

Министерство на Околната Среда и Гъбите
Регионална инспекция - гр. Русе
Вх. № 40-224
Получен на 14.01.2026

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ – РУСЕ

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „Вардмекс“ ЕООД,
седалище: гр. Свищов, ул. Екзарх Антим I № 2, вх.Г, ет. 3, ап. 5
ЕИК 104040438
Пълен пощенски адрес: 5250, гр. Свищов, ул. Екзарх Антим I № 2, вх.Г, ет. 3, ап. 5
Телефон, факс и ел. поща (e-mail): факс: не,
e-mail: vardmex@abv.bg
Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Михаил Минчев

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Вардмекс“ ЕООД има следното инвестиционно предложение:

**„Напоояване на 1889,854 дка земеделски площи в землището на с. Караманово,
общ. Ценово, обл. Русе“.**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение е ново и е свързано с напоояване, чрез дъждуване на **1889,854** дка обработваеми земеделски земи в землището на с. Караманово, общ. Ценово, обл. Русе. Водоизточник за напоояването е р. Студена. Водовземанията са два броя – брегови, с мобилни помпени агрегати разположени на брега на реката. Водовземането е само през поливния сезон - от м. април до м. октомври, след което помпените агрегати заедно с водопроводите към тях ще бъдат демонтирани и прибрани за съхранение в базата на възложителя до началото на следващия поливнен сезон.

При монтажа, работата и демонтажа на помпите и оборудването към тях – двигател, смукателен и напорен водопровод, няма да се нарушават елементите на реката – дъно и брегове. Напорните водопроводи след помпите ще бъдат положени по терена.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Основните процеси, които ще се извършват са:

➤ **водоземане от река Студена**

Водоземането е с мобилни помпени агрегати, разположени на брега на реката, в две точки с координати:

т. 1 – СШ 43° 34' 44" ИД 25° 31' 45"

т. 2 – СШ 43° 33' 42" ИД 25° 29' 06"

Водоземането е само през поливния сезон - от м. април до м. октомври.

Вида на помпите ще бъде определен с технически проект за изграждане на напоителното поле. След всяка помпа ще бъде монтиран расходомер за измерване на използваните обеми вода.

Напояването ще се извършва с тръбно-ролков поливни машини. В съответствие с техническите им характеристики и отглежданите култури ще бъде и водоземането от реката.

➤ **напояване чрез дъждуване**

С напояване ще бъдат обхванати общо **1889,854** дка.

- от т. 1 – 1262,882 дка;

- от т. 2 – 626,972 дка,

От всяко водоземане, с вода ще се захванат по две тръбно-ролков машини, т.е. напояването ще се извършва с четири поливни машини.

Подаването на вода към поливните машини е от хидранти разположени на разпределителна тръбна мрежа в напояваните масиви.

След всеки помпен агрегат, водата ще постъпва в напорен водопровод положен по терена, по който ще достига до напояваните площи, а от там по разпределителната мрежа ще се подава към поливните ролкови машини. Диаметрите на напорните водопроводи ще бъдат определени с технически проект. Водопроводите ще бъдат изграден от тръби, съединени с „бързи връзки“, които в края на сезона ще се разглобяват и прибират за съхранение в базата на възложителя.

Други, спомагателни или поддържащи дейности свързани с основния предмет на инвестиционното предложение няма да се извършват. Ще се ползва съществуващата техническа инфраструктура - пътища. Водопроводите няма да се вкопават - ще бъдат положени на терена.

При изграждането на напоителното поле няма да се ползва взрив.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

При реализиране на дейността напояване няма да се засягат други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

За да бъдат регламентирани дейностите водоземане и напояване е необходимо разрешително за водоземане и ползване на повърхностен воден обект – река Студена, издадено

от Директора на басейнова дирекция Дунавски район (БДДР) по реда на Закона за водите и наредбите към него.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Местата на помпените агрегати (разположени на бреговете на реката) попадат в различни поземлени имоти в землището на с. Караманово, ЕКАТТЕ 36316, общ. Ценово, обл. Русе.

- т. 1 – СШ 43° 34' 44" ИД 25° 31' 45" - помпеният агрегат ще бъде разположен на левия бряг на реката, в ПИ 36316.14.604 област Русе, община Ценово, с. Караманово, м. ЛИВАДИТЕ, а смукателят на помпата ще бъде в ПИ 36316.14.606 - област Русе, община Ценово, с. Караманово, м. ЛИВАДИТЕ, вид собств. Държавна частна, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водно течение, река;

- т. 2 – СШ 43° 33' 42" ИД 25° 29' 06" - тъй като площите, които ще се напояват са разположени в ляво и дясно на реката, помпеният агрегат последователно ще се премества на левия и на десния бряг на реката, в зависимост към кои площи ще се подава вода. Същият ще бъде разположен в ПИ 36316.26.607 - област Русе, община Ценово, с. Караманово, м. ДЕЛИХАСАН, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водно течение, река. Поземленият имот обхваща водното течение и бреговете на реката.

