-1

 Страница 1
Всичко страници 3

**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№0432/27.05.2019 г.

1. Вода – повърхностна
2. Заявител на изпитването: „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД – Благоевград
Заявление за възлагане на лабораторни услуги №0432/22.05.2019 г.
Протокол за вземане на проба №0432/22.05.2019 г.
Водна проба от речно водохващане на р. „Ановска“ за с. Микрево и с. Каменица,
общ. Струмяни
3. Методи за изпитване: амоняк/амониев йон – ВМИ 13/2019; електропроводимост – БДС EN 27888:2002; желязо – ВМИ 09/2019; манган – ВМИ 10/2019; мътност – БДС EN ISO 7027-1:2016, т. 5.3; нитрати – ВМИ 15/2019; нитрити – ВМИ 14/2019; цвят – БДС EN ISO 7887:2012, т. 5.; алуминий – ВМИ 01/2019; бор – ВМИ 16/2019; кадмий – ВМИ 08/2019; калций – БДС ISO 6058:2002; магнезий – БДС ISO 6059:2002; мед – ВМИ 04/2019; натрий – ВМИ 18/2019; никел – ВМИ 03/2019; олово – ВМИ 02/2019; сулфати – ВМИ 11/2019; сума от калций и магнезий – БДС ISO 6059:2002; флуориди – ВМИ 17/2019; фосфор/фосфати – ВМИ 12/2019; хром – ВМИ 06/2019; цианиди – ВМИ 07/2019; цинк – ВМИ 05/2019; Ешерихия коли – БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017; колиформи – БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017; брой колонии /микробно число/ (37°C) – БДС EN ISO 6222:2002; ентерококи – БДС EN ISO 7899-2:2003; брой на спорите на сулфитредуциращи анаероби (Clostridia) – БДС EN 26461-2:2004
4. Дата, час на получаване на образците (пробите) за изпитване в лабораторията:
22.05.2019 г. – 12⁰⁰ часа
5. Количество на изпитваната проба: една пластмасова опаковка №8 от 1 l и една стерилна, стъклена опаковка №8 от 0.5 l
6. Дата на извършване на изпитването: 22.05. – 27.05.2019 г.

РЪКОВОДИТЕЛ ИЛПОВ:

Хр. Чорбаджийска

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Методи стандартизирани/валидирани вътрешно лабораторни	№ на образеца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването, неопределеност	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпитването	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Амоняк/амониев йон (NH ₄) ⁺	mg/l	ВМИ 13/2019		<0.10	0.50		
2	Електропроводимост	µS/cm	БДС EN 27888:2002		95.5 ± 1.9	2000		
3	Желязо	µg/l	ВМИ 09/2019		<50	200		
4	Манган	µg/l	ВМИ 10/2019		<30	50		
5	Мътност	NTU	БДС EN ISO 7027-1:2016, Т. 5.3.		3.64 ± 0.22	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя		
6	Нитрати	mg/l	ВМИ 15/2019		<10.0	50		
7	Нитрити	mg/l	ВМИ 14/2019		<0.10	0.50		
8	Цвят	m ⁻¹ λ = 436 nm	БДС EN ISO 7887:2012, Т. 5.		<0.5	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя		
9	Алуминий	µg/l	ВМИ 01/2019		<150	200		
10	Бор	mg/l	ВМИ 16/2019	0432	<0.10	1.0	20.8°C ± 0.2°C	
11	Кадмий	µg/l	ВМИ 08/2019		<3	5.0	41.2% RH ± 1.4% RH	
12	Калций	mg/l	БДС ISO 6058:2002		11.20 ± 1.10	150		
13	Магнезий	mg/l	БДС ISO 6059:2002		1.21 ± 0.17	80		
14	Мед	mg/l	ВМИ 04/2019		<0.20	2.0		
15	Натрий	mg/l	ВМИ 18/2019		<20	200		
16	Никел	µg/l	ВМИ 03/2019		<20	20		
17	Олово	µg/l	ВМИ 02/2019		<10	10		
18	Сулфати	mg/l	ВМИ 11/2019		<20	250		
19	Сума от калций и магнезий	mg/l	БДС ISO 6059:2002		0.33 ± 0.03	6		
20	Флуориди	mg/l	ВМИ 17/2019		<0.20	1.5		
21	Фосфор/фосфати (PO ₄) ³⁻	mg/l	ВМИ 12/2019		<0.3	0.5		
22	Хром	µg/l	ВМИ 06/2019		<30	50		
23	Цианиди	µg/l	ВМИ 07/2019		<20	50		
24	Цинк	mg/l	ВМИ 05/2019		<0.200	4.0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	Ешерихия коли	cfu/100 ml	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017		<10	0/100		
26	Колиформи	cfu/100 ml	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017		56 ≤ 81 ≤ 117	0/100		
27	Брой колонии /микробно число/ (37°C)	cfu/ml	БДС EN ISO 6222:2002	0432	19 ≤ 27 ≤ 38	Без значими колебания спрямо обичайната стойност на показателя за съответната вода	37.0°C ± 0.1°C	
28	Ентерококи	cfu/100 ml	БДС EN ISO 7899-2:2003		10 ≤ 15 ≤ 21	0/100	37.0°C ± 0.1°C 44.0°C ± 0.5°C	
29	Брой на спорите на сулфитредуциращи анаероби (Clostridia)	cfu/100 ml	БДС EN 26461-2:2004		<10	0/100	37.0°C ± 0.1°C	

ЗАБЕЛЕЖКА 1: Стойност и допуск на показателя съгласно Наредба №9/2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.

ЗАБЕЛЕЖКА 2: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните проби. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ЗАБЕЛЕЖКА 3: Показател „Сума от калций и магнезий“ е идентичен с показател „Обща твърдост“ съгласно Наредба №9/2001 г., изразен в $\mu\text{mol/l}$ и преизчислен в mg eq/l съгласно следната зависимост: $1 \text{ } \mu\text{mol/l} (\text{Ca}^{2+} + \text{Mg}^{2+}) = 2 \text{ mg eq/l}$.

ЗАБЕЛЕЖКА 4: Показатели желязо, манган, алуминий, кадмий, никел, олово, хром, цинки са измерени в mg/l съгласно метода; преизчисляване на единиците в $\mu\text{g/l}$ съгласно Наредба 9/2001 г.: $1 \text{ mg/l} = 1000 \text{ } \mu\text{g/l}$.

ПРОВЕЛИ ИЗПИТВАНЕТО:

Химик-аналитик: инж. Е. Зиака

Микробиолог: Б. Недкова

РЪКОВОДИТЕЛ ИЛПОВ:

Хр. Чорбаджийска


**ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ПИТЕЙНИ И ОТПАДЪЧНИ ВОДИ
ПРИ „ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ“ ЕООД – БЛАГОЕВГРАД**

2700 Благоевград, ул. „Антон Чехов“ №3, тел. 073/884170, факс 073/884178, e-mail: vik_bl@avala.bg

Офис 1:

с. Дъбрава, общ. Благоевград, ПСПВ, мобилен тел. 0885/590290, e-mail: ilprov_1@abv.bg

Офис 2:

местност „Рибарниците“ в землището на гр. Благоевград, ПСОВ, мобилен тел. 0889/570870, e-mail: ilprov_2@abv.bg

Страница 1

Всичко страници 2

**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№0432-И/23.05.2019 г.

1. Вода – повърхностна
2. Заявител на изпитването: „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД – Благоевград
Заявление за възлагане на лабораторни услуги №0432/22.05.2019 г.
Протокол за вземане на проба №0432/22.05.2019 г.
Водна проба от речно водохващане на р. „Ановска“ за с. Микрево и с. Каменица, общ. Струмьяни
3. Методи за изпитване: *активна реакция – БДС 17.1.4.27:1980, т. 1.; *перманганатна окисляемост – БДС 17.1.4.16:1979; *хлориди – ВМИ 42/2018
4. Дата, час на получаване на образците (пробите) за изпитване в лабораторията:
22.05.2019 г. – 12⁰⁰ часа
5. Количество на изпитваната проба: една стъклена опаковка №8 от 0.5 l
6. Дата на извършване на изпитването: 22.05. – 23.05.2019 г.

Забележка: *Показател, извън обхват на акредитация

РЪКОВОДИТЕЛ ИЛПОВ:

Хр. Чорбаджийска

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

Изпитвания / измервания извън обхвата на акредитация

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Методи стандартизирани/валидирани вътрешно лабораторни	№ на образеца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването, неопределеност	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпитването	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Активна реакция	pH-ед.	БДС 17.1.4.27:1980, т. 1.	0432-И	7.12 ± 0.07	6.5 ÷ 9.5	Атмосферни условия	-
2	Перманганатна окисляемост	mg/l O ₂	БДС 17.1.4.16:1979		3.12 ± 0.22	5.0	20.8°C ± 0.2°C	-
3	Хлориди	mg/l	ВМИ 42/2018		<5	250	41.2% RH ± 1.4% RH	-

ЗАБЕЛЕЖКА 1: Стойност и допуск на показателя съгласно Наредба №99/2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.

ЗАБЕЛЕЖКА 2: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните проби. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

Химик-аналитик: инж. Е. Зиака

РЪКОВОДИТЕЛ ИЛПОВ:

Хр. Чорбаджийска

Специалист-пробовземач: инж. Ц. Златарски

ЦЕНТРАЛНА НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ЛАБОРАТОРИЯ

ЦНИЛ КЪМ "ДИАЛ" ООД

1830, Бухово-София, ул. "Мина Бухово" № 111, dial-ltd.com; Тел. (02) 994 2240, e-mail: dial_ltd@abv.bg

Сертификат за акредитация, Рег. № 73 ЛИИ/19.12.2018 г.
валиден до 30.03.2021 г., издаден от ИА БСА, съгласно
изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Лист 1
Всичко листове: 1

ПРОТОКОЛ

ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 2019/1418 от 17.06.2019 г.

1. **Наименование на изпитваните образци/проби/извадки:** Води - проба (B1183) сурова вода от Речно водохващане р. Ановска, с. Микрево и с. Каменца. /вода повърхностна/.
2. **Заявител на изпитването:** "ВиК" ЕООД - Благоевград. Пробата е доставена от клиента със заявка с изх. № ИЛ - 07 - 43/28.05.2019 г. съгласно Договор № ПО-06-18/04.02.2019 г.
3. **Метод за изпитване:** Естествен уран по ВВЛМ1:2011; Обща α -активност по БДС EN ISO 9696:2017 и Обща β -активност по БДС EN ISO 9697:2017
4. **Дата на получаване на пробите/извадките за изпитване в лабораторията:** 30.05.2019 г.
5. **Количество на изпитваните проби/извадки:** 2,0 l.
6. **Дата на извършване на изпитването:** 30.05-17.06.2019 г.
7. **Резултати от изпитването:**

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарт/ валидирани методи	№ на образеца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя*	Условия на изпитването
1	Естествен уран (U _{nat})	mg/l	ВВЛМ1:2011	B1183	< 0,005	0,03	Температура на въздуха* (19,0 - 20,0)°C; Относителна влажност: (50 ± 52) %
2	Обща α -активност	Bq/l	БДС EN ISO 9696:2017		0,035±0,009	0,1	
3	Обща β -активност	Bq/l	БДС EN ISO 9697:2017		0,064±0,007	1,0	

ЗАБЕЛЕЖКА I: Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025:2006. * - Стойност и допуск на показателя е съгласно Наредба № 9 от 16.03.2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, посл. изм. и доп. ДВ. бр. 6 от 16 Януари 2018 г.

ЗАБЕЛЕЖКА II: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци/проби/извадки. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО: _____

/физ. Г. Рогозанска/

/лаб.-аналитик В. Йорданова/

РЪКОВОДИТЕЛ НА
ЛАБОРАТОРИЯТА: _____

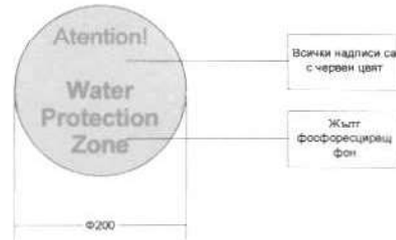
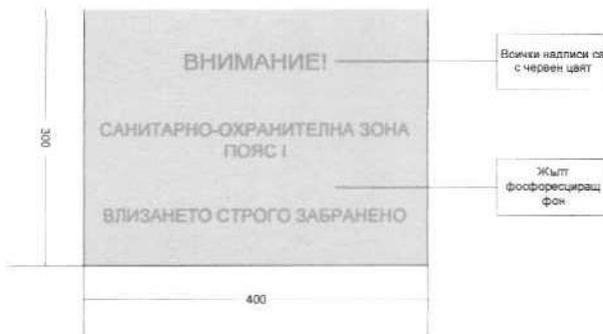
/инж. Т. Недялкова/

карты

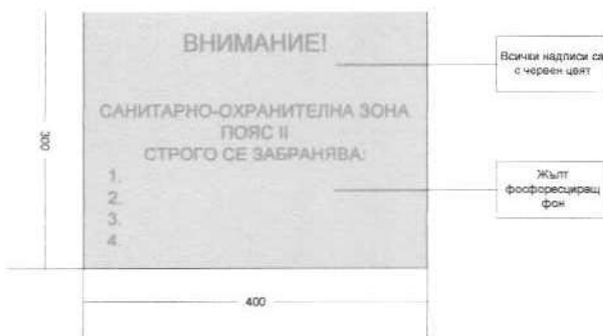
ПРИЛОЖЕНИЕ КАРТА

Маркировка на пояси I, II и III от СОЗ

ПОЯС I



ПОЯС II



ПОЯС III



Координати на характерни точки от пояси I, II и III от СОЗ

Кадастрална координатна система БГС2005

Номер	X, m	Y, m
ПОЯС I		
I-1	4616420.364	295679.015
I-2	4616413.570	295708.236
I-3	4616357.604	295695.221
I-4	4616314.303	295626.184
I-5	4616211.011	295654.603
I-6	4616161.171	295644.130
I-7	4616097.766	295643.117
I-8	4616055.049	295620.693
I-9	4615946.772	295601.827
I-10	4615916.469	295587.259
I-11	4615929.467	295560.221
I-12	4615956.021	295572.986
I-13	4616064.831	295591.945
I-14	4616105.386	295613.235
I-15	4616164.525	295614.180
I-16	4616210.064	295623.749
I-17	4616327.861	295591.339
I-18	4616376.446	295668.802
ПОЯС II		
II-1	4618918.762	294413.567
II-2	4618897.214	294483.836
II-3	4618880.454	294609.203
II-4	4618853.640	294703.345
II-5	4618811.187	294790.402
II-6	4618789.223	294898.781
II-7	4618757.137	294964.300
II-8	4618698.234	295042.213
II-9	4618650.716	295086.234
II-10	4618560.365	295143.670
II-11	4618533.774	295280.600
II-12	4618593.003	295612.742
II-13	4618661.648	295673.357
II-14	4618642.685	295724.768
II-15	4618600.303	295752.950

Номер	X, m	Y, m
II-16	4618518.946	295804.972
II-17	4618422.138	295819.916
II-18	4618345.568	295819.916
II-19	4618311.729	295807.607
II-20	4618262.103	295813.033
II-21	4618230.568	295864.570
II-22	4618192.615	295911.467
II-23	4618149.553	295934.409
II-24	4618116.946	295944.550
II-25	4618065.467	295966.651
II-26	4618029.523	296006.487
II-27	4617971.652	296029.511
II-28	4617856.346	296057.268
II-29	4617749.150	296075.393
II-30	4617698.576	296083.490
II-31	4617645.796	296083.490
II-32	4617603.781	296077.277
II-33	4617510.032	296109.654
II-34	4617412.816	296158.268
II-35	4617331.563	296173.133
II-36	4617197.373	296166.287
II-37	4617085.272	296168.961
II-38	4617038.704	296152.976
II-39	4617005.733	296164.190
II-40	4616874.174	296228.087
II-41	4616819.322	296222.207
II-42	4616743.945	296226.107
II-43	4616676.999	296243.114
II-44	4616613.391	296271.241
II-45	4616510.698	296298.790
II-46	4616431.392	296288.379
II-47	4616368.070	296137.914
II-48	4616324.104	296103.018
II-49	4616286.141	296053.289
II-50	4616184.642	296009.869

Номер	X, m	Y, m
II-51	4616166.478	295949.061
II-52	4616027.201	295872.203
II-53	4615942.014	295850.223
II-54	4615923.749	295713.061
II-55	4615916.469	295587.259
II-56	4615929.467	295560.221
II-57	4615979.587	295485.805
II-58	4616034.106	295467.991
II-59	4616072.369	295446.101
II-60	4616117.522	295442.130
II-61	4616204.948	295419.579
II-62	4616248.603	295392.046
II-63	4616296.351	295330.132
II-64	4616333.502	295314.861
II-65	4616384.221	295272.354
II-66	4616441.399	295215.175
II-67	4616476.121	295215.175
II-68	4616599.603	295224.832
II-69	4616701.467	295203.070
II-70	4616743.522	295185.197
II-71	4616818.165	295178.682
II-72	4616873.869	295160.227
II-73	4616957.278	295163.923
II-74	4617047.037	295158.958
II-75	4617099.566	295169.321
II-76	4617070.119	295132.616
II-77	4617054.524	295087.115
II-78	4617077.169	295026.693
II-79	4617094.913	294954.657
II-80	4617070.207	294838.876
II-81	4617091.089	294722.849
II-82	4617085.250	294635.250
II-83	4617102.370	294533.858
II-84	4617089.560	294434.440
II-85	4617163.485	294399.667
II-86	4617212.721	294329.383
II-87	4617243.513	294259.072
II-88	4617274.683	294179.770
II-89	4617363.566	294041.597
II-90	4617404.095	294033.852

