

Approved:
CEO: /Ch. Marinov/
Date: 22.06.23

Outgoing Ref. No. 07.01.2025
(filled in by CARBONSAFE)

Monitoring report from on-the-spot inspection

Data of the operator: CSBG-34SE-23/28-AGRI-0009

Natural person ☒	Legal entity ☐
DATA OF THE NATURAL PERSON (filled in by Natural persons only)	
Name:	ET STOZHER – STOYAN STOYANOV
Personal ID No.:	838187633
Telephone:	+359878896494
e-mail:	stojer2010@abv.bg; simpa.nh@abv.bg
DATA OF THE LEGAL ENTITY (filled in by Legal entities only)	
Name:	
UIC/BULSTAT:	
Telephone:	
e-mail:	

No. in row	Scope of monitoring	Report
1	Grounds for conducting <i>(According to the annual plan, etc.)</i>	Contract No. CSBG-34SE-23/28-AGRI-0009 for the implementation of a project under the CARBONSAFE carbon program
2	Inspector <i>(Name, surname)</i>	Hristo Nikolov
3	Purpose of the monitoring <i>(Inspection of the strategy performance)</i>	Establishing the real condition of the areas participating in the program.
4	Method of conducting <i>(Direct observations, interviews with responsible officials, inspection of available/submitted records on the workplaces, by a representative sample)</i>	On-site visits, interview conducted with the farmer.
5	Results/findings <i>(description of the actual situation)</i>	The farm implements the agricultural practices set out in the individual strategy.
6	Submitted documents/records and other findings <i>(descriptions of provided materials)</i>	IN-25.01.07-Technological maps_ET STOZHER – STOYAN STOYANOV

7	Established deviations and proposed corrective actions (<i>description of the actual situation</i>)	No deviations were identified during the on-site visit.
8	General evaluation, conclusions and recommendations.	The agricultural practices set out in the individual strategy are implemented on the areas participating in the program. The farm has the opportunity to supplement the practices. It is recommended to work towards ensuring year-round soil cover on the areas participating in the program with annual crops (intermediate and/or cover crops). The use of organic fertilizers, soil improvers and biostimulants is recommended to improve soil health and fertility.

INSTRUCTIONS:

- **Recommended soil treatments:** Vertical treatments for mixing plant residues every 2-3 years, depending on weather conditions.
- **Prohibited soil treatments:** Plowing and overturning of soil layers.

GUIDELINES:

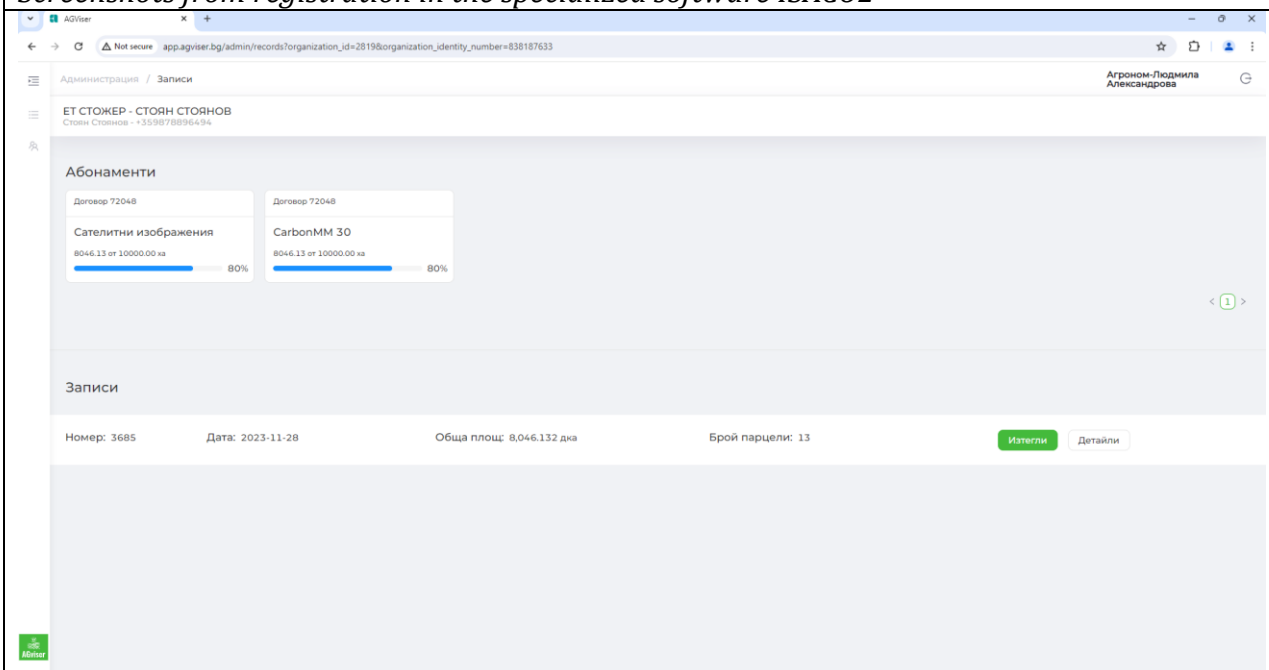
- **Summer period from June 1 to October 31:** Areas must have minimal soil cover, and plowing and overturning of soil layers are not allowed.
- **Winter period from November 1 to February 15:** Areas must have minimal soil cover, and plowing and overturning of soil layers are not allowed.