Напояваните площи са в землището на с. Караманово, ЕКАТТЕ 36316, общ. Ценово, обл. Русе. Същите се ползват на основание *Споразумение на масиви за ползване на земеделските земи, изготвено на основание чл. 37в, ал. 2 от ЗСПЗЗ за стопанска година 2025/2026.* –

Приложение 1.

С реализиране на инвестиционното предложение:

- не се засягат:
 - елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ);
 - обекти, подлежащи на здравна защита. Най-близките обекти подлежащ на здравна защита са тези в с. Караманово – на около 2,0 км от напоително поле 1 и на около 3,0 км от напоително поле 2.
 - територии за опазване на обектите на културното наследство.
 - не оказва трансгранично въздействие
 - не се налага нова схема или промяна на съществуваща пътна инфраструктура

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

- по време на строителството – не се използват природни ресурси
- по време на експлоатацията - чрез монтираните на бреговете на реката помпени агрегати, ще се използват повърхностни води за напояване на земеделски площи. Необходимите количества вода, се определени за царевица, като земеделската култура с най-висока поливна

норма, която ще се отглежда в разглежданите напоителни полета. За царевицата, за II-ра агроклиматична група, към която попадат разглежданите полета, напоителната норма при средно суха година е 380 м³/дка. За целия поливен сезон (от м. април до м. октомври), ще са необходими:

- от т. 1 – с една помпа за 160 м³/час (44,44 л/сек) за напояване на 1262,882 дка засадени с полски култури – 479 895,16 ≈ 479 895 м³/год. за целия поливен сезон;
- от т. 2 – с една помпа за 160 м³/час (44,44 л/сек) за напояване на 626,972 дка засадени с полски култури – 238 249,36 ≈ 238 250 м³/год. за целия поливен сезон;

Общо за напояването на 1889,854 дка, съгласно Наредбата за нормите за водопотребление, в сила от 27.12.2016 год., максималните количества вода, които ще се вземат от реката ще бъдат 718 144,52 ≈ 718 145 м³/год., при осигурен екологичен минимум и налични количества в реката.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

няма

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

няма

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

няма

9. Отпадъчни води

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

От напояването не се формират потоци отпадъчни води по смисъла на закона за водите и наредбите към него.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

В процеса на напояване няма да се ползват и съхраняват опасни химични вещества.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

- Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение – *извадка от Споразумение на масиви за ползване на земеделските земи, изготвено на основание чл. 37в, ал. 2 от ЗСПЗЗ за стопанска година 2025/2026. – Приложение 1.*

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

✓ 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб – картите от проектантите на напоително поле 1 и напоително поле 2 – *Приложения 2 и 3.*

✓ 4. Електронен носител - 1 бр.

- Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

- Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

- Желая да получа крайния документ:

- лично на място
- чрез лицензиран пощенски оператор
- по куриер

Дата: 14.01.2026 г.....

Уведомятел:

(подп





Вардемкс ЕООД, гр. Свищов		площи за напояване							
ЕКАТТЕ	Идентификатор	Маса	Имот	Категория	НТП	Обща площ на имота(дка)	Площ на сечение(дка)	Идентификатор	Земеделска култура
ОБЕКТ 1:							1262.9	дка	
36316	36316.12.9	12	9	Категория IV	Нива	5.895	0.437	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.12.53	12	53	Категория IV	Нива	5.02	0.629	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.12.54	12	54	Категория IV	Нива	5.021	3.402	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.12.55	12	55	Категория IV	Нива	7.039	7.035	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.12.56	12	56	Категория IV	Нива	8.639	2.953	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.12.100	12	100		За топлоенерги	15.095	5.834	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.22	13	22	Категория IV	Нива	7.088	6.648	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.1	13	1	Категория IV	Нива	7.704	7.215	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.2	13	2	Категория IV	Нива	14.543	14.534	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.3	13	3	Категория IV	Нива	19.503	18.604	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.8	13	8	Категория IV	Нива	10.001	9.414	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.10	13	10	Категория IV	Нива	10.702	10.456	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.12	13	12	Категория IV	Нива	11.802	10.973	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.13	13	13	Категория IV	Нива	15.302	15.293	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.15	13	15	Категория IV	Нива	10.302	9.452	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.16	13	16	Категория IV	Нива	15.001	0.079	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.17	13	17	Категория IV	Нива	6.501	0.142	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.20	13	20	Категория IV	Нива	5.816	5.328	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.23	13	23	Категория IV	Нива	16.632	16.364	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.24	13	24	Категория IV	Нива	14.212	14.168	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.26	13	26	Категория IV	Нива	8.726	8.721	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.28	13	28		За топлоенерги	1.81	1.157	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.29	13	29		За топлоенерги	1.478	1.47	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.30	13	30	Категория IV	Нива	3	2.999	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.31	13	31	Категория IV	Нива	3.255	3.253	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.38	13	38	Категория IV	Нива	49.492	49.181	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)