Номер	X, m	Y, m
II-91	4617459.801	294036.828
II-92	4617571.710	294046.945
II-93	4617697.726	294001.817
II-94	4617827.569	293957.867
II-95	4617803.070	294018.686
II-96	4617797.074	294129.668
II-97	4617799.970	294229.877
II-98	4617754.501	294320.862
II-99	4617722.024	294368.354
II-100	4617670.945	294423.991
II-101	4617647.961	294475.482
II-102	4617628.365	294626.802
II-103	4617668.900	294750.238
II-104	4617824.837	294740.132
II-105	4617914.583	294701.649
II-106	4618002.727	294702.450
II-107	4618132.824	294745.358
II-108	4618195.076	294719.883
II-109	4618255.151	294705.457
II-110	4618352.873	294703.053
II-111	4618428.366	294698.911
II-112	4618480.593	294662.321
II-113	4618533.534	294660.254
II-114	4618577.436	294630.305
II-115	4618661.250	294580.390
II-116	4618760.246	294539.950
II-117	4618815.334	294495.461
ПОЯС III		
III-1	4621653.391	293782.422
III-2	4621654.129	293787.570
III-3	4621653.840	293790.695
III-4	4621653.047	293805.020
III-5	4621652.887	293809.430
III-6	4621652.793	293815.977
III-7	4621652.121	293824.066
III-8	4621651.371	293833.203
III-9	4621650.602	293840.785
III-10	4621649.559	293848.586
III-11	4621648.953	293855.621
III-12	4621648.797	293860.223

Номер	X, m	Y, m
III-13	4621648.691	293869.582
III-14	4621648.805	293876.574
III-15	4621648.531	293883.605
III-16	4621648.461	293891.547
III-17	4621648.832	293900.523
III-18	4621649.160	293910.199
III-19	4621649.422	293919.680
III-20	4621649.605	293929.875
III-21	4621649.324	293934.469
III-22	4621648.773	293949.102
III-23	4621648.773	293955.996
III-24	4621648.195	293963.609
III-25	4621647.145	293968.535
III-26	4621646.000	293983.023
III-27	4621645.990	293987.597
III-28	4621645.499	293992.400
III-29	4621645.195	293994.656
III-30	4621643.977	294003.547
III-31	4621642.910	294009.684
III-32	4621641.531	294018.543
III-33	4621641.434	294024.578
III-34	4621641.338	294032.116
III-35	4621640.125	294043.437
III-36	4621638.719	294049.191
III-37	4621636.285	294059.445
III-38	4621635.730	294064.012
III-39	4621635.492	294071.594
III-40	4621635.039	294077.273
III-41	4621633.883	294085.207
III-42	4621632.660	294091.590
III-43	4621631.297	294098.184
III-44	4621628.984	294104.215
III-45	4621626.277	294111.012
III-46	4621623.141	294118.832
III-47	4621621.855	294126.160
III-48	4621619.316	294134.875
III-49	4621616.184	294144.426
III-50	4621614.256	294148.301
III-51	4621593.215	294148.301
III-52	4621403.224	294073.416

Номер	X, m	Y, m
III-53	4621286.005	294102.429
III-54	4621129.330	294141.207
III-55	4621013.506	294185.579
III-56	4620945.908	294201.918
III-57	4620886.727	294261.099
III-58	4620844.515	294355.827
III-59	4620792.060	294421.126
III-60	4620667.021	294487.646
III-61	4620583.434	294535.734
III-62	4620505.796	294602.302
III-63	4620444.990	294668.861
III-64	4620416.720	294722.373
III-65	4620401.039	294773.484
III-66	4620366.184	294808.339
III-67	4620305.815	294859.185
III-68	4620257.222	294875.260
III-69	4620204.260	294938.792
III-70	4620158.277	295013.435
III-71	4620109.361	295035.231
III-72	4620073.173	295109.196
III-73	4620010.228	295187.462
III-74	4619941.640	295277.556
III-75	4619891.947	295308.152
III-76	4619824.906	295342.979
III-77	4619746.408	295365.572
III-78	4619633.546	295401.177
III-79	4619585.682	295428.643
III-80	4619537.323	295457.598
III-81	4619451.911	295470.730
III-82	4619329.316	295470.730
III-83	4619194.952	295495.230
III-84	4619143.192	295527.405
III-85	4619085.397	295534.302
III-86	4618994.851	295548.355
III-87	4618847.764	295612.078
III-88	4618740.714	295665.937
III-89	4618661.648	295673.357
III-90	4618642.685	295724.768
III-91	4618600.303	295752.950
III-92	4618518.946	295804.972

Номер	X, m	Y, m
III-93	4618422.138	295819.916
III-94	4618345.568	295819.916
III-95	4618311.729	295807.607
III-96	4618262.103	295813.033
III-97	4618230.568	295864.570
III-98	4618192.615	295911.467
III-99	4618149.553	295934.409
III-100	4618116.946	295944.550
III-101	4618065.467	295966.651
III-102	4618029.523	296006.487
III-103	4617971.652	296029.511
III-104	4617856.346	296057.268
III-105	4617749.150	296075.393
III-106	4617698.576	296083.490
III-107	4617645.796	296083.490
III-108	4617603.781	296077.277
III-109	4617510.032	296109.654
III-110	4617412.816	296158.268
III-111	4617331.563	296173.133
III-112	4617197.373	296166.287
III-113	4617085.272	296168.961
III-114	4617038.704	296152.976
III-115	4617005.733	296164.190
III-116	4616874.174	296228.087
III-117	4616819.322	296222.207
III-118	4616743.945	296226.107
III-119	4616676.999	296243.114
III-120	4616613.391	296271.241
III-121	4616510.698	296298.790
III-122	4616431.392	296288.379
III-123	4616368.070	296137.914
III-124	4616324.104	296103.018
III-125	4616286.141	296053.289
III-126	4616184.642	296009.869
III-127	4616166.478	295949.061
III-128	4616027.201	295872.203
III-129	4615942.014	295850.223
III-130	4615923.749	295713.061
III-131	4615916.469	295587.259
III-132	4615929.467	295560.221

Номер	X, m	Y, m
III-133	4615979.587	295485.805
III-134	4616034.106	295467.991
III-135	4616072.369	295446.101
III-136	4616117.522	295442.130
III-137	4616204.948	295419.579
III-138	4616248.603	295392.046
III-139	4616296.351	295330.132
III-140	4616333.502	295314.861
III-141	4616384.221	295272.354
III-142	4616441.399	295215.175
III-143	4616476.121	295215.175
III-144	4616599.603	295224.832
III-145	4616701.467	295203.070
III-146	4616743.522	295185.197
III-147	4616818.165	295178.682
III-148	4616873.869	295160.227
III-149	4616957.278	295163.923
III-150	4617047.037	295158.958
III-151	4617099.566	295169.321
III-152	4617070.119	295132.616
III-153	4617054.524	295087.115
III-154	4617077.169	295026.693
III-155	4617094.913	294954.657
III-156	4617070.207	294838.876
III-157	4617091.089	294722.849
III-158	4617085.250	294635.250
III-159	4617102.370	294533.858
III-160	4617089.560	294434.440
III-161	4617163.485	294399.667
III-162	4617212.721	294329.383
III-163	4617243.513	294259.072
III-164	4617274.683	294179.770
III-165	4617363.566	294041.597
III-166	4617404.095	294033.852
III-167	4617459.801	294036.828
III-168	4617571.710	294046.945
III-169	4617697.726	294001.817
III-170	4617827.569	293957.867
III-171	4617891.119	293875.793
III-172	4617953.404	293769.493

Номер	X, m	Y, m
III-173	4618054.660	293627.198
III-174	4618079.539	293569.325
III-175	4618103.205	293512.005
III-176	4618108.802	293465.349
III-177	4618098.374	293415.052
III-178	4618068.439	293350.869
III-179	4618056.529	293256.990
III-180	4618091.205	293242.122
III-181	4618130.119	293214.419
III-182	4618149.310	293189.627
III-183	4618187.569	293099.419
III-184	4618252.153	292954.655
III-185	4618256.131	292872.580
III-186	4618338.709	292799.427
III-187	4618388.246	292774.459
III-188	4618445.887	292738.857
III-189	4618527.980	292637.924
III-190	4618605.555	292498.662
III-191	4618673.438	292402.837
III-192	4618742.789	292355.158
III-193	4618780.604	292345.848
III-194	4618855.107	292312.256
III-195	4618909.762	292300.162
III-196	4619016.737	292283.948
III-197	4619071.932	292260.814
III-198	4619169.998	292223.792
III-199	4619222.134	292211.707
III-200	4619261.473	292204.492
III-201	4619267.531	292215.340
III-202	4619276.727	292219.668
III-203	4619284.508	292222.281
III-204	4619289.055	292222.699
III-205	4619297.984	292221.691
III-206	4619309.504	292221.809
III-207	4619315.859	292223.496
III-208	4619320.605	292223.484
III-209	4619330.250	292223.820
III-210	4619336.809	292223.898
III-211	4619345.199	292225.598
III-212	4619353.203	292230.664

Номер	X, m	Y, m
III-213	4619359.145	292234.184
III-214	4619358.168	292239.742
III-215	4619356.867	292245.844
III-216	4619353.238	292253.141
III-217	4619349.379	292261.531
III-218	4619345.773	292268.637
III-219	4619342.898	292274.266
III-220	4619339.230	292284.453
III-221	4619337.246	292286.750
III-222	4619336.602	292295.867
III-223	4619336.313	292306.480
III-224	4619335.969	292314.438
III-225	4619335.281	292320.648
III-226	4619334.496	292328.129
III-227	4619334.375	292333.859
III-228	4619335.715	292338.723
III-229	4619337.531	292344.957
III-230	4619339.355	292351.180
III-231	4619341.910	292359.719
III-232	4619346.398	292370.270
III-233	4619351.000	292379.336
III-234	4619356.063	292390.195
III-235	4619362.777	292402.012
III-236	4619362.445	292416.496
III-237	4619362.605	292428.359
III-238	4619362.672	292442.523
III-239	4619360.574	292452.633
III-240	4619362.512	292460.223
III-241	4619367.270	292474.527
III-242	4619373.203	292487.574
III-243	4619376.508	292494.117
III-244	4619380.023	292502.410
III-245	4619381.629	292508.176
III-246	4619382.734	292514.781
III-247	4619379.146	292521.658
III-248	4619378.791	292522.338
III-249	4619378.754	292522.410
III-250	4619376.634	292525.703
III-251	4619372.844	292531.590
III-252	4619369.779	292536.317

Номер	X, m	Y, m
III-253	4619367.352	292540.063
III-254	4619372.806	292540.405
III-255	4619377.789	292540.719
III-256	4619387.699	292541.641
III-257	4619394.758	292541.332
III-258	4619398.958	292541.366
III-259	4619399.625	292541.371
III-260	4619407.679	292541.063
III-261	4619413.926	292540.824
III-262	4619423.957	292541.086
III-263	4619447.953	292543.996
III-264	4619462.066	292554.023
III-265	4619468.902	292559.555
III-266	4619477.688	292565.809
III-267	4619484.395	292572.242
III-268	4619491.086	292578.516
III-269	4619496.797	292583.902
III-270	4619503.457	292589.215
III-271	4619508.813	292593.926
III-272	4619510.723	292595.658
III-273	4619515.688	292600.160
III-274	4619523.063	292604.207
III-275	4619533.582	292608.449
III-276	4619539.140	292610.720
III-277	4619555.758	292617.367
III-278	4619567.820	292621.566
III-279	4619577.027	292625.203
III-280	4619587.570	292628.785
III-281	4619591.652	292626.594
III-282	4619598.887	292621.691
III-283	4619604.988	292617.230
III-284	4619612.309	292611.672
III-285	4619618.629	292607.324
III-286	4619626.102	292601.457
III-287	4619633.980	292595.082
III-288	4619641.270	292588.770
III-289	4619642.408	292587.904
III-290	4619650.859	292581.480
III-291	4619655.973	292578.656
III-292	4619667.008	292572.852

Номер	X, m	Y, m
III-293	4619670.257	292571.148
III-294	4619674.520	292568.914
III-295	4619680.660	292565.289
III-296	4619681.968	292564.510
III-297	4619688.602	292560.559
III-298	4619691.361	292561.030
III-299	4619697.402	292562.063
III-300	4619698.983	292562.459
III-301	4619709.578	292565.117
III-302	4619715.992	292576.441
III-303	4619721.113	292586.887
III-304	4619725.492	292595.816
III-305	4619730.602	292603.094
III-306	4619740.434	292606.723
III-307	4619751.141	292612.664
III-308	4619769.598	292620.840
III-309	4619775.570	292623.086
III-310	4619782.619	292624.761
III-311	4619785.156	292625.363
III-312	4619791.551	292626.973
III-313	4619796.215	292628.449
III-314	4619802.402	292630.355
III-315	4619806.815	292631.823
III-316	4619808.840	292632.496
III-317	4619815.973	292635.219
III-318	4619820.539	292637.316
III-319	4619823.836	292639.770
III-320	4619835.289	292648.383
III-321	4619840.281	292652.977
III-322	4619845.098	292655.727
III-323	4619851.945	292659.621
III-324	4619858.793	292663.031
III-325	4619866.711	292667.676
III-326	4619873.082	292671.238
III-327	4619877.859	292673.895
III-328	4619889.238	292682.301
III-329	4619895.965	292687.469
III-330	4619902.500	292691.184
III-331	4619910.805	292698.137
III-332	4619915.012	292703.242

Номер	X, m	Y, m
III-333	4619918.605	292707.883
III-334	4619923.410	292713.180
III-335	4619929.051	292718.316
III-336	4619934.328	292723.059
III-337	4619938.773	292728.195
III-338	4619940.273	292730.019
III-339	4619943.305	292733.703
III-340	4619947.508	292742.529
III-341	4619948.160	292743.898
III-342	4619951.563	292751.773
III-343	4619956.949	292760.645
III-344	4619960.281	292768.117
III-345	4619962.523	292771.043
III-346	4619966.668	292774.199
III-347	4619969.535	292775.961
III-348	4619974.434	292778.813
III-349	4619978.422	292780.563
III-350	4619984.336	292782.453
III-351	4619990.214	292783.341
III-352	4619991.804	292784.518
III-353	4619995.854	292784.618
III-354	4619998.527	292785.391
III-355	4620008.488	292787.320
III-356	4620015.742	292788.555
III-357	4620020.727	292788.117
III-358	4620027.414	292786.672
III-359	4620031.597	292785.231
III-360	4620045.811	292784.949
III-361	4620052.800	292787.583
III-362	4620057.051	292790.293
III-363	4620063.438	292794.270
III-364	4620069.469	292798.055
III-365	4620077.801	292803.750
III-366	4620085.582	292807.922
III-367	4620089.586	292810.809
III-368	4620095.105	292818.656
III-369	4620107.199	292834.363
III-370	4620113.527	292844.410
III-371	4620122.727	292856.773
III-372	4620132.313	292867.820

Номер	X, m	Y, m
III-372	4620132.313	292867.820
III-373	4620136.664	292875.535
III-374	4620138.871	292878.193
III-375	4620141.262	292881.070
III-376	4620142.755	292882.261
III-377	4620151.129	292888.941
III-378	4620155.480	292892.477
III-379	4620163.281	292900.559
III-380	4620169.320	292906.680
III-381	4620175.309	292910.473
III-382	4620183.340	292920.098
III-383	4620191.296	292927.888
III-384	4620195.145	292931.656
III-385	4620198.061	292931.729
III-386	4620208.421	292931.786
III-387	4620219.238	292931.801
III-388	4620230.895	292934.574
III-389	4620238.895	292935.418
III-390	4620248.977	292937.078
III-391	4620253.270	292937.656
III-392	4620257.060	292938.495
III-393	4620269.441	292941.453
III-394	4620277.855	292941.961
III-395	4620287.012	292941.344
III-396	4620297.379	292941.660
III-397	4620307.078	292943.961
III-398	4620319.504	292949.152
III-399	4620330.766	292952.914
III-400	4620339.582	292956.680
III-401	4620349.566	292961.047
III-402	4620359.207	292965.309
III-403	4620369.797	292969.383
III-404	4620378.082	292972.723
III-405	4620388.285	292977.441
III-406	4620396.055	292980.871
III-407	4620403.449	292983.824
III-408	4620409.289	292987.160
III-409	4620416.727	292990.832
III-410	4620424.930	292994.051
III-411	4620433.055	292996.742