OBLIGATIONS:

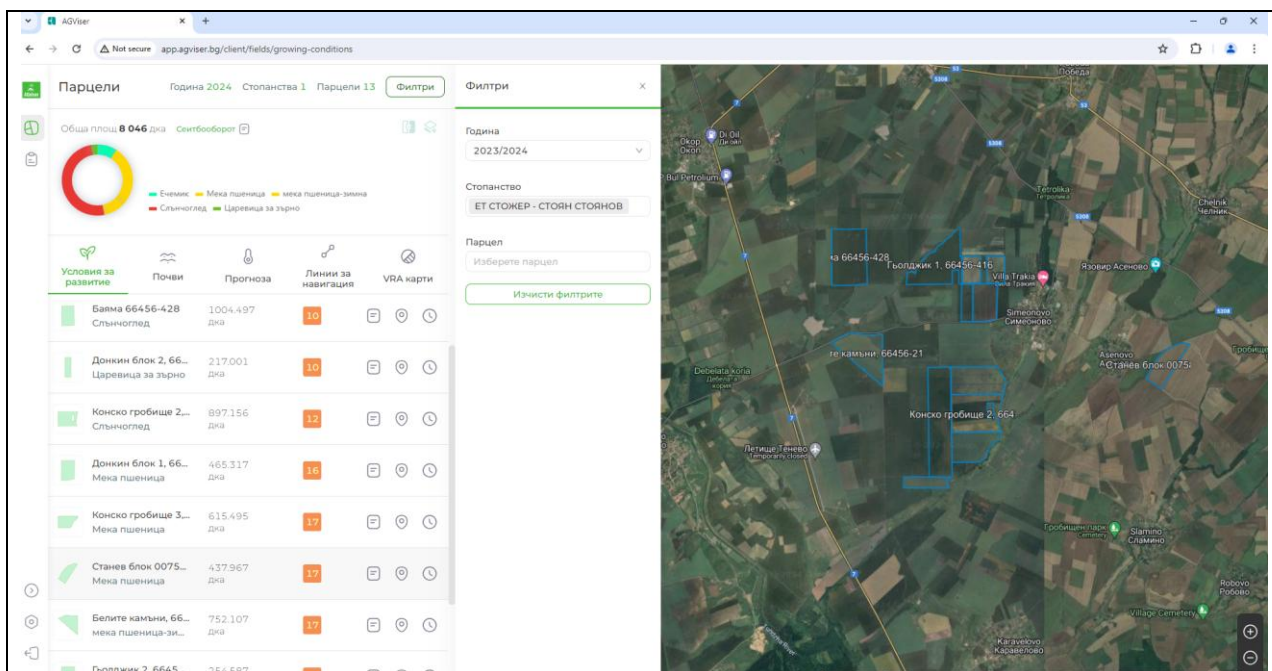
- Every activity, including soil treatments, must be recorded with the corresponding execution dates in the technological map.