36316	36316.13.39	13	39	Категория IV	Нива	28.003	27.832	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.40	13	40	Категория IV	Нива	3.36	3.358	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.42	13	42	Категория IV	Нива	3.36	3.358	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.43	13	43	Категория IV	Нива	8.825	8.82	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.44	13	44	Категория IV	Нива	4.5	4.498	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.45	13	45	Категория IV	Нива	4.5	4.498	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.46	13	46	Категория IV	Нива	7.001	6.517	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.47	13	47	Категория IV	Нива	4.2	4.198	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.48	13	48	Категория IV	Нива	4.201	4.198	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.49	13	49	Категория IV	Нива	4.017	4.014	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.50	13	50	Категория IV	Нива	3.932	3.93	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.51	13	51	Категория IV	Нива	4.653	4.65	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.100	13	100		За топлоенерги	5.296	0.84	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
36316	36316.13.14	13	14	Категория IV	Нива	10.001	9.995	36316-23-1-1	Царевица за зърно (111050)
							316.447		
36316	36316.12.33	12	33	Категория V	Нива	12.684	0.951	36316-838-1-1	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.12.35	12	35	Категория IV	Нива	9.538	1.512	36316-838-1-1	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.12.36	12	36	Категория IV	Нива	10.653	2.654	36316-838-1-1	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.12.37	12	37	Категория IV	Нива	16.742	3.267	36316-838-1-1	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.12.38	12	38	Категория IV	Нива	7.337	7.245	36316-838-1-1	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.12.41	12	41	Категория IV	Нива	16.669	0.753	36316-838-1-1	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.12.51	12	51	Категория IV	Нива	14.56	4.93	36316-838-1-1	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.12.52	12	52	Категория IV	Нива	31.227	15.902	36316-838-1-1	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.12.53	12	53	Категория IV	Нива	5.02	2.495	36316-838-1-1	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.12.54	12	54	Категория IV	Нива	5.021	1.252	36316-838-1-1	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.12.85	12	85		За топлоенерги	4.005	1.392	36316-838-1-1	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.12.100	12	100		За топлоенерги	15.095	0.871	36316-838-1-1	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.12.120	12	120	Категория IV	Нива	6.628	6.618	36316-838-1-1	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.12.121	12	121	Категория IV	Нива	6.627	6.623	36316-838-1-1	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.12.122	12	122	Категория IV	Нива	6.628	6.624	36316-838-1-1	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.12.161	12	161	Категория IV	Нива	15.016	0.111	36316-838-1-1	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.12.173	12	173	Категория IV	Нива	10.001	9.903	36316-838-1-1	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.12.174	12	174	Категория IV	Нива	8.676	8.573	36316-838-1-1	ечемик-зимен (111061)

							81.676		
36316	36316.11.100	11	100		За топлоенерги	13.733	4.248	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.11.111	11	111	Категория IV	Нива	3.038	0.142	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.11.112	11	112	Категория IV	Нива	3.038	0.489	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.9	12	9	Категория IV	Нива	5.895	1.911	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.11	12	11	Категория V	Нива	7.596	3.233	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.12	12	12	Категория V	Нива	11.996	5.047	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.14	12	14	Категория IV	Нива	27.389	10.847	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.17	12	17	Категория V	Нива	51.627	51.598	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.21	12	21	Категория IV	Нива	13.601	13.579	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.22	12	22	Категория IV	Нива	25.301	25.286	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.23	12	23	Категория IV	Нива	8.701	8.696	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.24	12	24	Категория V	Нива	12.2	12.193	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.25	12	25	Категория V	Нива	16.001	15.991	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.26	12	26	Категория V	Нива	17.6	16.98	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.28	12	28	Категория V	Нива	33.613	33.594	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.30	12	30	Категория V	Нива	9.944	8.069	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.32	12	32	Категория V	Нива	27.397	21.442	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.33	12	33	Категория V	Нива	12.684	9.705	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.35	12	35	Категория IV	Нива	9.538	4.105	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.36	12	36	Категория IV	Нива	10.653	7.772	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.37	12	37	Категория IV	Нива	16.742	13.223	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.81	12	81	Категория IV	Нива	19.392	8.646	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.82	12	82	Категория IV	Нива	6.698	2.875	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.83	12	83		За топлоенерги	4.701	4.698	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.84	12	84		За топлоенерги	4.303	4.3	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.88	12	88	Категория IV	Нива	8.884	8.879	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.89	12	89	Категория IV	Нива	14.402	14.394	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.90	12	90	Категория IV	Нива	14.402	14.394	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.100	12	100		За топлоенерги	15.095	0.925	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.125	12	125	Категория IV	Нива	5.059	5.056	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.126	12	126	Категория IV	Нива	5.001	4.993	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.144	12	144	Категория V	Нива	6.457	6.453	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)