Номер	X, m	Y, m
III-412	4620442.313	293000.355
III-413	4620447.320	293002.484
III-414	4620451.105	293004.523
III-415	4620454.238	293006.512
III-416	4620458.063	293008.285
III-417	4620464.574	293012.602
III-418	4620468.777	293015.496
III-419	4620473.680	293019.027
III-420	4620478.855	293022.742
III-421	4620484.391	293026.563
III-422	4620490.488	293030.867
III-423	4620495.074	293034.387
III-424	4620499.902	293037.898
III-425	4620507.590	293042.934
III-426	4620515.574	293047.832
III-427	4620520.336	293050.426
III-428	4620524.340	293052.938
III-429	4620530.688	293057.809
III-430	4620541.605	293066.309
III-431	4620545.148	293069.945
III-432	4620548.988	293074.188
III-433	4620551.344	293077.082
III-434	4620552.816	293078.961
III-435	4620555.961	293084.262
III-436	4620560.996	293091.750
III-437	4620563.508	293095.488
III-438	4620566.320	293100.531
III-439	4620568.223	293104.738
III-440	4620576.441	293121.090
III-441	4620578.668	293125.805
III-442	4620582.797	293132.344
III-443	4620581.852	293150.371
III-444	4620582.625	293153.609
III-445	4620588.617	293165.059
III-446	4620590.754	293168.242
III-447	4620595.832	293175.961
III-448	4620601.084	293183.302
III-449	4620601.254	293183.539
III-450	4620604.363	293186.195
III-451	4620610.605	293189.375

Номер	X, m	Y, m
III-452	4620611.297	293190.031
III-453	4620618.488	293194.234
III-454	4620623.938	293197.246
III-455	4620630.664	293200.324
III-456	4620639.934	293204.535
III-457	4620646.742	293207.500
III-458	4620652.430	293210.598
III-459	4620658.474	293213.524
III-460	4620662.320	293215.387
III-461	4620671.996	293220.785
III-462	4620681.594	293225.227
III-463	4620689.430	293228.887
III-464	4620692.408	293230.166
III-465	4620695.223	293231.375
III-466	4620707.861	293234.185
III-467	4620726.480	293238.641
III-468	4620732.031	293241.656
III-469	4620735.418	293247.211
III-470	4620741.301	293256.563
III-471	4620745.348	293264.219
III-472	4620743.148	293270.160
III-473	4620740.141	293278.648
III-474	4620736.331	293287.392
III-475	4620735.574	293289.211
III-476	4620739.684	293292.182
III-477	4620741.512	293293.504
III-478	4620751.523	293300.859
III-479	4620756.609	293304.172
III-480	4620768.078	293311.965
III-481	4620772.346	293314.791
III-482	4620777.563	293318.246
III-483	4620784.262	293322.971
III-484	4620785.328	293323.723
III-485	4620789.988	293326.883
III-486	4620797.902	293332.035
III-487	4620806.453	293338.008
III-488	4620814.473	293343.238
III-489	4620819.813	293346.488
III-490	4620825.445	293350.359
III-491	4620831.973	293354.766

Номер	X, m	Y, m
III-492	4620839.258	293359.715
III-493	4620846.773	293364.938
III-494	4620852.535	293369.117
III-495	4620863.301	293373.016
III-496	4620870.043	293376.125
III-497	4620883.682	293382.683
III-498	4620884.180	293382.922
III-499	4620888.113	293384.789
III-500	4620891.742	293385.656
III-501	4620898.504	293388.133
III-502	4620908.438	293391.367
III-503	4620919.305	293395.328
III-504	4620926.844	293398.793
III-505	4620933.035	293402.363
III-506	4620940.852	293406.453
III-507	4620947.566	293410.879
III-508	4620957.879	293422.676
III-509	4620961.672	293425.934
III-510	4620964.160	293427.805
III-511	4620967.688	293430.098
III-512	4620969.172	293431.926
III-513	4620971.293	293434.785
III-514	4620982.008	293455.270
III-515	4620987.500	293461.469
III-516	4620991.883	293465.664
III-517	4620996.215	293469.910
III-518	4621001.367	293473.797
III-519	4621006.992	293477.414
III-520	4621012.176	293481.160
III-521	4621016.938	293484.555
III-522	4621025.613	293489.363
III-523	4621031.750	293492.387
III-524	4621039.805	293496.426
III-525	4621046.703	293501.121
III-526	4621055.098	293504.848
III-527	4621064.609	293509.098
III-528	4621074.996	293512.961
III-529	4621086.465	293518.051
III-530	4621097.031	293523.027
III-531	4621106.145	293527.133

Номер	X, m	Y, m
III-532	4621113.012	293530.469
III-533	4621115.941	293531.551
III-534	4621136.527	293537.316
III-535	4621145.555	293539.914
III-536	4621153.613	293542.543
III-537	4621162.809	293544.723
III-538	4621170.730	293546.535
III-539	4621178.527	293548.621
III-540	4621184.504	293548.891
III-541	4621187.516	293547.836
III-542	4621189.449	293547.840
III-543	4621190.676	293548.117
III-544	4621199.980	293551.203
III-545	4621205.398	293553.031
III-546	4621219.066	293556.867
III-547	4621225.966	293559.830
III-548	4621230.543	293561.729
III-549	4621257.660	293571.664
III-550	4621272.203	293577.523
III-551	4621278.824	293579.133
III-552	4621283.895	293579.582
III-553	4621291.539	293582.082
III-554	4621300.004	293585.539
III-555	4621311.266	293589.797
III-556	4621318.398	293593.383
III-557	4621328.453	293598.195
III-558	4621337.004	293601.609
III-559	4621346.273	293605.379
III-560	4621358.152	293610.969
III-561	4621367.516	293616.023
III-562	4621382.059	293624.121
III-563	4621387.914	293627.563
III-564	4621392.199	293632.641
III-565	4621397.012	293638.137
III-566	4621400.484	293643.617
III-567	4621404.395	293650.141
III-568	4621408.084	293655.892
III-569	4621413.383	293664.309
III-570	4621418.098	293671.617
III-571	4621421.645	293676.531

Номер	X, m	Y, m
III-572	4621425.203	293680.668
III-573	4621429.877	293681.050
III-574	4621431.504	293681.184
III-575	4621437.578	293680.719
III-576	4621444.406	293680.191
III-577	4621450.574	293679.879
III-578	4621459.875	293679.742
III-579	4621467.387	293679.227
III-580	4621473.336	293679.813
III-581	4621479.410	293684.324
III-582	4621488.180	293690.746
III-583	4621495.785	293696.707
III-584	4621505.063	293703.953
III-585	4621513.816	293710.891
III-586	4621521.609	293716.648
III-587	4621527.027	293720.473

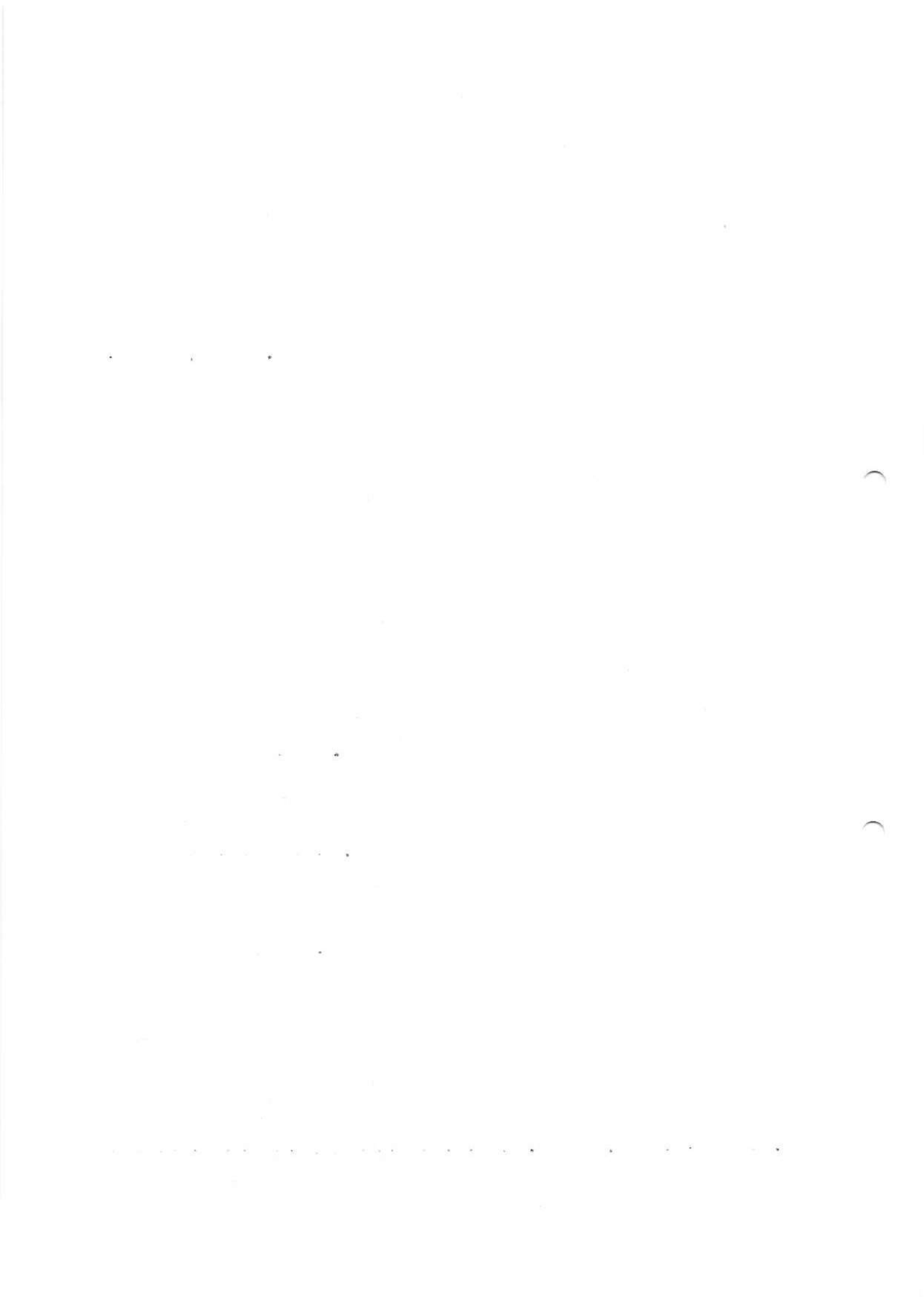
Номер	X, m	Y, m
III-588	4621531.707	293724.016
III-589	4621540.215	293729.730
III-590	4621548.301	293734.652
III-591	4621560.938	293741.492
III-592	4621570.426	293747.230
III-593	4621575.957	293750.180
III-594	4621582.707	293753.758
III-595	4621592.859	293760.156
III-596	4621599.332	293764.074
III-597	4621603.336	293767.012
III-598	4621609.434	293767.133
III-599	4621612.000	293767.285
III-600	4621616.785	293767.305
III-601	4621619.999	293767.551
III-602	4621643.914	293775.560

Засегнати имоти от пояси I, II и III от СОЗ

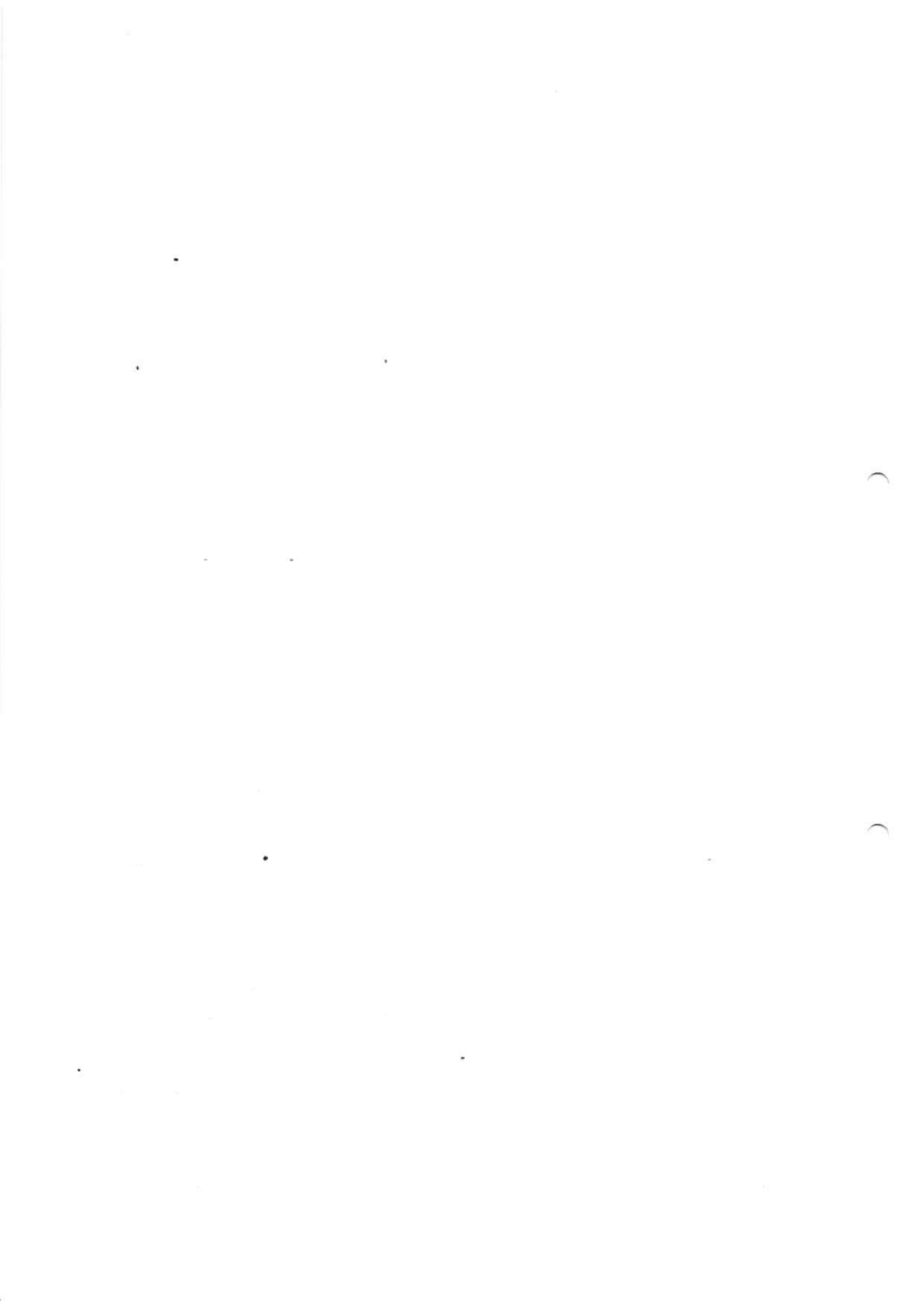
Пояс	Площ на пояса в кв.м	Засегнат имот	Площ на засегнатия имот в кв.м	Площ в границите на засегнатия имот в кв.м	Име на собственик
Землище на село Гореме с ЕКАТТЕ 16033					
Пояс I	16535	7.54	880243	6546	ЮЗДП ДП ТП "ДГС СТРУМЯНИ"
Пояс I	16535	11.5	651598	9989	ЮЗДП ДП ТП "ДГС СТРУМЯНИ"
Пояс II	3422867	2.83	9575	445	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	2.87	4682	2187	АЛЕКСАНДЪР ИЛИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс II	3422867	2.88	4401	522	наследници на КОСТАДИН АЛЕКСИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс II	3422867	2.89	359	359	АЛЕКСАНДЪР ИЛИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс II	3422867	2.91	21677	4587	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	2.98	3214	149	ИВАН ГЕОРГИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс II	3422867	2.99	5716	5442	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	2.100	4700	4588	ИВАН ГЕОРГИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс II	3422867	2.102	5118	309	ДИМИТЪР ГЕОРГИЕВ ТЕРЗИЙСКИ
Пояс II	3422867	2.103	5390	795	ДИМИТЪР ГЕОРГИЕВ ТЕРЗИЙСКИ
Пояс II	3422867	2.107	2862	2862	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	2.111	830	506	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	2.118	2742	67	ТОДОР ИЛИЕВ ПЕТРОВ
Пояс II	3422867	2.119	3855	513	ИВАН КОСТАДИНОВ ПЕТРОВ
Пояс II	3422867	2.121	3381	138	ИВАН КОСТАДИНОВ ПЕТРОВ
Пояс II	3422867	2.122	1692	548	ИВАН КОСТАДИНОВ ПЕТРОВ
Пояс II	3422867	2.127	1835	1835	наследници на КОСТАДИН СТОИЛКОВ ТРОСКОВ
Пояс II	3422867	2.129	2336	118	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	2.130	599	103	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	2.131	3606	2447	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	2.135	2972	200	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	2.136	13040	799	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	2.140	5106	5106	НИКОЛА КОСТАДИНОВ БОЙЧЕВ
Пояс II	3422867	2.145	2839	2839	МЗГ-ДЛ
Пояс II	3422867	2.150	3469	3469	наследници на КОСТАДИН СТОИЛКОВ ТРОСКОВ
Пояс II	3422867	2.160	18342	6343	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	2.161	931	13	ДЪРЖАВАТА-МОСВ
Пояс II	3422867	2.162	627	400	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	3.5	923	923	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	3.11	1832	1832	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	3.19	12725	1615	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	3.28	177481	446	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	3.43	5023	654	наследници на НИКОЛА ХРИСТОВ СУЛТОВ
Пояс II	3422867	3.44	4267	11	ИВАН КОСТАДИНОВ ВЪЛКОВ
Пояс II	3422867	3.91	29904	307	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	3.92	5882	319	наследници на ИВАН ДИМИТРОВ ПАВЛОВ
Пояс II	3422867	3.118	14476	322	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	3.125	251594	101758	МЗГ-ДЛ
Пояс II	3422867	3.126	3732	1279	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	3.128	22659	15012	наследници на ЦОНЕ НИКОЛОВ МОРАВЧЕНСКИ
Пояс II	3422867	3.129	3070	3070	наследници на ЦОНЕ НИКОЛОВ МОРАВЧЕНСКИ
Пояс II	3422867	3.130	22923	22923	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	3.131	1192	1192	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	3.132	1624	1624	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	3.133	3067	3067	наследници на ГРИГОР НИКОЛОВ ГЕОРГИЕВ
Пояс II	3422867	3.134	1889	1889	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ



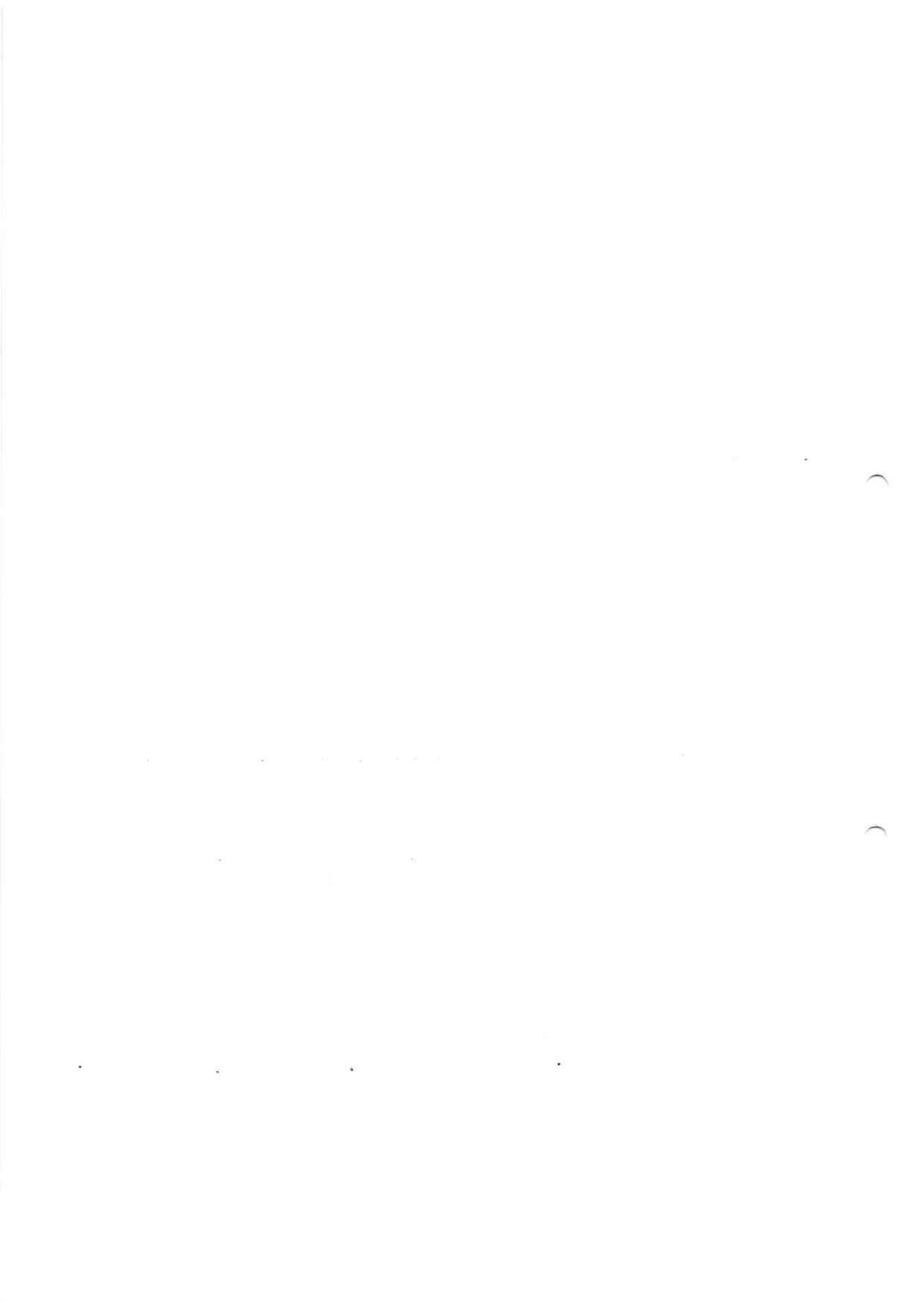
Пояс	Площ на пояса в кв.м	Засегнат имот	Площ на засегнатия имот в кв.м	Площ в границите на засегнатия имот в кв.м	Име на собственик
Пояс II	3422867	3.136	29985	17408	АНДОН ЙОРДАНОВ ЧЕРВЕНКОВ
Пояс II	3422867	3.137	15973	125	ГЕОРГИ МИХАЙЛОВ НИКОВ
Пояс II	3422867	3.138	4793	4029	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	3.139	4018	2795	наследници на ИВАН ТОДОРОВ МИЛУШЕВ
Пояс II	3422867	3.140	11986	6821	наследници на ДАМЯН ЦОНЕВ ДАМЧЕВ
Пояс II	3422867	3.142	11691	11691	МЗГ-ДЛ
Пояс II	3422867	3.143	1264	419	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	3.144	56922	49690	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	3.145	12010	12010	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	3.146	12949	12949	наследници на ГРИГОР НИКОЛОВ ГЕОРГИЕВ
Пояс II	3422867	3.147	16106	16106	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	3.148	1597	1597	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	3.149	9523	9523	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	3.150	7859	7859	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	3.151	2638	2638	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	3.152	31356	31356	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	3.153	5842	5842	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	3.154	33904	33904	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	3.155	1675	1675	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	3.156	2975	2975	КИРИЛ ГЕОРГИЕВ ФАКЛИЙСКИ
Пояс II	3422867	3.157	3016	3016	КИРИЛ ГЕОРГИЕВ ФАКЛИЙСКИ
Пояс II	3422867	3.158	40034	40034	наследници на СТОЯН ХРИСТОВ СТОЙКОВ
Пояс II	3422867	3.159	4642	4642	наследници на ПЕТЪР ГЕОРГИЕВ ФАКЛИЙСКИ
Пояс II	3422867	3.160	14978	14978	БОРИС СТОЙКОВ МИЛУШЕВ
Пояс II	3422867	3.161	2443	2443	наследници на НИКОЛА СТОИЛОВ МИТРЕВ
Пояс II	3422867	3.162	5114	5114	наследници на НИКОЛА СТОИЛОВ МИТРЕВ
Пояс II	3422867	3.163	7019	3853	наследници на АНДРЕЯ СТОЙКОВ МИЛУШЕВ
Пояс II	3422867	3.164	29479	26579	ГЕОРГИ ИВАНОВ СТАНЧЕВ
Пояс II	3422867	3.165	14001	14001	ГЕОРГИ ИВАНОВ СТАНЧЕВ
Пояс II	3422867	3.167	55081	47531	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	3.169	2044	2044	ДИМИТЪР ИВАНОВ РЕШКОВ
Пояс II	3422867	3.170	7016	7016	наследници на БОЖИН ГЕОРГИЕВ ЖДРАПАНСКИ
Пояс II	3422867	3.171	14443	11285	НИКОЛА СТОЯНОВ ЖДРАПАНСКИ
Пояс II	3422867	3.172	11048	11048	наследници на ИЛИЯ КОСТАДИНОВ ФАКЛИЙСКИ
Пояс II	3422867	3.177	8580	7211	АНДОН ЙОРДАНОВ ЧЕРВЕНКОВ
Пояс II	3422867	3.178	6734	173	АНДОН ЙОРДАНОВ ЧЕРВЕНКОВ
Пояс II	3422867	3.179	59879	44529	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	3.181	6640	6640	КИРИЛ ТОДОРОВ МИЛУШЕВ
Пояс II	3422867	3.185	1803	1484	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	3.186	5499	1796	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	3.188	15669	15669	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	3.200	9425	9425	наследници на ИВАН НИКОЛОВ МАЛЧЕВ
Пояс II	3422867	3.201	574	574	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	3.206	8076	3228	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	4.18	20066	991	наследници на ИВАН ТОДОРОВ МИЛУШЕВ
Пояс II	3422867	4.19	17015	7372	наследници на ИВАН СТОИМЕНОВ ДОНЧЕВ
Пояс II	3422867	4.24	7297	553	наследници на АНДРЕЯ СТОЙКОВ МИЛУШЕВ
Пояс II	3422867	4.25	2533	1077	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	6.61	55253	16727	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	6.62	67162	27806	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	6.74	1879	842	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	6.75	344700	162387	ЮЗДП ДП ТП "ДГС СТРУМЯНИ"
Пояс II	3422867	6.76	7856	1962	КОСТАДИН ГЕОРГИЕВ КАДИЙСКИ



Пояс	Площ на пояса в кв.м	Засегнат имот	Площ на засегнатия имот в кв.м	Площ в границите на засегнатия имот в кв.м	Име на собственик
Пояс II	3422867	6.77	2079	2079	КОСТАДИН ГЕОРГИЕВ КАДИЙСКИ
Пояс II	3422867	6.78	99728	63669	ДОБРИН МЕТОДИЕВ ИЛИЕВ ; ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	6.79	2625	2625	ИВАН ГЕОРГИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс II	3422867	6.80	908	908	ИВАН ГЕОРГИЕВ ХАНДЖИЙСКИ •
Пояс II	3422867	6.81	4980	4980	наследници на СТОЙКО ИВАНОВ ТРОСКОВ
Пояс II	3422867	6.82	2007	2007	БОРИС АНГЕЛОВ КАПИТАНСКИ
Пояс II	3422867	6.83	2023	2023	наследници на АНГЕЛ КОСТАДИНОВ КАПИТАНСКИ
Пояс II	3422867	6.84	2020	2020	МАРИЯ ИЛИЕВА КАПИТАНСКА
Пояс II	3422867	6.85	10005	3387	наследници на СЕРАФИМ ПЕТКОВ ВАСИЯСКИ
Пояс II	3422867	6.86	1796	1796	ВЕСКА КИРИЛОВА ГРЪНЧАРОВА
Пояс II	3422867	6.87	700	675	АТАНАС МИЛЕВ ВЪЛКОВ
Пояс II	3422867	6.88	3678	3671	АТАНАС МИЛЕВ ВЪЛКОВ
Пояс II	3422867	6.89	14448	14437	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	6.90	1644	1644	МЗГ-ДЛ
Пояс II	3422867	6.91	3454	3454	МЗГ-ДЛ
Пояс II	3422867	6.92	14123	13863	наследници на ИВАН ДИМИТРОВ ПАВЛОВ
Пояс II	3422867	6.93	792	792	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	6.94	13606	14398	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	6.95	7973	7973	наследници на ИЛИЯ КОСТАДИНОВ ФАКЛИЙСКИ
Пояс II	3422867	6.96	14520	9065	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	6.97	46206	44168	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	6.98	2130	2130	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	6.99	20011	20011	ВАНГЕЛ СТОЙКОВ ТЕРЗИЕВ
Пояс II	3422867	6.101	8476	8476	наследници на ИЛИЯ РИЗОВ КРАМАРСКИ
Пояс II	3422867	6.102	1042	1042	ХРИСТО СЕРАФИМОВ СТОЙКОВ
Пояс II	3422867	6.103	141298	141298	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	6.104	3583	3583	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	6.105	16022	16022	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	6.106	12040	12040	МЗГ-ДЛ
Пояс II	3422867	6.107	38980	38980	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	6.108	18522	18522	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	6.109	2124	2124	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	6.110	17335	17335	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	6.111	14997	14640	ВАСИЛ СОТИРОВ МИХОВ
Пояс II	3422867	6.112	1959	1924	наследници на ИВАН НИКОЛОВ КОЧЕВ
Пояс II	3422867	6.113	3547	3544	наследници на ЦОНЕ НИКОЛОВ МОРАВЧЕНСКИ
Пояс II	3422867	6.114	3092	3092	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	6.115	9946	9946	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	6.116	3007	3007	БОРИС АНГЕЛОВ КАПИТАНСКИ
Пояс II	3422867	6.117	2774	2774	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	6.118	10024	10023	ХРИСТО АНГЕЛОВ АНАСТАСОВ
Пояс II	3422867	6.119	1007	1007	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	6.120	2800	2800	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	6.121	6089	6089	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	6.122	2951	2951	наследници на ГЕОРГИ ЙОСИФОВ СУЛТОВ
Пояс II	3422867	6.123	9963	9963	наследници на ГРИГОР КОСТАДИНОВ ГРУЕВ
Пояс II	3422867	6.124	3963	3963	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	6.125	46235	46235	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	6.126	9192	9192	МЗГ-ДЛ
Пояс II	3422867	6.127	3665	3665	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	6.128	903	903	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	6.129	1950	1950	наследници на ГЕОРГИ КОСТАДИНОВ ГРУЕВ



Пояс	Площ на пояса в кв.м	Засегнат имот	Площ на засегнатия имот в кв.м	Площ в границите на засегнатия имот в кв.м	Име на собственик
Пояс II	3422867	6.130	31079	31079	наследници на ГЕОРГИ КОСТАДИНОВ ГРУЕВ
Пояс II	3422867	6.133	1813	1813	ВАНГЕЛ СТОЙКОВ ТЕРЗИЕВ
Пояс II	3422867	6.134	3119	3119	ВАНГЕЛ СТОЙКОВ ТЕРЗИЕВ
Пояс II	3422867	6.135	1515	1515	ИВАН ГЕОРГИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс II	3422867	6.138	16069	5757	МЗГ-ДЛ
Пояс II	3422867	6.148	1472	1472	МЗГ-ДЛ
Пояс II	3422867	6.155	231	231	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	7.1	25126	25126	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	7.2	3737	3737	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	7.3	4752	4752	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	7.4	1011	1011	ВАСИЛ АНГЕЛОВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс II	3422867	7.5	983	983	ВАСИЛ АНГЕЛОВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс II	3422867	7.6	1270	1270	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	7.7	1028	1028	наследници на КОСТАДИН АЛЕКСИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс II	3422867	7.8	6034	6034	АТАНАС МИЛЕВ ВЪЛКОВ
Пояс II	3422867	7.9	4511	4511	наследници на ИВАН КОСТАДИНОВ БОЙЧЕВ
Пояс II	3422867	7.10	3959	3959	наследници на ИВАН КОСТАДИНОВ БОЙЧЕВ
Пояс II	3422867	7.11	751	751	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	7.12	16873	16873	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	7.13	4558	4558	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	7.14	4408	4408	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	7.15	2016	2016	наследници на СТОИЛ ИВАНОВ ВЪЛКОВ
Пояс II	3422867	7.16	4020	4020	наследници на СТОИЛ ИВАНОВ ВЪЛКОВ
Пояс II	3422867	7.17	5020	5020	ИВАН КОСТАДИНОВ ВЪЛКОВ
Пояс II	3422867	7.18	1043	1043	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	7.19	3990	3990	наследници на НИКОЛА АЛЕКСАНДРОВ ВЪЛКОВ
Пояс II	3422867	7.20	3539	3539	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	7.21	3031	3031	наследници на КОСТАДИН АЛЕКСИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс II	3422867	7.22	1534	1534	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	7.23	13771	13771	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	7.24	4276	4276	наследници на СТОЙКО ИВАНОВ ТРОСКОВ
Пояс II	3422867	7.25	1025	1025	ПЕТРА ИЛИЕВА ХАНДЖИЙСКА
Пояс II	3422867	7.26	712	712	наследници на СТОЙКО ИВАНОВ ТРОСКОВ
Пояс II	3422867	7.27	1987	1987	ПЕТРА ИЛИЕВА ХАНДЖИЙСКА
Пояс II	3422867	7.28	4649	4649	наследници на СТОЙКО ИВАНОВ ТРОСКОВ
Пояс II	3422867	7.29	1798	1798	наследници на СТОЙКО ИВАНОВ ТРОСКОВ
Пояс II	3422867	7.30	1056	1056	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	7.31	13875	13875	наследници на СТОЙКО ИВАНОВ ТРОСКОВ
Пояс II	3422867	7.32	2268	2268	наследници на СТОЯНА АПОСТОЛОВА ИВАНОВА
Пояс II	3422867	7.33	5032	5032	ЙОРДАНА ДИМИТРОВА ТРОСКОВА
Пояс II	3422867	7.34	5806	5806	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	7.35	1817	1817	наследници на ЕФРЕМ МИЦЕВ ТРОСКОВ
Пояс II	3422867	7.36	7236	7236	наследници на ЕФРЕМ МИЦЕВ ТРОСКОВ
Пояс II	3422867	7.37	14848	14848	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	7.38	3290	3290	наследници на СТОЯН ХРИСТОВ СТОЙКОВ
Пояс II	3422867	7.39	513	513	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	7.40	14281	14281	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	7.41	4963	4963	ГЕОРГИ ДИМИТРОВ КАДИЙСКИ
Пояс II	3422867	7.42	12142	12142	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	7.43	8267	8267	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	7.44	5981	5679	АТАНАС НИКОЛОВ МАЛЧЕВ
Пояс II	3422867	7.45	3722	2627	ОБЩИНА СТРУМЯНИ