Attached photographic material:

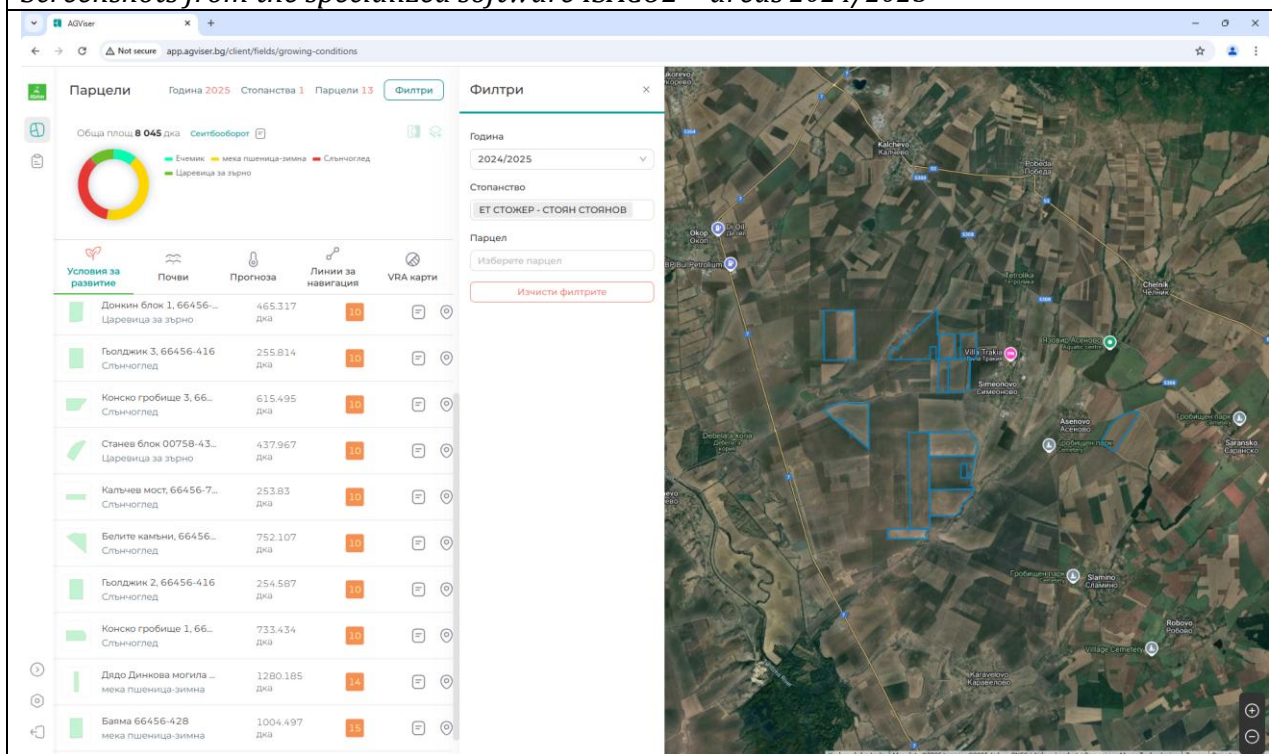
Screenshots from registration in the specialized software ISAC02



Screenshots from the specialized software ISAC02 – areas 2023/2024



Screenshots from the specialized software ISAC02 – areas 2024/2025



Screenshots from the specialized software ISAC02 – sampling trace excerpt 2023/2024

ADviser

app.adviser.bg/client/fields/224325/analyses?sampling_date=2024-02-06&order_id=18438