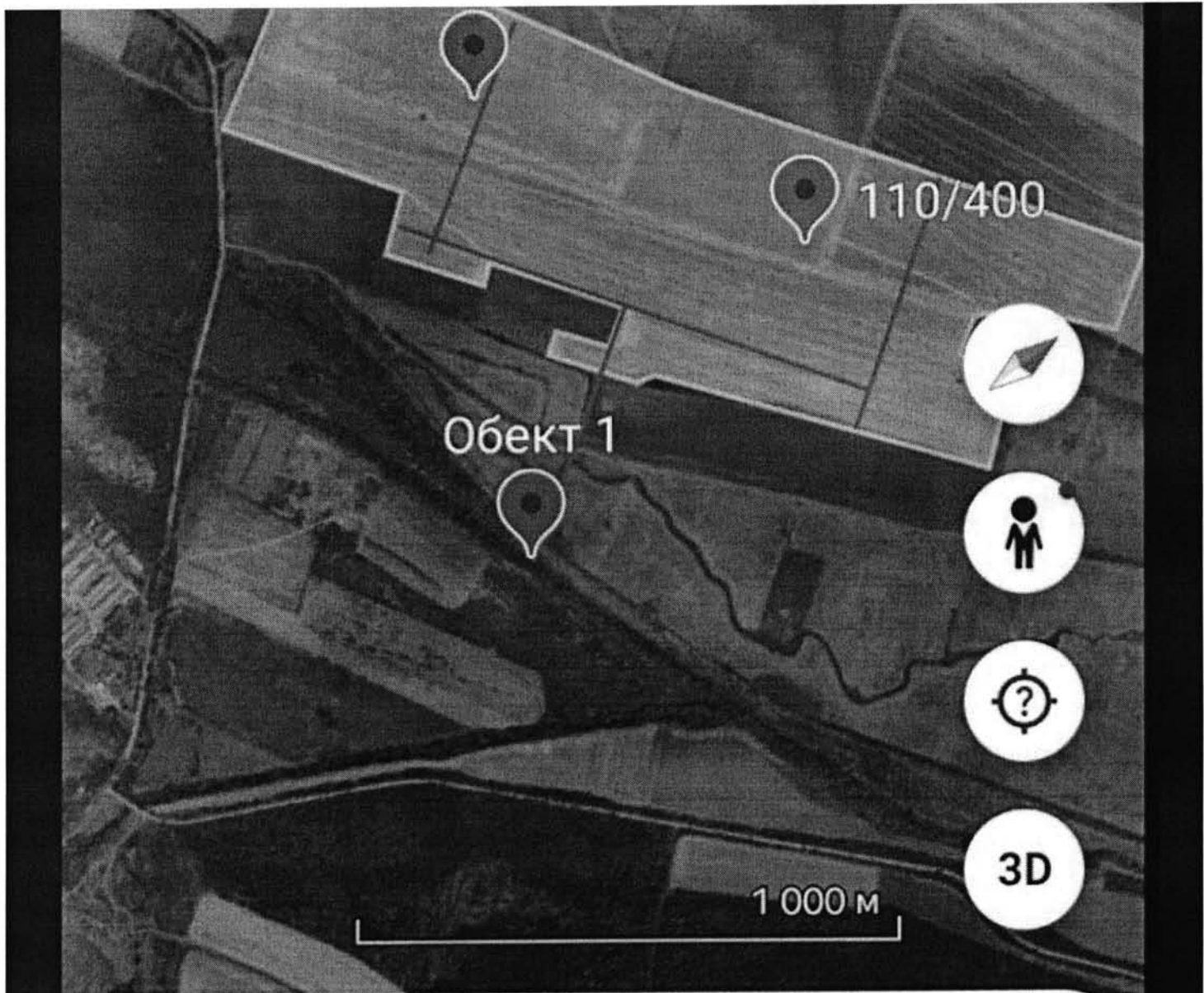
36316	36316.12.27	12	27	Категория V	Нива	33.501	33.482	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.127	12	127	Категория IV	Нива	5.001	4.957	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.128	12	128	Категория IV	Нива	5.001	4.932	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.138	12	138	Категория V	Нива	14.395	5.854	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.139	12	139	Категория V	Нива	14.394	5.959	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.140	12	140	Категория IV	Нива	12.444	4.724	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.141	12	141	Категория IV	Нива	12.444	4.803	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.145	12	145	Категория V	Нива	4.501	4.498	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.146	12	146	Категория V	Нива	7.001	6.723	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.147	12	147	Категория V	Нива	7.001	2.098	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.153	12	153	Категория V	Нива	5.337	5.334	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.154	12	154	Категория V	Нива	3.413	3.411	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.155	12	155	Категория V	Нива	4.715	4.712	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.156	12	156	Категория V	Нива	9.427	9.422	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.157	12	157	Категория V	Нива	10.059	4.071	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.160	12	160	Категория IV	Нива	5.51	5.367	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.161	12	161	Категория IV	Нива	15.016	2.765	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.168	12	168	Категория IV	Нива	3.15	2.874	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.169	12	169	Категория IV	Нива	3.14	2.888	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.170	12	170	Категория IV	Нива	3	2.78	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.171	12	171	Категория V	Нива	25.88	25.866	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.172	12	172	Категория V	Нива	25.803	25.789	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.11.26	11	26	Категория V	Нива	35.377	3.68	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.11.27	11	27	Категория V	Нива	36.13	5.176	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.11.44	11	44	Категория V	Нива	32.425	5.351	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.11.51	11	51		За топлоенерги	4.358	0.066	36316-839-2-1	Слънчоглед (122010)
							531.345		
36316	36316.11.100	11	100		За топлоенерги	13.733	3.326	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.11.139	11	139	Категория V	Нива	7.001	0.289	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.11.140	11	140	Категория V	Нива	3.67	1.413	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.11.148	11	148	Категория V	Нива	3.001	0.081	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.11.149	11	149	Категория V	Нива	6.978	0.055	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.46	12	46	Категория V	Нива	11.118	5.094	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)