Пояс	Площ на пояса в кв.м	Засегнат имот	Площ на засегнатия имот в кв.м	Площ в границите на засегнатия имот в кв.м	Име на собственик
Пояс II	3422867	7.46	2074	752	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	7.47	82740	19424	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	7.53	19987	18240	НАДЕЖДА СТАНОЕВА ДОНЧЕВА
Пояс II	3422867	7.54	880243	440083	ЮЗДП ДП ТП "ДГС СТРУМЯНИ"
Пояс II	3422867	7.55	5049	1469	СТАНКА ДИМОВА ТРУПЧЕВА
Пояс II	3422867	7.127	5000	295	ЕФРЕМ ИЛИЕВ ЦВЕТКОВ
Пояс II	3422867	7.128	4000	754	ИВАН ИЛИЕВ ПЕТРОВ
Пояс II	3422867	7.130	4321	4321	наследници на СТОЯН ХРИСТОВ СТОЙКОВ
Пояс II	3422867	7.131	5657	5657	наследници на ИВАН НИКОЛОВ МАЛЧЕВ
Пояс II	3422867	7.141	6530	6530	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	8.1	4237	4053	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	8.2	3209	3209	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	8.3	4474	4474	ИВАН ИЛИЕВ ПЕТРОВ
Пояс II	3422867	8.4	2180	1840	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	8.5	4806	4806	наследници на СЕРАФИМ ПЕТКОВ ВАСИЛСКИ
Пояс II	3422867	8.6	3959	3959	наследници на ГЕОРГИ СТОИЛОВ ВЪЛКОВ
Пояс II	3422867	8.7	1040	1040	наследници на ГЕОРГИ НИКОЛОВ ВЪЛКОВ
Пояс II	3422867	8.8	2920	2920	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	8.9	10274	10274	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	8.10	5029	5029	наследници на СЕРАФИМ ПЕТКОВ ВАСИЛСКИ
Пояс II	3422867	8.11	292	234	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	8.12	709	709	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	8.13	1511	1511	наследници на ДИМИТЪР НИКОЛОВ ВЪЛКОВ
Пояс II	3422867	8.14	7857	7857	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	8.15	2390	2390	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	8.16	6539	6539	наследници на ИЛИЯ РИЗОВ КРАМАРСКИ
Пояс II	3422867	8.17	1524	1524	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	8.18	8093	8093	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	8.19	8296	8296	НИКОЛА КОСТАДИНОВ БОЙЧЕВ
Пояс II	3422867	8.20	2934	2934	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	8.21	3132	3132	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	8.22	5383	5383	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	8.23	1591	1591	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	8.24	3103	3103	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	8.25	7203	7203	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	8.26	3976	3976	наследници на ТРАЯН ПЕТКОВ ВЪЛКОВ
Пояс II	3422867	8.27	2843	2842	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	8.28	1107	1107	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	8.29	1628	1628	наследници на ГРОЗДАН ДИМИТРОВ КАДИЙСКИ
Пояс II	3422867	8.30	7936	7936	наследници на ГРОЗДАН ДИМИТРОВ КАДИЙСКИ
Пояс II	3422867	8.31	3523	3523	наследници на ГРОЗДАН ДИМИТРОВ КАДИЙСКИ
Пояс II	3422867	8.32	1318	1318	наследници на ИВАН КОСТАДИНОВ БОЙЧЕВ
Пояс II	3422867	8.33	747	747	наследници на ИВАН КОСТАДИНОВ БОЙЧЕВ
Пояс II	3422867	8.34	11225	11225	НИКОЛА КОСТАДИНОВ БОЙЧЕВ
Пояс II	3422867	8.35	4044	4044	ВАСИЛ АНГЕЛОВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс II	3422867	8.36	1036	1036	наследници на КОСТАДИН АЛЕКСИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс II	3422867	8.37	2982	2982	наследници на КОСТАДИН АЛЕКСИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс II	3422867	8.38	680	680	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	8.39	8580	8580	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	8.40	1924	1924	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	8.41	1881	1881	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	8.42	1972	1972	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	8.43	976	976	наследници на НИКОЛА АЛЕКСАНДРОВ ВЪЛКОВ

Пояс	Площ на пояса в кв.м	Засегнат имот	Площ на засегнатия имот в кв.м	Площ в границите на засегнатия имот в кв.м	Име на собственик
Пояс II	3422867	8.44	2910	2910	наследници на КОСТАДИН АЛЕКСИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс II	3422867	8.45	1780	1780	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	9.34	6015	2628	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	9.38	50724	236	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	9.39	2985	1158	ИВАН ГЕОРГИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс II	3422867	9.310	3473	1528	АТАНАС ГЕОРГИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс II	3422867	9.311	2542	1101	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	9.341	39125	250	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	11.1	4100	4100	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	11.2	2971	2971	ДИМИТЪР ХРИСТОВ МАРКОВ
Пояс II	3422867	11.3	8120	8120	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	11.4	15075	15075	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	11.5	651598	345780	ЮЗДП ДП ТП "ДГС СТРУМЯНИ"
Пояс II	3422867	11.7	13993	13993	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	11.8	6049	6049	наследници на ЙОРДАНА МИЛАДИНОВА РЕШКОВА
Пояс II	3422867	11.9	2299	2299	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	11.10	25028	25028	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	11.11	3432	3432	наследници на ЙОРДАНА МИЛАДИНОВА РЕШКОВА
Пояс II	3422867	11.12	1609	1609	наследници на ЙОРДАНА МИЛАДИНОВА РЕШКОВА
Пояс II	3422867	11.13	45879	45879	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	11.14	12191	12191	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	11.15	5950	5950	ДИМИТЪР ЦОНЕВ КОЛИБАРОВ
Пояс II	3422867	11.16	10054	10054	ИВАН ДИМИТРОВ ЖДРАПАНСКИ
Пояс II	3422867	11.17	37677	37677	ПЕТЪР ИВАНОВ МАНИКАТОВ
Пояс II	3422867	11.18	21344	21344	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	11.19	1396	1396	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	11.20	1899	1898	ПЕТЪР ИВАНОВ МАНИКАТОВ
Пояс II	3422867	11.21	2455	2455	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	11.22	20429	20429	ПЕТЪР ИВАНОВ МАНИКАТОВ
Пояс II	3422867	11.23	2259	2259	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	11.24	91789	73573	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	11.48	8043	7535	ИВАН ДИМИТРОВ ЖДРАПАНСКИ
Пояс II	3422867	11.49	5618	5618	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	11.50	5954	5954	ПЕТЪР ИВАНОВ МАНИКАТОВ
Пояс II	3422867	11.51	6475	6475	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	11.52	8007	7835	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	11.83	2956	2096	ПЕТЪР ИВАНОВ МАНИКАТОВ
Пояс II	3422867	11.84	10008	5859	наследници на КОСТАДИН СТОЙКОВ ДОНЧЕВ
Пояс II	3422867	11.85	12549	3170	наследници на ДАМЯН ЦОНЕВ ДАМЧЕВ
Пояс II	3422867	11.86	7366	505	наследници на ДАМЯН ЦОНЕВ ДАМЧЕВ
Пояс II	3422867	11.87	7979	5849	ЕФТИМ ПЕТРОВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс II	3422867	11.97	48013	48013	наследници на ВАСИЛ АРСОВ ЖДРАПАНСКИ
Пояс II	3422867	11.99	15147	15147	НИКОЛА СТОЯНОВ ЖДРАПАНСКИ
Пояс II	3422867	11.101	3269	3269	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	11.102	75671	1	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	11.103	28571	28571	МЗГ-ДЛ
Пояс II	3422867	11.104	6883	6883	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	11.105	21180	21180	МЗГ-ДЛ
Пояс II	3422867	11.124	10001	10001	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	11.125	10002	10002	наследници на КИРИЛ ПЕТРОВ МАНИКАТОВ
Пояс II	3422867	11.129	4819	4819	ОБЩИНА СТРУМЯНИ

Пояс	Площ на пояса в кв.м	Засегнат имот	Площ на засегнатия имот в кв.м	Площ в границите на засегнатия имот в кв.м	Име на собственик
Пояс II	3422867	11.130	1747	1747	МЗГ-ДЛ
Пояс II	3422867	11.131	2519	1995	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	12.1	5034	3692	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	12.2	7139	5152	наследници на СТОЙКО ИВАНОВ ТРОСКОВ
Пояс II	3422867	12.3	2558	2552	наследници на СТОЙКО ИВАНОВ ТРОСКОВ
Пояс II	3422867	12.4	8050	6802	наследници на СТОЯНА АПОСТОЛОВА ИВАНОВА
Пояс II	3422867	12.5	15220	12646	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	12.6	7043	1731	наследници на ПЕТКО НИКОЛОВ ДИМИТРОВ
Пояс II	3422867	12.11	2992	34	наследници на ГЕОРГИ СТОИЛОВ ВЪЛКОВ
Пояс II	3422867	12.13	91196	36141	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс II	3422867	12.27	1860	925	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс II	3422867	19.1	3000	234	наследници на НИКОЛА ЦВЕТКОВ ГЕГОВСКИ
Пояс III	10740694	1.16	198539	732	ДЪЖАВАТА
Пояс III	10740694	1.17	1223	188	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	1.18	23021	18531	ДЪЖАВАТА
Пояс III	10740694	1.19	3211	779	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	1.22	2818	1434	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	1.214	981	981	ДЪЖАВАТА
Пояс III	10740694	1.215	30314	15962	ДЪЖАВАТА
Пояс III	10740694	1.320	3292	3292	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	1.1014	88	85	
Пояс III	10740694	2.4	1103804	3099	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	2.9	12896	11290	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	2.10	15760	15639	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	2.11	7999	2454	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	2.12	3565	800	АТАНАС ГЕОРГИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс III	10740694	2.15	12035	160	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	2.16	4662	2917	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	2.20	6923	189	ЙОРДАНА ДИМИТРОВА ТРОСКОВА
Пояс III	10740694	2.21	4965	3869	ГРИГОР СТОЯНОВ ТРОСКОВ
Пояс III	10740694	2.22	7904	7503	ЙОРДАНА ДИМИТРОВА ТРОСКОВА
Пояс III	10740694	2.24	6018	56	наследници на СТОЙКО ИВАНОВ ТРОСКОВ
Пояс III	10740694	2.25	13615	696	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	2.34	4953	4953	ЕФРЕМ ИЛИЕВ ЦВЕТКОВ
Пояс III	10740694	2.35	5055	5055	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	2.36	785	785	наследници на ДИМИТЪР СТЕФАНОВ ПЕТРОВ
Пояс III	10740694	2.37	2047	2047	АЛЕКСАНДЪР СТЕФАНОВ ПЕТРОВ
Пояс III	10740694	2.38	1024	1024	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	2.39	23844	21185	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	2.40	2141	2141	ВАНГЕЛ СТОЙКОВ ТЕРЗИЕВ
Пояс III	10740694	2.41	12015	11055	ИВАН КОСТАДИНОВ ПЕТРОВ
Пояс III	10740694	2.43	1206441	262	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	2.46	10037	7229	ИВАН КОСТАДИНОВ ПЕТРОВ
Пояс III	10740694	2.47	2964	1153	ЕФРЕМ ИЛИЕВ ЦВЕТКОВ
Пояс III	10740694	2.52	43548	1947	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	2.63	6528	1	ИВАН ИЛИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс III	10740694	2.82	18494	1419	АТАНАС ГЕОРГИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс III	10740694	2.83	9575	9385	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	2.84	7331	803	ИВАН ГЕОРГИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс III	10740694	2.87	4682	2737	АЛЕКСАНДЪР ИЛИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс III	10740694	2.88	4401	522	наследници на КОСТАДИН АЛЕКСИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс III	10740694	2.89	359	359	АЛЕКСАНДЪР ИЛИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс III	10740694	2.91	21677	4587	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ

Пояс	Площ на пояса в кв.м	Засегнат имот	Площ на засегнатия имот в кв.м	Площ в границите на засегнатия имот в кв.м	Име на собственик
Пояс III	10740694	2.98	3214	149	ИВАН ГЕОРГИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс III	10740694	2.99	5716	5442	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	2.100	4700	4700	ИВАН ГЕОРГИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс III	10740694	2.102	5118	309	ДИМИТЪР ГЕОРГИЕВ ТЕРЗИЙСКИ
Пояс III	10740694	2.103	5390	795	ДИМИТЪР ГЕОРГИЕВ ТЕРЗИЙСКИ
Пояс III	10740694	2.107	2862	2862	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	2.111	830	506	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	2.118	2742	67	ТОДОР ИЛИЕВ ПЕТРОВ
Пояс III	10740694	2.119	3855	513	ИВАН КОСТАДИНОВ ПЕТРОВ
Пояс III	10740694	2.121	3381	138	ИВАН КОСТАДИНОВ ПЕТРОВ
Пояс III	10740694	2.122	1692	548	ИВАН КОСТАДИНОВ ПЕТРОВ
Пояс III	10740694	2.127	1835	1835	наследници на КОСТАДИН СТОИЛКОВ ТРОСКОВ
Пояс III	10740694	2.129	2336	118	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	2.130	599	103	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	2.131	3606	2447	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	2.135	2972	200	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	2.136	13040	799	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	2.138	1998	1182	ИВАН КОСТАДИНОВ ВЪЛКОВ
Пояс III	10740694	2.140	5106	5106	НИКОЛА КОСТАДИНОВ БОЙЧЕВ
Пояс III	10740694	2.141	6525	4766	наследници на НИКОЛА АЛЕКСАНДРОВ ВЪЛКОВ
Пояс III	10740694	2.145	2839	2839	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	2.150	3469	3469	наследници на КОСТАДИН СТОИЛКОВ ТРОСКОВ
Пояс III	10740694	2.156	488	168	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	2.157	629	629	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	2.158	1659	1587	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	2.159	913	338	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	2.160	18342	15193	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	2.161	931	13	ДЪРЖАВАТА-МОСВ
Пояс III	10740694	2.162	627	400	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	3.1	12685	12685	ДЪЖАВАТА
Пояс III	10740694	3.2	1900	1900	ДЪЖАВАТА
Пояс III	10740694	3.3	20665	20665	ДЪЖАВАТА
Пояс III	10740694	3.4	1192	1192	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	3.5	923	923	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	3.6	13826	13826	ДЪЖАВАТА
Пояс III	10740694	3.7	934	934	ДЪЖАВАТА
Пояс III	10740694	3.8	1390	1390	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.9	1495486	1534263	ЮЗДП ДП ТП "ДГС СТРУМЯНИ"
Пояс III	10740694	3.10	8932	8932	ЮЗДП ДП ТП "ДГС СТРУМЯНИ"
Пояс III	10740694	3.11	1832	1832	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	3.12	34044	34044	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.13	902	902	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.14	3067	3067	ИВАН ИЛИЕВ ПЕТРОВ
Пояс III	10740694	3.15	3036	3036	ЕФРЕМ ИЛИЕВ ЦВЕТКОВ
Пояс III	10740694	3.16	1032	1032	ТОДОР ИЛИЕВ ПЕТРОВ
Пояс III	10740694	3.17	18932	18932	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	3.18	7160	7160	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	3.19	12725	4910	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	3.20	612	612	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	3.21	73764	32074	МЗГ-НУГ
Пояс III	10740694	3.22	46432	46432	ДЪЖАВАТА
Пояс III	10740694	3.23	2084	2084	ДЪЖАВАТА
Пояс III	10740694	3.24	898193	896741	ЮЗДП ДП ТП "ДГС СТРУМЯНИ"

Пояс	Площ на пояса в кв.м	Засегнат имот	Площ на засегнатия имот в кв.м	Площ в границите на засегнатия имот в кв.м	Име на собственик
Пояс III	10740694	3.25	7579	7579	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	3.26	77553	77553	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	3.27	232127	232127	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.28	177481	177481	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.29	9958	9959	наследници на СЕРАФИМ ПЕТКОВ ВАСИЛСКИ ,1/4 ид.ч.; СЕРАФИМ НИКОЛОВ СЕРАФИМОВ ,3/4 ид.ч.
Пояс III	10740694	3.30	40500	40500	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	3.31	8233	8233	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	3.32	7189	7189	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	3.33	5215	5215	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	3.34	22209	22209	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	3.35	671	298	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.36	7866	7866	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	3.37	7835	7835	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	3.38	10181	10181	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.39	28691	28691	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.40	9845	9845	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.41	1463	1463	ДЪРЖАВАТА-МОСВ
Пояс III	10740694	3.42	61382	61382	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.43	5023	5023	наследници на НИКОЛА ХРИСТОВ СУЛТОВ
Пояс III	10740694	3.44	4267	4267	ИВАН КОСТАДИНОВ ВЪЛКОВ
Пояс III	10740694	3.45	3198	3198	ИРИНА КИРИЛОВА МИЛУШЕВА
Пояс III	10740694	3.46	5283	5283	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.47	21688	21688	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	3.48	23020	23020	наследници на ИЛИЯ РИЗОВ КРАМАРСКИ
Пояс III	10740694	3.49	17180	17180	наследници на ЦОНЕ НИКОЛОВ МОРАВЧЕНСКИ
Пояс III	10740694	3.50	37636	37636	ВАЛЕНТИН ПЕТРОВ ХАРИСКОВ
Пояс III	10740694	3.51	3679	3679	ВАЛЕНТИН ПЕТРОВ ХАРИСКОВ
Пояс III	10740694	3.52	3554	3554	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.53	3671	3671	ВАЛЕНТИН ПЕТРОВ ХАРИСКОВ
Пояс III	10740694	3.54	2632	2632	ВАЛЕНТИН ПЕТРОВ ХАРИСКОВ
Пояс III	10740694	3.55	2708	2708	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.56	2997	2997	ГЕОРГИ МИХАЙЛОВ НИКОВ
Пояс III	10740694	3.57	4044	4044	наследници на ИВАН ТОДОРОВ МИЛУШЕВ
Пояс III	10740694	3.58	12293	12293	ВАЛЕНТИН ПЕТРОВ ХАРИСКОВ
Пояс III	10740694	3.59	12323	12323	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.60	20042	20042	ИВАН ДИМИТРОВ ЖДРАГАНСКИ
Пояс III	10740694	3.61	7002	7002	наследници на АНДРЕЯ КОСТАДИНОВ ГУЛЕМИНСКИ
Пояс III	10740694	3.62	13636	13636	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.63	36092	36092	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.64	2047	2047	наследници на НИКОЛА АНГЕЛОВ ДОНЧЕВ
Пояс III	10740694	3.65	7526	7526	наследници на ИВАН СТОИМЕНОВ ДОНЧЕВ
Пояс III	10740694	3.66	2955	2955	БОРИС НИКОЛОВ КОЛИБАРСКИ
Пояс III	10740694	3.67	5588	5588	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.68	1401	1401	наследници на ИВАН СТОИМЕНОВ ДОНЧЕВ
Пояс III	10740694	3.69	10378	10378	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.70	4150	4150	КИРИЛ ТОДОРОВ МИЛУШЕВ
Пояс III	10740694	3.71	911	911	КИРИЛ ТОДОРОВ МИЛУШЕВ
Пояс III	10740694	3.72	9001	9001	ГЕОРГИ МИХАЙЛОВ НИКОВ
Пояс III	10740694	3.73	4040	4040	наследници на ИВАН ТОДОРОВ МИЛУШЕВ
Пояс III	10740694	3.74	8494	8494	наследници на ДИМИТЪР ТРЕНДЕВ КОСТАДИНОВ
Пояс III	10740694	3.75	1469	1469	наследници на ДИМИТЪР ТРЕНДЕВ КОСТАДИНОВ