36316	36316.12.47	12	47	Категория V	Нива	15.664	7.078	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.49	12	49	Категория V	Нива	24.298	11.159	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.51	12	51	Категория IV	Нива	14.56	6.649	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.52	12	52	Категория IV	Нива	31.227	14.893	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.53	12	53	Категория IV	Нива	5.02	1.408	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.56	12	56	Категория IV	Нива	8.639	5.008	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.57	12	57	Категория IV	Нива	14.781	14.773	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.60	12	60	Категория IV	Нива	5.329	5.326	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.61	12	61	Категория V	Нива	16.29	16.28	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.62	12	62	Категория V	Нива	13.574	13.567	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.63	12	63	Категория V	Нива	4.826	4.824	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.64	12	64	Категория V	Нива	10.055	10.05	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.65	12	65	Категория V	Нива	21.033	21.017	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.67	12	67	Категория V	Нива	13.787	13.779	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.68	12	68	Категория IV	Нива	10.063	10.058	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.69	12	69	Категория IV	Нива	37.839	37.817	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.72	12	72	Категория V	Нива	23.309	3.741	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.101	12	101	Категория IV	Нива	11.502	11.495	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.86	12	86		За топлоенерги	3.468	3.466	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.99	12	99	Категория IV	Нива	6.5	6.496	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.100	12	100		За топлоенерги	15.095	1.049	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.102	12	102	Категория IV	Нива	9.662	9.656	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.103	12	103	Категория IV	Нива	3.696	3.693	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.104	12	104	Категория IV	Нива	3	2.999	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.105	12	105	Категория IV	Нива	11.501	11.495	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.108	12	108	Категория IV	Нива	10.184	10.178	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.109	12	109	Категория IV	Нива	5.001	4.998	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.115	12	115	Категория V	Нива	10.722	0.882	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.116	12	116	Категория V	Нива	35.005	1.951	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.117	12	117	Категория V	Нива	30.004	0.582	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.124	12	124	Категория V	Нива	9.237	8.427	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.131	12	131	Категория V	Нива	7.658	6.411	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.12.148	12	148	Категория V	Нива	10.001	9.995	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)