Пояс	Площ на пояса в кв.м	Засегнат имот	Площ на засегнатия имот в кв.м	Площ в границите на засегнатия имот в кв.м	Име на собственик
Пояс III	10740694	3.76	3741	3741	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.77	21089	21089	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.78	4965	4716	наследници на ДАМЯН ЦОНЕВ ДАМЧЕВ
Пояс III	10740694	3.79	6011	4670	наследници на АНДРЕЯ КОСТАДИНОВ ГУЛЕМИНСКИ
Пояс III	10740694	3.80	5632	5632	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.81	1295	1295	наследници на ДИМИТЪР ТРЕНДЕВ КОСТАДИНОВ
Пояс III	10740694	3.82	11823	11823	наследници на ДИМИТЪР ТРЕНДЕВ КОСТАДИНОВ
Пояс III	10740694	3.83	25487	25487	наследници на ДИМИТЪР ТРЕНДЕВ КОСТАДИНОВ
Пояс III	10740694	3.84	37240	37240	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	3.85	76378	76378	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.86	20020	20020	наследници на ЙОРДАНА МИЛАДИНОВА РЕШКОВА
Пояс III	10740694	3.87	9993	9993	наследници на ГЕОРГИ ГАВРИЛОВ ЦРЪКВАРСКИ
Пояс III	10740694	3.88	8013	8013	наследници на ЙОРДАНА МИЛАДИНОВА РЕШКОВА
Пояс III	10740694	3.89	42838	42838	наследници на ЦОНЕ НИКОЛОВ МОРАВЧЕНСКИ
Пояс III	10740694	3.90	6224	6224	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	3.91	29904	29904	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.92	5882	5882	наследници на ИВАН ДИМИТРОВ ПАВЛОВ
Пояс III	10740694	3.93	4780	4780	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.94	6796	6796	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.95	7002	7002	ДИМИТЪР ГЕОРГИЕВ ТЕРЗИЙСКИ
Пояс III	10740694	3.96	3050	3050	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.97	6078	6078	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.98	4889	4889	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.99	6021	6021	ХРИСТО СЕРАФИМОВ СТОЙКОВ
Пояс III	10740694	3.100	7002	7002	КРУМ ДИМИТРОВ КАДИЙСКИ
Пояс III	10740694	3.101	25097	25097	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.102	3652	3652	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.103	6632	6621	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.104	2470	2151	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.105	3556	51	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.106	692	291	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.107	716	330	КРУМ ДИМИТРОВ КАДИЙСКИ
Пояс III	10740694	3.108	3299	3299	КРУМ ДИМИТРОВ КАДИЙСКИ
Пояс III	10740694	3.109	4303	4303	ДИМИТЪР ЦОНЕВ КОЛИБАРОВ
Пояс III	10740694	3.110	688	530	ДИМИТЪР ЦОНЕВ КОЛИБАРОВ
Пояс III	10740694	3.111	1042	1042	БОРИС НИКОЛОВ КОЛИБАРСКИ
Пояс III	10740694	3.112	4001	4001	КИРИЛ ТОДОРОВ МИЛУШЕВ
Пояс III	10740694	3.113	2973	2973	наследници на ИВАН ТОДОРОВ МИЛУШЕВ
Пояс III	10740694	3.114	4052	4052	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.115	9970	9970	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.116	7976	7976	ИВАН ДИМИТРОВ ЖДРАПАНСКИ
Пояс III	10740694	3.117	4003	4003	наследници на ГРОЗДАН ДИМИТРОВ КАДИЙСКИ
Пояс III	10740694	3.118	14476	14476	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.119	1131	1131	СЕРАФИМ ДИМИТРОВ КАДИЙСКИ
Пояс III	10740694	3.120	9545	9545	СЕРАФИМ ДИМИТРОВ КАДИЙСКИ
Пояс III	10740694	3.121	12421	12421	СЕРАФИМ ДИМИТРОВ КАДИЙСКИ
Пояс III	10740694	3.122	7970	7970	наследници на КОСТАДИН СТОЙКОВ ДОНЧЕВ
Пояс III	10740694	3.123	1431	1431	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.124	18008	18008	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ

Пояс	Площ на пояса в кв.м	Засегнат имот	Площ на засегнатия имот в кв.м	Площ в границите на засегнатия имот в кв.м	Име на собственик
Пояс III	10740694	3.125	251594	251594	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	3.126	3732	3732	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	3.127	20652	20652	наследници на ЦОНЕ НИКОЛОВ МОРАВЧЕНСКИ
Пояс III	10740694	3.128	22659	22659	наследници на ЦОНЕ НИКОЛОВ МОРАВЧЕНСКИ
Пояс III	10740694	3.129	3070	3070	наследници на ЦОНЕ НИКОЛОВ МОРАВЧЕНСКИ
Пояс III	10740694	3.130	22923	22923	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.131	1192	1192	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.132	1624	1624	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.133	3067	3067	наследници на ГРИГОР НИКОЛОВ ГЕОРГИЕВ
Пояс III	10740694	3.134	1889	1889	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.135	17944	17944	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.136	29985	29985	АНДОН ЙОРДАНОВ ЧЕРВЕНКОВ
Пояс III	10740694	3.137	15973	15891	ГЕОРГИ МИХАЙЛОВ НИКОВ
Пояс III	10740694	3.138	4793	4773	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.139	4018	2795	наследници на ИВАН ТОДОРОВ МИЛУШЕВ
Пояс III	10740694	3.140	11986	6821	наследници на ДАМЯН ЦОНЕВ ДАМЧЕВ
Пояс III	10740694	3.141	3570	3570	НИКОЛА СТОЯНОВ ЖДРАПАНСКИ
Пояс III	10740694	3.142	11691	11691	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	3.143	1264	1264	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.144	56922	56922	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.145	12010	12010	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.146	12949	12949	наследници на ГРИГОР НИКОЛОВ ГЕОРГИЕВ
Пояс III	10740694	3.147	16106	16106	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.148	1597	1597	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.149	9523	9523	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.150	7859	7859	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.151	2638	2638	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.152	31356	31356	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.153	5842	5842	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.154	33904	33904	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.155	1675	1675	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	3.156	2975	2975	КИРИЛ ГЕОРГИЕВ ФАКЛИЙСКИ
Пояс III	10740694	3.157	3016	3016	КИРИЛ ГЕОРГИЕВ ФАКЛИЙСКИ
Пояс III	10740694	3.158	40034	40034	наследници на СТОЯН ХРИСТОВ СТОЙКОВ
Пояс III	10740694	3.159	4642	4642	наследници на ПЕТЪР ГЕОРГИЕВ ФАКЛИЙСКИ
Пояс III	10740694	3.160	14978	14978	БОРИС СТОЙКОВ МИЛУШЕВ
Пояс III	10740694	3.161	2443	2443	наследници на НИКОЛА СТОИЛОВ МИТРЕВ
Пояс III	10740694	3.162	5114	5114	наследници на НИКОЛА СТОИЛОВ МИТРЕВ
Пояс III	10740694	3.163	7019	3853	наследници на АНДРЕЯ СТОЙКОВ МИЛУШЕВ
Пояс III	10740694	3.164	29479	26579	ГЕОРГИ ИВАНОВ СТАНЧЕВ
Пояс III	10740694	3.165	14001	14001	ГЕОРГИ ИВАНОВ СТАНЧЕВ
Пояс III	10740694	3.167	55081	47531	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.169	2044	2044	ДИМИТЪР ИВАНОВ РЕШКОВ
Пояс III	10740694	3.170	7016	7016	наследници на БОЖИН ГЕОРГИЕВ ЖДРАПАНСКИ
Пояс III	10740694	3.171	14443	11285	НИКОЛА СТОЯНОВ ЖДРАПАНСКИ
Пояс III	10740694	3.172	11048	11048	наследници на ИЛИЯ КОСТАДИНОВ ФАКЛИЙСКИ
Пояс III	10740694	3.173	24810	24810	НИКОЛА КОСТАДИНОВ БОЙЧЕВ
Пояс III	10740694	3.174	2209	2209	наследници на АТАНАС ХРИСТОВ МАРКОВ
Пояс III	10740694	3.175	1548	1548	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	3.176	27308	27308	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	3.177	8580	8580	АНДОН ЙОРДАНОВ ЧЕРВЕНКОВ
Пояс III	10740694	3.178	6734	6734	АНДОН ЙОРДАНОВ ЧЕРВЕНКОВ
Пояс III	10740694	3.179	59879	59879	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ

Пояс	Площ на пояса в кв.м	Засегнат имот	Площ на засегнатия имот в кв.м	Площ в границите на засегнатия имот в кв.м	Име на собственик
Пояс III	10740694	3.180	2881	1458	ЮЗДП ДП ТП "ДГС СТРУМЯНИ"
Пояс III	10740694	3.181	6640	6640	КИРИЛ ТОДОРОВ МИЛУШЕВ
Пояс III	10740694	3.182	10261	10261	МЗГ-НУГ
Пояс III	10740694	3.183	350055	350055	ЮЗДП ДП ТП "ДГС СТРУМЯНИ"
Пояс III	10740694	3.184	4590	682	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	3.185	1803	1803	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	3.186	5499	3588	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	3.187	17432	17432	НИКОЛА СТОЯНОВ ЖДРАПАНСКИ
Пояс III	10740694	3.188	15669	15669	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.189	6000	6000	ДИМИТЪР ЦОНЕВ КОЛИБАРОВ
Пояс III	10740694	3.190	7369	7369	ДАВИДКО СЕРАФИМОВ ДЕЛЕВ
Пояс III	10740694	3.191	3236	3236	ДАВИДКО СЕРАФИМОВ ДЕЛЕВ
Пояс III	10740694	3.198	13182	13182	наследници на ДИМИТЪР ТРЕНДЕВ КОСТАДИНОВ
Пояс III	10740694	3.199	6781	6781	наследници на ДИМИТЪР ТРЕНДЕВ КОСТАДИНОВ
Пояс III	10740694	3.200	9425	9425	наследници на ИВАН НИКОЛОВ МАЛЧЕВ
Пояс III	10740694	3.201	574	574	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	3.202	2634	1167	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	3.203	2343	1533	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	3.204	4252	4252	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	3.205	9	9	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	3.206	8076	8076	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	3.207	3770	3770	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	3.208	837	837	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	3.209	155	155	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	3.211	712	712	ДЪЖАВАТА
Пояс III	10740694	3.212	1	1	ДЪЖАВАТА
Пояс III	10740694	3.213	7060	7060	ДЪЖАВАТА
Пояс III	10740694	3.214	120	120	ДЪЖАВАТА
Пояс III	10740694	3.215	19222	19222	ДЪЖАВАТА
Пояс III	10740694	3.219	430	430	ДЪЖАВАТА
Пояс III	10740694	3.221	16428	12378	ЮЗДП ДП ТП "ДГС СТРУМЯНИ"
Пояс III	10740694	3.222	31307	31307	ЮЗДП ДП ТП "ДГС СТРУМЯНИ"
Пояс III	10740694	3.252	422	422	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	3.253	2001	2001	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	3.305	649	649	ДЪЖАВАТА
Пояс III	10740694	3.306	57	57	ДЪЖАВАТА
Пояс III	10740694	3.307	1363	1363	ДЪЖАВАТА
Пояс III	10740694	3.1002	20	20	
Пояс III	10740694	3.1003	7	7	
Пояс III	10740694	3.1004	111	111	
Пояс III	10740694	3.1005	28	28	
Пояс III	10740694	3.1006	6	6	
Пояс III	10740694	3.1009	35	35	
Пояс III	10740694	3.1010	3103	3102	
Пояс III	10740694	4.18	20066	991	наследници на ИВАН ТОДОРОВ МИЛУШЕВ
Пояс III	10740694	4.19	17015	7372	наследници на ИВАН СТОИМЕНОВ ДОНЧЕВ
Пояс III	10740694	4.24	7297	553	наследници на АНДРЕЯ СТОЙКОВ МИЛУШЕВ
Пояс III	10740694	4.25	2533	1077	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	5.1	14879	1394	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	5.4	2691	2672	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	5.5	8098	2039	наследници на ИВАН СТОИМЕНОВ ДОНЧЕВ
Пояс III	10740694	5.8	14554	6403	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	5.9	4817	3675	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ

Пояс	Площ на пояса в кв.м	Засегнат имот	Площ на засегнатия имот в кв.м	Площ в границите на засегнатия имот в кв.м	Име на собственик
Пояс III	10740694	5.10	3996	1365	КРУМ ДИМИТРОВ КАДИЙСКИ
Пояс III	10740694	5.11	5448	306	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	5.12	171338	1678	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	5.13	8046	7683	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	5.14	1692	1634	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	5.15	3289	1370	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.1	85971	85971	ДЪЖАВАТА
Пояс III	10740694	6.2	966105	1173172	ЮЗДП ДП ТП "ДГС СТРУМЯНИ"
Пояс III	10740694	6.3	3193	3193	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.4	10471	10471	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.5	8329	8329	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.6	25310	25310	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.7	7373	5840	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	6.8	14579	14001	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.9	969	969	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.10	4201	4201	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.11	9332	9332	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.12	5200	5200	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.13	102588	102588	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	6.14	3005	3005	ИВАН ИЛИЕВ ПЕТРОВ
Пояс III	10740694	6.15	10047	10047	АЛЕКСАНДЪР ИЛИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс III	10740694	6.16	12274	12274	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.17	15139	15139	ИВАН ИЛИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс III	10740694	6.18	12878	12878	ВАНГЕЛ СТОЙКОВ ТЕРЗИЕВ
Пояс III	10740694	6.19	3070	3070	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	6.20	43789	43789	ОБЩИНА СТРУМЯНИ ; ДОБРИН МЕТОДИЕВ ИЛИЕВ
Пояс III	10740694	6.21	1029	1029	наследници на АНГЕЛ КОСТАДИНОВ КАПИТАНСКИ
Пояс III	10740694	6.22	2026	2026	БОРИС АНГЕЛОВ КАПИТАНСКИ
Пояс III	10740694	6.23	3331	3331	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.24	1999	1999	МАРИЯ ИЛИЕВА КАПИТАНСКА
Пояс III	10740694	6.25	7272	7272	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.26	725	725	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.27	19985	19985	наследници на ИЛИЯ РИЗОВ КРАМАРСКИ
Пояс III	10740694	6.28	10842	10842	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.29	1577	1577	ЦВЕТКО ХРИСТОВ ЯНОВСКИ
Пояс III	10740694	6.30	6040	6040	наследници на ГРИГОР НИКОЛОВ ГЕОРГИЕВ
Пояс III	10740694	6.31	4128	4128	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	6.32	3642	3642	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	6.33	622	622	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	6.34	4949	4949	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	6.35	2080	2080	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	6.36	6478	6478	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	6.37	2011	2011	ИЛИЯ ИВАНОВ ДОЙЧИНОВ
Пояс III	10740694	6.38	7978	7978	ДИМИТЪР ГЕОРГИЕВ ТЕРЗИЙСКИ
Пояс III	10740694	6.39	3979	3979	СТОЯН СТЕФАНОВ ПЕТРОВ
Пояс III	10740694	6.40	89908	89897	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.41	3989	3989	АЛЕКСАНДЪР СТЕФАНОВ ПЕТРОВ
Пояс III	10740694	6.42	4010	4010	МАНОЛ СТЕФАНОВ ПЕТРОВ
Пояс III	10740694	6.43	2299	2299	наследници на ДИМИТЪР СТЕФАНОВ ПЕТРОВ
Пояс III	10740694	6.44	1003	972	ПЕТРА ИЛИЕВА ХАНДЖИЙСКА
Пояс III	10740694	6.45	3022	3022	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	6.46	278	278	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	6.47	1587	1587	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ

Пояс	Площ на пояса в кв.м	Засегнат имот	Площ на засегнатия имот в кв.м	Площ в границите на засегнатия имот в кв.м	Име на собственик
Пояс III	10740694	6.48	5252	5252	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.49	7027	7027	ГЕОРГИ АНГЕЛОВ КАПИТАНСКИ
Пояс III	10740694	6.50	7716	7716	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.51	12046	12046	КИРИЛ СТРАТОМИРОВ КАДИЙСКИ
Пояс III	10740694	6.52	10078	10078	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.53	15896	15896	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.54	5655	5655	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.55	4011	4011	КОСТАДИН ГЕОРГИЕВ КАДИЙСКИ
Пояс III	10740694	6.56	8610	8610	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.57	1866	1866	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.58	10010	10010	БОРИС ЙОСИФОВ СУЛТОВ
Пояс III	10740694	6.59	9989	9989	БОРИС ЙОСИФОВ СУЛТОВ
Пояс III	10740694	6.60	21529	21529	наследници на ГЕОРГИ ЙОСИФОВ СУЛТОВ
Пояс III	10740694	6.61	55253	55253	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.62	67162	67162	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.63	5624	5624	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.64	35672	33744	ДЪЖАВАТА
Пояс III	10740694	6.65	3551	3551	ДИМИТЪР ХРИСТОВ МАРКОВ
Пояс III	10740694	6.66	2988	2988	ГЕОРГИ АНГЕЛОВ КАПИТАНСКИ
Пояс III	10740694	6.67	6104	6104	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.68	1261	1261	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.69	24831	24600	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.70	3996	3996	наследници на АТАНАС ХРИСТОВ АВРАМОВ
Пояс III	10740694	6.71	9994	9994	ЦВЕТА СОТИРОВА ТРОСКОВА
Пояс III	10740694	6.72	8049	8049	ГЕОРГИ ТОДОРОВ ТРОСКОВ
Пояс III	10740694	6.73	3015	3015	ГРИГОР СТОЯНОВ ТРОСКОВ
Пояс III	10740694	6.74	1879	1879	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	6.75	344700	344700	ЮЗДП ДП ТП "ДГС СТРУМЯНИ"
Пояс III	10740694	6.76	7856	7856	КОСТАДИН ГЕОРГИЕВ КАДИЙСКИ
Пояс III	10740694	6.77	2079	2079	КОСТАДИН ГЕОРГИЕВ КАДИЙСКИ
Пояс III	10740694	6.78	99728	109663	ДОБРИН МЕТОДИЕВ ИЛИЕВ ; ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	6.79	2625	2625	ИВАН ГЕОРГИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс III	10740694	6.80	908	908	ИВАН ГЕОРГИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс III	10740694	6.81	4980	4980	наследници на СТОЙКО ИВАНОВ ТРОСКОВ
Пояс III	10740694	6.82	2007	2007	БОРИС АНГЕЛОВ КАПИТАНСКИ
Пояс III	10740694	6.83	2023	2023	наследници на АНГЕЛ КОСТАДИНОВ КАПИТАНСКИ
Пояс III	10740694	6.84	2020	2020	МАРИЯ ИЛИЕВА КАПИТАНСКА
Пояс III	10740694	6.85	10005	10005	наследници на СЕРАФИМ ПЕТКОВ ВАСИЛСКИ
Пояс III	10740694	6.86	1796	1796	ВЕСКА КИРИЛОВА ГРЪНЧАРОВА
Пояс III	10740694	6.87	700	700	АТАНАС МИЛЕВ ВЪЛКОВ
Пояс III	10740694	6.88	3678	3678	АТАНАС МИЛЕВ ВЪЛКОВ
Пояс III	10740694	6.89	14448	14448	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.90	1644	1644	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	6.91	3454	3454	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	6.92	14123	14123	наследници на ИВАН ДИМИТРОВ ПАВЛОВ
Пояс III	10740694	6.93	792	792	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.94	13606	14398	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.95	7973	7973	наследници на ИЛИЯ КОСТАДИНОВ ФАКЛИЙСКИ
Пояс III	10740694	6.96	14520	14520	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.97	46206	44260	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.98	2130	2130	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	6.99	20011	20011	ВАНГЕЛ СТОЙКОВ ТЕРЗИЕВ

Пояс	Площ на пояса в кв.м	Засегнат имот	Площ на засегнатия имот в кв.м	Площ в границите на засегнатия имот в кв.м	Име на собственик
Пояс III	10740694	6.100	5792	5792	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	6.101	8476	8476	наследници на ИЛИЯ РИЗОВ КРАМАРСКИ
Пояс III	10740694	6.102	1042	1042	ХРИСТО СЕРАФИМОВ СТОЙКОВ
Пояс III	10740694	6.103	141298	141298	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.104	3583	3583	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.105	16022	16022	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.106	12040	12040	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	6.107	38980	38980	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.108	18522	18522	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.109	2124	2124	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.110	17335	17335	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.111	14997	14997	ВАСИЛ СОТИРОВ МИХОВ
Пояс III	10740694	6.112	1959	1959	наследници на ИВАН НИКОЛОВ КОЧЕВ
Пояс III	10740694	6.113	3547	3547	наследници на ЦОНЕ НИКОЛОВ МОРАВЧЕНСКИ
Пояс III	10740694	6.114	3092	3092	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.115	9946	9946	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.116	3007	3007	БОРИС АНГЕЛОВ КАПИТАНСКИ
Пояс III	10740694	6.117	2774	2774	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.118	10024	10023	ХРИСТО АНГЕЛОВ АНАСТАСОВ
Пояс III	10740694	6.119	1007	1007	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.120	2800	2800	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.121	6089	6089	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.122	2951	2951	наследници на ГЕОРГИ ЙОСИФОВ СУЛТОВ
Пояс III	10740694	6.123	9963	9963	наследници на ГРИГОР КОСТАДИНОВ ГРУЕВ
Пояс III	10740694	6.124	3963	3963	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.125	46235	46235	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.126	9192	9192	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	6.127	3665	3665	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.128	903	903	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.129	1950	1950	наследници на ГЕОРГИ КОСТАДИНОВ ГРУЕВ
Пояс III	10740694	6.130	31079	31079	наследници на ГЕОРГИ КОСТАДИНОВ ГРУЕВ
Пояс III	10740694	6.131	7530	7530	АТАНАС ГЕОРГИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс III	10740694	6.132	3216	3216	наследници на АТАНАС ХРИСТОВ МАРКОВ
Пояс III	10740694	6.133	1813	1813	ВАНГЕЛ СТОЙКОВ ТЕРЗИЕВ
Пояс III	10740694	6.134	3119	3119	ВАНГЕЛ СТОЙКОВ ТЕРЗИЕВ
Пояс III	10740694	6.135	1515	1515	ИВАН ГЕОРГИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс III	10740694	6.136	7426	7426	НИКОЛА КОСТАДИНОВ БОЙЧЕВ
Пояс III	10740694	6.137	4969	4969	наследници на ЙОРДАНА МИЛАДИНОВА РЕШКОВА
Пояс III	10740694	6.138	16069	16068	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	6.139	7972	7972	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	6.140	1238	1238	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	6.141	4907	4907	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.142	3000	3000	КИРИЛ ГРИГОРОВ ТРОСКОВ
Пояс III	10740694	6.143	2562	2562	наследници на КОСТАДИН СТОИЛКОВ ТРОСКОВ
Пояс III	10740694	6.144	3797	3797	наследници на КОСТАДИН СТОИЛКОВ ТРОСКОВ
Пояс III	10740694	6.145	1767	1767	наследници на КОСТАДИН СТОИЛКОВ ТРОСКОВ
Пояс III	10740694	6.146	2045	2045	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	6.147	1635	1635	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	6.148	1472	1472	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	6.155	231	231	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	7.1	25126	25126	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ

Пояс	Площ на пояса в кв.м	Засегнат имот	Площ на засегнатия имот в кв.м	Площ в границите на засегнатия имот в кв.м	Име на собственик
Пояс III	10740694	7.2	3737	3737	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	7.3	4752	4752	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	7.4	1011	1011	ВАСИЛ АНГЕЛОВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс III	10740694	7.5	983	983	ВАСИЛ АНГЕЛОВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс III	10740694	7.6	1270	1270	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	7.7	1028	1028	наследници на КОСТАДИН АЛЕКСИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс III	10740694	7.8	6034	6034	АТАНАС МИЛЕВ ВЪЛКОВ
Пояс III	10740694	7.9	4511	4511	наследници на ИВАН КОСТАДИНОВ БОЙЧЕВ
Пояс III	10740694	7.10	3959	3959	наследници на ИВАН КОСТАДИНОВ БОЙЧЕВ
Пояс III	10740694	7.11	751	751	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	7.12	16873	16873	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	7.13	4558	4558	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	7.14	4408	4408	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	7.15	2016	2016	наследници на СТОИЛ ИВАНОВ ВЪЛКОВ
Пояс III	10740694	7.16	4020	4020	наследници на СТОИЛ ИВАНОВ ВЪЛКОВ
Пояс III	10740694	7.17	5020	5020	ИВАН КОСТАДИНОВ ВЪЛКОВ
Пояс III	10740694	7.18	1043	1043	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	7.19	3990	3990	наследници на НИКОЛА АЛЕКСАНДРОВ ВЪЛКОВ
Пояс III	10740694	7.20	3539	3539	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	7.21	3031	3031	наследници на КОСТАДИН АЛЕКСИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс III	10740694	7.22	1534	1534	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	7.23	13771	13771	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	7.24	4276	4276	наследници на СТОЙКО ИВАНОВ ТРОСКОВ
Пояс III	10740694	7.25	1025	1025	ПЕТРА ИЛИЕВА ХАНДЖИЙСКА
Пояс III	10740694	7.26	712	712	наследници на СТОЙКО ИВАНОВ ТРОСКОВ
Пояс III	10740694	7.27	1987	1987	ПЕТРА ИЛИЕВА ХАНДЖИЙСКА
Пояс III	10740694	7.28	4649	4649	наследници на СТОЙКО ИВАНОВ ТРОСКОВ
Пояс III	10740694	7.29	1798	1798	наследници на СТОЙКО ИВАНОВ ТРОСКОВ
Пояс III	10740694	7.30	1056	1056	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	7.31	13875	13875	наследници на СТОЙКО ИВАНОВ ТРОСКОВ
Пояс III	10740694	7.32	2268	2268	наследници на СТОЯНА АПОСТОЛОВА ИВАНОВА
Пояс III	10740694	7.33	5032	5032	ЙОРДАНА ДИМИТРОВА ТРОСКОВА
Пояс III	10740694	7.34	5806	5806	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	7.35	1817	1817	наследници на ЕФРЕМ МИЦЕВ ТРОСКОВ
Пояс III	10740694	7.36	7236	7236	наследници на ЕФРЕМ МИЦЕВ ТРОСКОВ
Пояс III	10740694	7.37	14848	14848	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	7.38	3290	3290	наследници на СТОЯН ХРИСТОВ СТОЙКОВ
Пояс III	10740694	7.39	513	513	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	7.40	14281	14281	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	7.41	4963	4963	ГЕОРГИ ДИМИТРОВ КАДИЙСКИ
Пояс III	10740694	7.42	12142	12142	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	7.43	8267	8267	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	7.44	5981	5679	АТАНАС НИКОЛОВ МАЛЧЕВ
Пояс III	10740694	7.45	3722	2627	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	7.46	2074	752	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	7.47	82740	19424	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	7.53	19987	18240	НАДЕЖДА СТАНОЕВА ДОНЧЕВА
Пояс III	10740694	7.54	880243	440083	ЮЗДП ДП ТП "ДГС СТРУМЯНИ"
Пояс III	10740694	7.55	5049	1469	СТАНКА ДИМОВА ТРУПЧЕВА
Пояс III	10740694	7.127	5000	295	ЕФРЕМ ИЛИЕВ ЦВЕТКОВ
Пояс III	10740694	7.128	4000	754	ИВАН ИЛИЕВ ПЕТРОВ
Пояс III	10740694	7.130	4321	4321	наследници на СТОЯН ХРИСТОВ СТОЙКОВ

Пояс	Площ на пояса в кв.м	Засегнат имот	Площ на засегнатия имот в кв.м	Площ в границите на засегнатия имот в кв.м	Име на собственик
Пояс III	10740694	7.131	5657	5657	наследници на ИВАН НИКОЛОВ МАЛЧЕВ
Пояс III	10740694	7.141	6530	6530	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	8.1	4237	4053	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	8.2	3209	3209	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	8.3	4474	4474	ИВАН ИЛИЕВ ПЕТРОВ
Пояс III	10740694	8.4	2180	1840	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	8.5	4806	4806	наследници на СЕРАФИМ ПЕТКОВ ВАСИЛСКИ
Пояс III	10740694	8.6	3959	3959	наследници на ГЕОРГИ СТОИЛОВ ВЪЛКОВ
Пояс III	10740694	8.7	1040	1040	наследници на ГЕОРГИ НИКОЛОВ ВЪЛКОВ
Пояс III	10740694	8.8	2920	2920	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	8.9	10274	10274	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	8.10	5029	5029	наследници на СЕРАФИМ ПЕТКОВ ВАСИЛСКИ
Пояс III	10740694	8.11	292	234	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	8.12	709	709	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	8.13	1511	1511	наследници на ДИМИТЪР НИКОЛОВ ВЪЛКОВ
Пояс III	10740694	8.14	7857	7857	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	8.15	2390	2390	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	8.16	6539	6539	наследници на ИЛИЯ РИЗОВ КРАМАРСКИ
Пояс III	10740694	8.17	1524	1524	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	8.18	8093	8093	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	8.19	8296	8296	НИКОЛА КОСТАДИНОВ БОЙЧЕВ
Пояс III	10740694	8.20	2934	2934	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	8.21	3132	3132	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	8.22	5383	5383	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	8.23	1591	1591	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	8.24	3103	3103	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	8.25	7203	7203	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	8.26	3976	3976	наследници на ТРАЯН ПЕТКОВ ВЪЛКОВ
Пояс III	10740694	8.27	2843	2842	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	8.28	1107	1107	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	8.29	1628	1628	наследници на ГРОЗДАН ДИМИТРОВ КАДИЙСКИ
Пояс III	10740694	8.30	7936	7936	наследници на ГРОЗДАН ДИМИТРОВ КАДИЙСКИ
Пояс III	10740694	8.31	3523	3523	наследници на ГРОЗДАН ДИМИТРОВ КАДИЙСКИ
Пояс III	10740694	8.32	1318	1318	наследници на ИВАН КОСТАДИНОВ БОЙЧЕВ
Пояс III	10740694	8.33	747	747	наследници на ИВАН КОСТАДИНОВ БОЙЧЕВ
Пояс III	10740694	8.34	11225	11225	НИКОЛА КОСТАДИНОВ БОЙЧЕВ
Пояс III	10740694	8.35	4044	4044	ВАСИЛ АНГЕЛОВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс III	10740694	8.36	1036	1036	наследници на КОСТАДИН АЛЕКСИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс III	10740694	8.37	2982	2982	наследници на КОСТАДИН АЛЕКСИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс III	10740694	8.38	680	680	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	8.39	8580	8580	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	8.40	1924	1924	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	8.41	1881	1881	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	8.42	1972	1972	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	8.43	976	976	наследници на НИКОЛА АЛЕКСАНДРОВ ВЪЛКОВ
Пояс III	10740694	8.44	2910	2910	наследници на КОСТАДИН АЛЕКСИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс III	10740694	8.45	1780	1780	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	9.34	6015	2628	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	9.38	50724	236	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	9.39	2985	1158	ИВАН ГЕОРГИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс III	10740694	9.310	3473	1528	АТАНАС ГЕОРГИЕВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс III	10740694	9.311	2542	1101	ОБЩИНА СТРУМЯНИ

Пояс	Площ на пояса в кв.м	Засегнат имот	Площ на засегнатия имот в кв.м	Площ в границите на засегнатия имот в кв.м	Име на собственик
Пояс III	10740694	9.341	39125	250	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	11.1	4100	4100	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	11.2	2971	2971	ДИМИТЪР ХРИСТОВ МАРКОВ
Пояс III	10740694	11.3	8120	8120	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	11.4	15075	15075	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	11.5	651598	345780	ЮЗДП ДП ТП "ДГС СТРУМЯНИ"
Пояс III	10740694	11.7	13993	13993	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	11.8	6049	6049	наследници на ЙОРДАНА МИЛАДИНОВА РЕШКОВА
Пояс III	10740694	11.9	2299	2299	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	11.10	25028	25028	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	11.11	3432	3432	наследници на ЙОРДАНА МИЛАДИНОВА РЕШКОВА
Пояс III	10740694	11.12	1609	1609	наследници на ЙОРДАНА МИЛАДИНОВА РЕШКОВА
Пояс III	10740694	11.13	45879	45879	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	11.14	12191	12191	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	11.15	5950	5950	ДИМИТЪР ЦОНЕВ КОЛИБАРОВ
Пояс III	10740694	11.16	10054	10054	ИВАН ДИМИТРОВ ЖДРАПАНСКИ
Пояс III	10740694	11.17	37677	37677	ПЕТЪР ИВАНОВ МАНИКАТОВ
Пояс III	10740694	11.18	21344	21344	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	11.19	1396	1396	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	11.20	1899	1898	ПЕТЪР ИВАНОВ МАНИКАТОВ
Пояс III	10740694	11.21	2455	2455	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	11.22	20429	20429	ПЕТЪР ИВАНОВ МАНИКАТОВ
Пояс III	10740694	11.23	2259	2259	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	11.24	91789	73573	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	11.48	8043	7535	ИВАН ДИМИТРОВ ЖДРАПАНСКИ
Пояс III	10740694	11.49	5618	5618	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	11.50	5954	5954	ПЕТЪР ИВАНОВ МАНИКАТОВ
Пояс III	10740694	11.51	6475	6475	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	11.52	8007	7835	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	11.83	2956	2096	ПЕТЪР ИВАНОВ МАНИКАТОВ
Пояс III	10740694	11.84	10008	5859	наследници на КОСТАДИН СТОЙКОВ ДОНЧЕВ
Пояс III	10740694	11.85	12549	3170	наследници на ДАМЯН ЦОНЕВ ДАМЧЕВ
Пояс III	10740694	11.86	7366	505	наследници на ДАМЯН ЦОНЕВ ДАМЧЕВ
Пояс III	10740694	11.87	7979	5849	ЕФТИМ ПЕТРОВ ХАНДЖИЙСКИ
Пояс III	10740694	11.97	48013	48013	наследници на ВАСИЛ АРСОВ ЖДРАПАНСКИ
Пояс III	10740694	11.99	15147	15147	НИКОЛА СТОЯНОВ ЖДРАПАНСКИ
Пояс III	10740694	11.101	3269	3269	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	11.102	75671	1	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	11.103	28571	28571	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	11.104	6883	6883	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	11.105	21180	21180	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	11.124	10001	10001	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	11.125	10002	10002	наследници на КИРИЛ ПЕТРОВ МАНИКАТОВ
Пояс III	10740694	11.129	4819	4819	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	11.130	1747	1747	МЗГ-ДЛ
Пояс III	10740694	11.131	2519	1995	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	12.1	5034	3692	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	12.2	7139	5152	наследници на СТОЙКО ИВАНОВ ТРОСКОВ
Пояс III	10740694	12.3	2558	2552	наследници на СТОЙКО ИВАНОВ ТРОСКОВ
Пояс III	10740694	12.4	8050	6802	наследници на СТОЯНА АПОСТОЛОВА ИВАНОВА
Пояс III	10740694	12.5	15220	12646	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ

Пояс	Площ на пояса в кв.м	Засегнат имот	Площ на засегнатия имот в кв.м	Площ в границите на засегнатия имот в кв.м	Име на собственик
Пояс III	10740694	12.6	7043	1731	наследници на ПЕТКО НИКОЛОВ ДИМИТРОВ
Пояс III	10740694	12.11	2992	34	наследници на ГЕОРГИ СТОИЛОВ ВЪЛКОВ
Пояс III	10740694	12.13	91196	36141	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	12.27	1860	925	ОБЩИНА СТРУМЯНИ
Пояс III	10740694	19.1	3000	234	наследници на НИКОЛА ЦВЕТКОВ ГЕГОВСКИ
Землище на село Горна Рибница с ЕКАТТЕ 16033					
Пояс III	10740694	1.18	74499	1256	Земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
Пояс III	10740694	1.25	299470	802	ЮЗДП ДП ТП "ДГС СТРУМЯНИ"

Списък на подотделите, попадащи в границите на СОЗ

Номер	Отдел	Под.	Вид под.	Територия	Вид гора	Произход	Дърв. вид	Възраст/Вие. година/м	Диам. см.	Запас куб.м	Площ (ха)
32043		32а	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	140	27	42	0.0
32044		32а	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	140	27	42	0.0
32045		32б	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	130	27	38	0.0
32046		32б	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	130	27	38	0.0
33043		33а	склопена	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	30	и	10	0.0
57043		57н	склопена	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Сребролистна лип	25	8	10	0.0
57044		57и	склопена	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Кестен	25	7	12	0.0
57045		57о	склопена	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Сребролистна лип	25	8	10	0.0
57046		57о	склопена	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Сребролистна лип	25	8	10	0.0
57047		57п	нелесопр	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0
57048		57п	нелесопр	ГФ	Иглолистни			0	0	0	0.0
57049		57к	голина	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0
57050		57л	поляна	ГФ	Иглолистни			0	0	0	1.4
57051		57м	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0
57052		57н	нелесопр	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0
57053		57о	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0
57054		57п	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0
57055		57к	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0
57056		57л	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0
58043		58б	склопена	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	20	7	10	0.0
58044		58а	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	70	14	20	0.0
58045		58л	камионен	ГФ				0	0	0	0.1
58046		58н	камионен	ГФ				0	0	0	0.0
58047		58к	голина	ГФ	Иглолистни			0	0	0	0.0
58048		58п	голина	ГФ	Иглолистни			0	0	0	0.4
58049		58а	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	70	14	20	0.0
58050		58б	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0
58051		58в	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	50	10	14	0.0
58052		58г	склопена	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	20	7	10	0.0
58053		58д	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	40	9	14	0.0
58054		58г	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	50	9	12	0.0
58055		58ж	склопена	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	30	14	16	0.0
58056		58е	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	70	12	22	0.0
58057		58и	склопена	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	30	13	14	0.0
58058		58з	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	70	14	14	0.0
58059		58к	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	70	14	22	0.0
58060		58и	склопена	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	30	13	14	0.0
58061		58п	склопена	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	15	5	6	0.0
58062		58к	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	70	14	22	0.0
58063		58н	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	60	13	22	0.0
58064		58м	склопена	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	15	7	6	0.0
59043		59е	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	10	3	4	0.0
59044		59б	поляна	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.1
59045		59е	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	10	3	4	0.0

Списък на подотделите, попадащи в границите на СОЗ

59046	59е	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	10	3	4	0.0	0.1
59047	59ж	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	100	20	32	0.0	0.3
59048	59е	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	10	3	4	0.0	3.0
59049	59з	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	100	21	32	0.0	0.3
59050	59ж	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	100	20	32	0.0	0.2
59051	59и	склопена	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	20	8	8	0.0	0.3
59052	59з	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	100	21	32	0.0	0.2
59053	59и	склопена	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	20	8	8	0.0	0.2
59054	59и	склопена	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	20	8	8	0.0	0.9
59055	59к	склопена	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	20	7	8	0.0	0.1
59056	59и	склопена	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	20	8	8	0.0	0.1
59057	591	просека	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.1
59058	59к	склопена	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	20	7	8	0.0	0.2
59059	594	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.1
59060	59з	голина	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	2.5
59061	594	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0
59062	594	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.1
59063	594	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.1
59064	594	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0
59065	594	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.1
59066	594	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.2
59067	594	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.1
59068	594	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0
59069	594	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0
59070	594	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0
59071	594	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0
59072	594	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0
59073	594	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0
59074	594	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.1
59075	594	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0
59076	594	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0
59077	595	голина	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.1
59078	594	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0
59079	597	поляна	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.3
59080	596	поляна	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.1
59081	596	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	50	14	14	0.0	0.8
59082	59а	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	110	27	38	0.0	9.7
59083	59г	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	20	3	6	0.0	2.7
59084	59в	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	130	26	38	0.0	0.5
59085	59е	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	10	3	4	0.0	1.2
59086	59д	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	130	28	38	0.0	7.6
59087	59з	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	100	21	32	0.0	6.1
59088	59ж	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	100	20	32	0.0	6.2
59089	59к	склопена	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	20	7	8	0.0	0.5
59090	59и	склопена	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	20	8	8	0.0	1.4

Списък на подотделите, попадащи в границите на СОЗ

59091	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	100	21	30	0.0	0.0	3.2
59092	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	20	4	4	0.0	0.0	1.2
59093	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	130	27	34	0.0	0.0	6.9
59094	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	10	2	0	0.0	0.0	6.2
60043	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	140	28	38	0.0	0.0	0.4
60044	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	140	28	38	0.0	0.0	2.4
60045	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	150	20	46	0.0	0.0	1.5
60046	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	90	21	26	0.0	0.0	1.5
60049	поляна	ГФ	Иглолистни			0	0	0	0.0	0.0	0.1
60051	голина	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0	1.9
60052	голина	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0	0.4
60053	голина	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0	1.2
60054	голина	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0	0.9
60055	голина	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0	0.3
60056	голина	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0	0.9
60057	голина	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0	0.1
60058	голина	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0	0.1
60059	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0	0.2
60060	голина	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0	0.1
60061	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0	0.2
60062	голина	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0	0.1
60063	голина	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0	0.1
60064	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0	0.1
60065	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0	0.0
60066	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0	0.1
60067	голина	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0	0.2
60068	голина	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0	0.1
60069	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	140	26	42	0.0	0.0	1.6
60070	голина	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0	0.3
60071	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	55	14	16	0.0	0.0	0.5
60072	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	140	28	38	0.0	0.0	7.0
60073	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	120	26	34	0.0	0.0	14.9
60074	склопена	ГФ	Иглолистни		Бял бор	20	7	12	0.0	0.0	0.2
60075	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	60	16	18	0.0	0.0	2.8
60076	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	100	23	34	0.0	0.0	0.5
60077	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	55	11	14	0.0	0.0	1.8
60078	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	90	21	26	0.0	0.0	20.4
60079	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	100	21	34	0.0	0.0	0.8
60080	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	170	21	46	0.0	0.0	0.1
60081	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	130	23	34	0.0	0.0	0.3
60082	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	160	25	42	0.0	0.0	0.1
60083	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	70	16	22	0.0	0.0	0.3
60084	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	70	16	22	0.0	0.0	0.2
60085	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	120	22	34	0.0	0.0	1.2
60086	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	90	19	30	0.0	0.0	11.5

Списък на подотделите, попадащи в границите на СОЗ

60087	601	склопена	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	25	10	12	0.0	1.4
60088	60Т	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	150	20	46	0.0	5.6
60089	60Ф	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	110	16	38	0.0	0.7
61043	61a	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	140	26	38	0.0	0.3
61044	61a	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	140	26	38	0.0	0.2
61045	612	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0
61046	611	поляна	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.3
61047	615	поляна	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.1
61048	612	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.2
61049	617	голина	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.5
61050	616	голина	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.1
61051	616	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	110	24	30	0.0	9.6
61052	61a	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	140	26	38	0.0	3.8
61053	61r	семенно	ГФ	За реконструкция	Семенен	Бук	150	15	50	0.0	2.2
61054	61v	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	110	16	26	0.0	6.3
61055	61e	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	70	10	14	0.0	6.8
61056	61d	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	70	13	16	0.0	0.6
62043	62a	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	10	3	2	0.0	0.1
62044	62a	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	10	3	2	0.0	0.8
62045	62b	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	150	22	30	0.0	0.8
62046	62b	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	150	22	30	0.0	0.5
62047	62d	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	150	28	34	0.0	0.1
62048	62г	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	150	26	34	0.0	0.0
62049	62ж	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	150	28	34	0.0	1.5
62050	62e	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	150	28	34	0.0	5.5
62051	621	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0
62052	623	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	10	3	2	0.0	0.2
62053	6210	поляна	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.4
62054	621	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.1
62055	622	просека	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.2
62056	622	просека	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.3
62057	623	просека	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.1
62058	622	просека	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0
62059	624	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.1
62060	624	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.1
62061	624	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.2
62062	624	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.2
62063	625	поляна	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.2
62064	624	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.2
62065	627	поляна	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.3
62066	626	поляна	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.1
62067	629	поляна	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.2
62068	628	поляна	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.2
62069	626	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	150	24	30	0.0	0.8
62070	62a	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	10	3	2	0.0	1.3
62071	62г	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	150	26	34	0.0	0.9
62072	62b	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	150	22	30	0.0	2.1

Списък на подотделите, попадащи в границите на СОЗ

62073	62Е	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	150	28	34	0.0	4.6
62074	62А	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	150	28	34	0.0	3.7
62075	62З	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	10	3	2	0.0	1.0
62076	62Ж	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	150	28	34	0.0	7.4
62077	62К	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	130	26	34	0.0	5.0
62078	62И	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	100	24	30	0.0	3.9
62079	62М	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	150	25	34	0.0	2.9
62080	62Л	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	150	28	38	0.0	10.1
62081	62Н	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	150	18	26	0.0	1.8
63043	63*1										
63044	63а	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	140	27	38	0.0	0.8
63045	632	поляна	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.3
63046	631	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.1
63047	634	поляна	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.1
63048	633	поляна	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.2
63049	63б	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	130	27	34	0.0	10.7
63050	63а	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	140	27	38	0.0	9.8
63051	63г	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	100	25	30	0.0	9.0
63052	63в	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	120	18	30	0.0	8.3
63153	63А	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	125	27	34	0.0	1.3
64143	64Б	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	130	29	42	0.0	4.6
64144	64А	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	140	29	38	0.0	1.4
64045	641	просека	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.5
64046	64в	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	130	29	42	0.0	1.9
64047	643	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.1
64048	642	голина	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	1.0
64049	64а	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	140	29	38	0.0	14.3
64150	643	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.2
64051	64Б	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	130	29	42	0.0	16.5
64052	64б	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	100	21	30	0.0	2.4
65043	65б	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	150	24	42	0.0	0.3
65044	65а	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	150	24	38	0.0	0.8
65045	651	поляна	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.6
65047	652	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.4
65048	651	поляна	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.3
65049	654	поляна	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.1
65050	653	поляна	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.2
65051	65б	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.1
65052	655	поляна	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.9
65053	65б	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	150	24	42	0.0	2.8
65054	65а	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	150	24	38	0.0	1.5
65055	65г	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	100	26	30	0.0	6.9
65056	65в	издънков	ГФ	За прераждане	Издънков	Бук	50	13	14	0.0	2.1
65057	65д	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	90	16	22	0.0	0.2
65058	65д	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	90	16	22	0.0	6.8
65059	65Ж	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	80	16	22	0.0	6.0

Списък на подотделите, попадащи в границите на СОЗ

65060	65e	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	90	24	30	0.0	7.2
65061	65и	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	160	25	42	0.0	6.7
65062	65з	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	100	24	30	0.0	16.8
66043	66к	семенно	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	15	4	4	0.0	0.2
66044	66и	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	80	17	30	0.0	2.6
66045	662	поляна	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.2
66046	661	поляна	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.7
66047	663	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0
66048	663	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0
66049	663	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0
66050	663	камионен	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.1
66051	66а	издънков	ГФ	За превръщане	Издънков	Бук	45	10	14	0.0	1.1
66052	666	голина	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	1.1
66053	66в	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	120	18	38	0.0	0.4
66054	66б	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	130	18	42	0.0	0.2
66055	66д	семенно	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	10	3	4	0.0	15.0
66056	66г	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	120	20	38	0.0	3.7
66057	66ж	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	80	15	26	0.0	2.2
66058	66е	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	100	24	34	0.0	7.1
66059	66и	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	80	17	30	0.0	8.1
66060	663	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	120	17	34	0.0	1.2
66061	66л	склопена	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	25	11	12	0.0	3.8
66062	66к	семенно	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	15	4	4	0.0	0.6
66063	66н	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	80	14	22	0.0	5.1
66064	66м	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	130	22	38	0.0	1.2
66065	66п	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	80	14	22	0.0	0.4
66066	660	склопена	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	25	10	14	0.0	4.9
66067	66с	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	80	17	26	0.0	2.8
66068	66р	склопена	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Слива	25	5	10	0.0	2.2
66069	66у	склопена	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	30	12	14	0.0	0.8
66070	66т	склопена	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	25	11	14	0.0	9.4
66071	66х	склопена	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	15	7	6	0.0	4.1
66072	66ф	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Зимен дъб	130	10	34	0.0	3.7
68043	68г	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	80	16	20	0.0	1.0
68044	68г	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	80	16	20	0.0	0.5
68045	683	поляна	ГФ	Шир. високостъблени			0	0	0	0.0	0.0
201043	2016	камионен	ГФ	Иглолистни			0	0	0	0.0	0.0
201044	201e	семенно	ГФ	Шир. високостъблени	Семенен	Бук	140	18	34	0.0	0.0
401043	4016	склопена	ССФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	20	9	10	0.0	0.0
410043	410а	склопена	ССФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	20	8	10	0.0	1.0
410045	410б	склопена	ССФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	25	9	12	0.0	0.8
410046	410а	склопена	ССФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	20	8	10	0.0	0.1
410047	410г	склопена	ССФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	15	4	6	0.0	3.8
410048	410в	склопена	ССФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	15	5	6	0.0	3.2
410049	410e	склопена	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	25	11	12	0.0	4.2

Списък на подотделите, попадащи в границите на СОЗ

410050	410д	склопена	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	25	8	10	0.0	7.7
410051	410з	издънков	ССФ	Нискоствъблени	Издънков	Акация	10	7	8	0.0	0.0
410052	410ж	склопена	ГФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	15	7	6	0.0	1.2
410053	410к	склопена	ССФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	25	9	10	0.0	0.0
410054	410и	семенно	ССФ	Иглолистни	Семенен	Бял бор	5	1	0	0.0	0.0