36316	36316.12.149	12	149	Категория V	Нива	10.002	9.996	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)	
36316	36316.12.150	12	150	Категория V	Нива	7.835	7.83	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)	
36316	36316.12.151	12	151	Категория V	Нива	3.33	3.328	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)	
36316	36316.12.152	12	152	Категория V	Нива	6.67	6.667	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)	
36316	36316.12.164	12	164	Категория V	Нива	11.607	1.256	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)	
36316	36316.12.165	12	165	Категория V	Нива	8.001	0.751	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)	
36316	36316.11.63	11	63	Категория V	Нива	28.845	2.128	36316-25-1-1	Слънчоглед (122010)	
							333.414			
						общо обект	1262.882	дка		
ОБЕКТ 2:								626.972	дка	
36316	36316.25.52	25	52	Категория X	Нива	5.034	3.942	36316-37-1-1	мека пшеница-зимна (111011)	
36316	36316.25.1	25	1	Категория X	Нива	41.805	25.493	36316-37-1-1	мека пшеница-зимна (111011)	
36316	36316.25.2	25	2	Категория X	Нива	11.202	9.015	36316-37-1-1	мека пшеница-зимна (111011)	
36316	36316.25.11	25	11	Категория III	Нива	11.718	9.039	36316-37-1-1	мека пшеница-зимна (111011)	
36316	36316.25.15	25	15	Категория X	Нива	4.598	3.661	36316-37-1-1	мека пшеница-зимна (111011)	
36316	36316.25.16	25	16	Категория X	Нива	3.12	0.162	36316-37-1-1	мека пшеница-зимна (111011)	
36316	36316.25.17	25	17	Категория X	Нива	5.031	1.898	36316-37-1-1	мека пшеница-зимна (111011)	
36316	36316.25.20	25	20	Категория III	Нива	20.032	6.075	36316-37-1-1	мека пшеница-зимна (111011)	
36316	36316.25.38	25	38		За топлоенерги	11.38	0.234	36316-37-1-1	мека пшеница-зимна (111011)	
36316	36316.25.39	25	39	Категория X	Нива	14.002	11.566	36316-37-1-1	мека пшеница-зимна (111011)	
36316	36316.25.40	25	40		За топлоенерги	6.242	3.668	36316-37-1-1	мека пшеница-зимна (111011)	
36316	36316.25.41	25	41	Категория X	Нива	4.501	1.731	36316-37-1-1	мека пшеница-зимна (111011)	
36316	36316.25.42	25	42	Категория X	Нива	5	3.849	36316-37-1-1	мека пшеница-зимна (111011)	
36316	36316.25.43	25	43	Категория X	Нива	5	3.816	36316-37-1-1	мека пшеница-зимна (111011)	
36316	36316.25.46	25	46	Категория III	Нива	11.603	8.728	36316-37-1-1	мека пшеница-зимна (111011)	
36316	36316.25.47	25	47	Категория III	Нива	5.801	4.297	36316-37-1-1	мека пшеница-зимна (111011)	
36316	36316.25.50	25	50	Категория X	Нива	5.034	3.975	36316-37-1-1	мека пшеница-зимна (111011)	
36316	36316.25.53	25	53	Категория X	Нива	5.034	3.909	36316-37-1-1	мека пшеница-зимна (111011)	
36316	36316.25.54	25	54	Категория X	Нива	7.379	4.78	36316-37-1-1	мека пшеница-зимна (111011)	
36316	36316.25.57	25	57	Категория X	Нива	6.643	2.44	36316-37-1-1	мека пшеница-зимна (111011)	
36316	36316.25.58	25	58	Категория X	Нива	7.244	2.073	36316-37-1-1	мека пшеница-зимна (111011)	

							114.351		
36316	36316.5.49	5	49	Категория X	Нива	7.434	7.431	36316-42-2-1	мека пшеница-зимна (111011)
36316	36316.5.31	5	31	Категория X	Нива	13.603	1.375	36316-42-2-1	мека пшеница-зимна (111011)
36316	36316.5.15	5	15	Категория X	Нива	7.631	0.425	36316-42-2-1	мека пшеница-зимна (111011)
36316	36316.5.16	5	16	Категория X	Нива	3.401	3.296	36316-42-2-1	мека пшеница-зимна (111011)
36316	36316.5.17	5	17	Категория X	Нива	9.226	8.824	36316-42-2-1	мека пшеница-зимна (111011)
36316	36316.5.18	5	18	Категория X	Нива	22.391	22.318	36316-42-2-1	мека пшеница-зимна (111011)
36316	36316.5.21	5	21	Категория X	Нива	6.664	6.027	36316-42-2-1	мека пшеница-зимна (111011)
36316	36316.5.25	5	25		За топлоенерги	0.992	0.973	36316-42-2-1	мека пшеница-зимна (111011)
36316	36316.5.28	5	28	Категория X	Нива	9.057	8.14	36316-42-2-1	мека пшеница-зимна (111011)
36316	36316.5.29	5	29	Категория X	Нива	3.217	3.068	36316-42-2-1	мека пшеница-зимна (111011)
36316	36316.5.34	5	34	Категория X	Нива	10.024	9.057	36316-42-2-1	мека пшеница-зимна (111011)
36316	36316.5.35	5	35	Категория X	Нива	10.024	9.799	36316-42-2-1	мека пшеница-зимна (111011)
36316	36316.5.36	5	36	Категория X	Нива	9.2	9.195	36316-42-2-1	мека пшеница-зимна (111011)
36316	36316.5.37	5	37	Категория X	Нива	9.001	8.996	36316-42-2-1	мека пшеница-зимна (111011)
36316	36316.5.46	5	46	Категория X	Нива	3.718	3.442	36316-42-2-1	мека пшеница-зимна (111011)
36316	36316.5.47	5	47	Категория X	Нива	3.717	3.715	36316-42-2-1	мека пшеница-зимна (111011)
36316	36316.5.48	5	48	Категория X	Нива	4.437	4.435	36316-42-2-1	мека пшеница-зимна (111011)
36316	36316.5.52	5	52	Категория X	Нива	3.295	2.884	36316-42-2-1	мека пшеница-зимна (111011)
36316	36316.5.53	5	53	Категория X	Нива	3.295	2.81	36316-42-2-1	мека пшеница-зимна (111011)
36316	36316.5.54	5	54	Категория X	Нива	3.295	3.09	36316-42-2-1	мека пшеница-зимна (111011)
36316	36316.5.55	5	55	Категория X	Нива	3.295	2.857	36316-42-2-1	мека пшеница-зимна (111011)
36316	36316.5.56	5	56	Категория X	Нива	3.297	1.434	36316-42-2-1	мека пшеница-зимна (111011)
36316	36316.5.60	5	60	Категория X	Нива	3.464	3.463	36316-42-2-1	мека пшеница-зимна (111011)
36316	36316.5.61	5	61	Категория X	Нива	6.932	6.928	36316-42-2-1	мека пшеница-зимна (111011)
							133.982		
36316	36316.26.28	26	28	Категория X	Нива	12.802	12.507	36316-824-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.26.34	26	34	Категория X	Нива	13.901	13.877	36316-824-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.26.35	26	35	Категория X	Нива	5	4.991	36316-824-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.26.45	26	45	Категория X	Нива	9.968	9.855	36316-824-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.26.49	26	49		За топлоенерги	6.874	0.491	36316-824-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.26.51	26	51	Категория X	Нива	9.969	7.634	36316-824-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.26.83	26	83	Категория X	Нива	9.001	5.03	36316-824-1-1	Слънчоглед (122010)

36316	36316.26.110	26	110	Категория X	Нива	4.398	4.395	36316-824-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.26.111	26	111	Категория X	Нива	4.397	4.395	36316-824-1-1	Слънчоглед (122010)
36316	36316.26.112	26	112	Категория X	Нива	8.797	8.792	36316-824-1-1	Слънчоглед (122010)
							71.967		
36316	36316.26.25	26	25	Категория X	Нива	22.902	6.733	36316-824-1-2	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.26.26	26	26	Категория X	Нива	17.802	17.792	36316-824-1-2	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.26.48	26	48		За топлоенерги	13.812	0.087	36316-824-1-2	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.26.51	26	51	Категория X	Нива	9.969	2.33	36316-824-1-2	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.26.52	26	52	Категория X	Нива	8.074	8.025	36316-824-1-2	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.26.53	26	53	Категория X	Нива	6.001	5.973	36316-824-1-2	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.26.83	26	83	Категория X	Нива	9.001	3.956	36316-824-1-2	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.26.84	26	84	Категория X	Нива	9.09	9.06	36316-824-1-2	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.26.104	26	104	Категория X	Нива	4.683	3.483	36316-824-1-2	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.26.105	26	105	Категория X	Нива	4.6	3.492	36316-824-1-2	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.26.106	26	106	Категория X	Нива	4.6	3.563	36316-824-1-2	ечемик-зимен (111061)
36316	36316.26.107	26	107	Категория X	Нива	4.6	3.501	36316-824-1-2	ечемик-зимен (111061)
							67.995		
36316	36316.26.20	26	20	Категория X	Нива	7.438	7.434	36316-824-1-3	Царевича за зърно (111050)
36316	36316.26.21	26	21	Категория X	Нива	9.851	9.846	36316-824-1-3	Царевича за зърно (111050)
36316	36316.26.22	26	22	Категория X	Нива	22.419	22.239	36316-824-1-3	Царевича за зърно (111050)
36316	36316.26.23	26	23	Категория X	Нива	49.69	35.44	36316-824-1-3	Царевича за зърно (111050)
36316	36316.26.24	26	24	Категория X	Нива	12.302	12.286	36316-824-1-3	Царевича за зърно (111050)
36316	36316.26.25	26	25	Категория X	Нива	22.902	16.157	36316-824-1-3	Царевича за зърно (111050)
36316	36316.26.29	26	29	Категория X	Нива	10.354	10.238	36316-824-1-3	Царевича за зърно (111050)
36316	36316.26.48	26	48		За топлоенерги	13.812	0.291	36316-824-1-3	Царевича за зърно (111050)
36316	36316.26.49	26	49		За топлоенерги	6.874	0.353	36316-824-1-3	Царевича за зърно (111050)
36316	36316.26.91	26	91	Категория X	Нива	3.92	2.595	36316-824-1-3	Царевича за зърно (111050)
36316	36316.26.92	26	92	Категория X	Нива	3.92	3.918	36316-824-1-3	Царевича за зърно (111050)
36316	36316.26.104	26	104	Категория X	Нива	4.683	1.197	36316-824-1-3	Царевича за зърно (111050)
36316	36316.26.105	26	105	Категория X	Нива	4.6	1.105	36316-824-1-3	Царевича за зърно (111050)
36316	36316.26.106	26	106	Категория X	Нива	4.6	1.035	36316-824-1-3	Царевича за зърно (111050)
36316	36316.26.107	26	107	Категория X	Нива	4.6	0.864	36316-824-1-3	Царевича за зърно (111050)
							124.998		



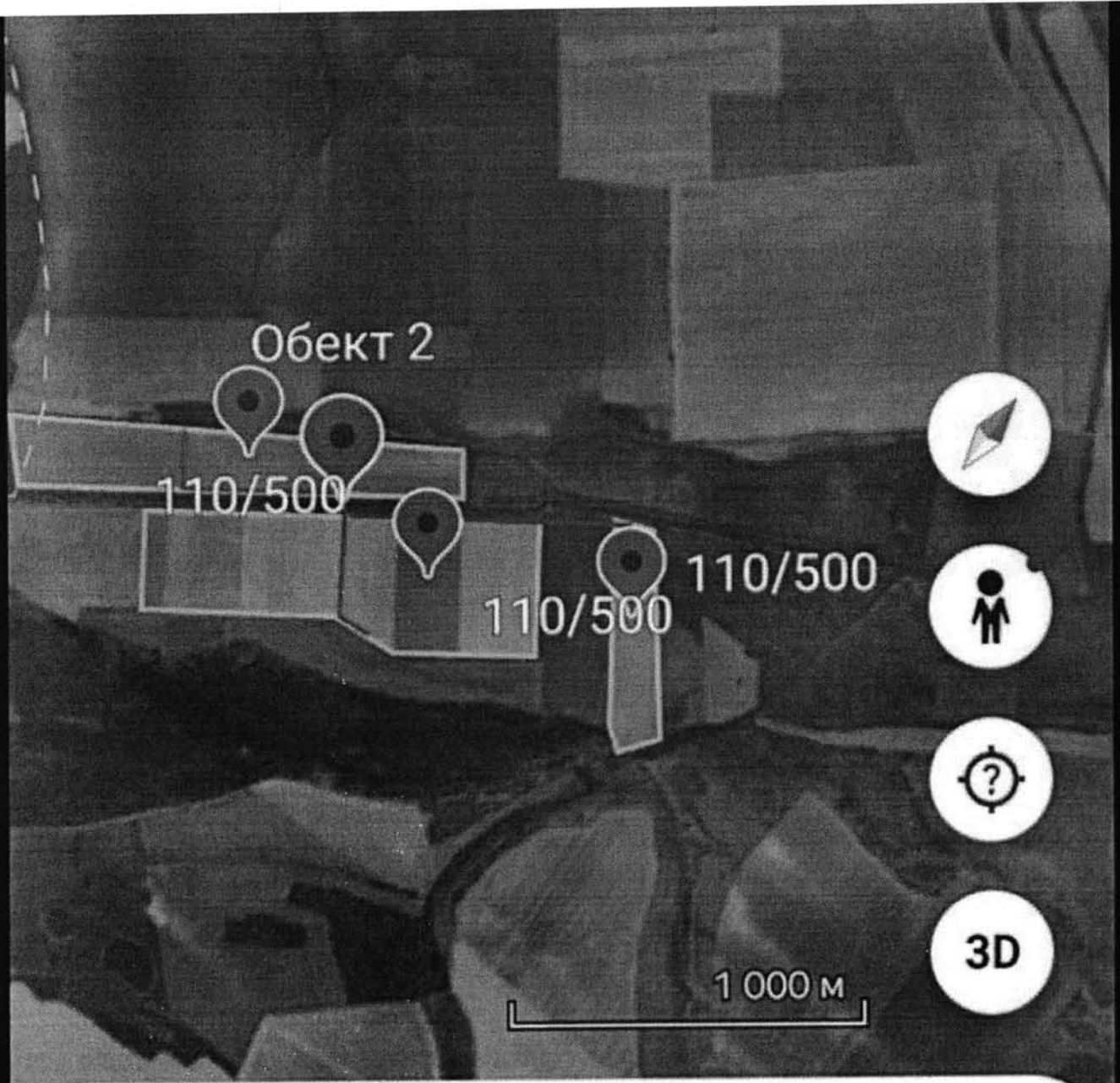
← Обект 1

Местоположение
43°34'44"N 25°31'45"E

Точност (м)
0

Копирано е в клипборда.

Копирано в буферната памет



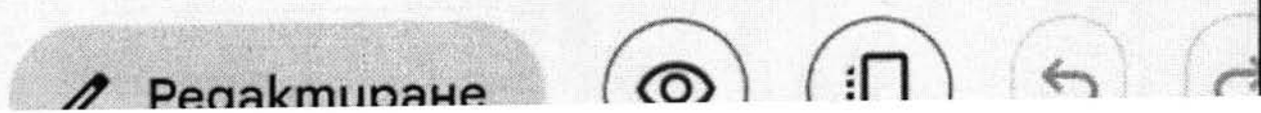
← Объект 2

Местоположение

43°33'42"N 25°29'06"E

Точност (м)

0



Редактиране