← Баяма 66456-428

Анализ на почвени проби за рН и макроелементи

Тип пробоземане: Изберете тип на пробоземането

Номер на клетка	Лабораторен номер	Парцел	Дълбочина, см	Дата	Почвена реакция рН	Минерален азот TNH мг/кг	Фосфор P ₂ O ₅ мг/кг	Калий K ₂ O мг/кг	Обикновен калций СаО мг/кг	Обикн. магнез MgO
1	юв-51-70	Баяма 66456-428	0-30	2024-02-06	7.63 СЛА	1.638.44 MB	8.40 Н	741.77 MB	6.318.94 B	568.2
1	юв-51-71	Баяма 66456-428	30-60	2024-02-06	7.53 СЛА	-	-	-	-	-
1	юв-51-72	Баяма 66456-428	60-90	2024-02-06	7.79 СЛА	-	-	-	-	-
2	юв-51-73	Баяма 66456-428	0-30	2024-02-06	7.54 СЛА	1.724.28 MB	11.82 Н	699.36 MB	5.928.97 B	555.6
2	юв-51-74	Баяма 66456-428	30-60	2024-02-06	7.45 СЛА	-	-	-	-	-
2	юв-51-75	Баяма 66456-428	60-90	2024-02-06	7.78 СЛА	-	-	-	-	-
3	юв-51-64	Баяма 66456-428	0-30	2024-02-06	7.49 СЛА	1.714.36 MB	19.47 Н	802.96 MB	6.022.19 B	798.1
3	юв-51-65	Баяма 66456-428	30-60	2024-02-06	7.67 СЛА	-	-	-	-	-
3	юв-51-66	Баяма 66456-428	60-90	2024-02-06	7.85 УМА	-	-	-	-	-

Кратки коментари въз основа на получените резултати

Дълбочина, см: 0-30 Преобладаващата почвена реакция е слабо алкална



Screenshots from the specialized software ISAC02 – sampling trace excerpt 2024/2025

← Баяма 66456-428

Анализ на почвени проби за рН и макроелементи

Тип пробоземане: Изберете тип на пробоземането

Номер на клетка	Лабораторен номер	Парцел	Дълбочина, см	Дата	Почвена реакция рН	Минерален азот TNH мг/кг	Фосфор P ₂ O ₅ мг/кг	Калий K ₂ O мг/кг	Обикновен калций СаО мг/кг
1	юв-118-97	Баяма 66456-428	0-30	2024-12-17	7.50 СЛА	1.392.00 MB	13.09 Н	797.58 MB	15.258.54 B
1	юв-118-98	Баяма 66456-428	30-60	2024-12-17	7.79 СЛА	-	-	-	-
1	юв-118-99	Баяма 66456-428	60-90	2024-12-17	7.94 УМА	-	-	-	-
2	юв-118-100	Баяма 66456-428	0-30	2024-12-17	7.67 СЛА	1.704.00 MB	13.14 Н	969.06 MB	19.522.32 B
2	юв-118-101	Баяма 66456-428	30-60	2024-12-17	7.70 СЛА	-	-	-	-
2	юв-118-102	Баяма 66456-428	60-90	2024-12-17	7.92 УМА	-	-	-	-
3	юв-118-91	Баяма 66456-428	0-30	2024-12-17	7.72 СЛА	1.696.00 MB	42.78 Н	1332.48 MB	26.717.44 B
3	юв-118-92	Баяма 66456-428	30-60	2024-12-17	7.80 СЛА	-	-	-	-

Кратки коментари въз основа на получените резултати

Дълбочина, см: 0-30 Преобладаващата почвена реакция е слабо алкална

Дълбочина, см: 30-60 Преобладаващата почвена реакция е слабо алкална

Дълбочина, см: 60-90 Преобладаващата почвена реакция е умерено алкална

Дълбочина, см: 0-30 Преобладаващият запас на усвояем фосфор е нисък



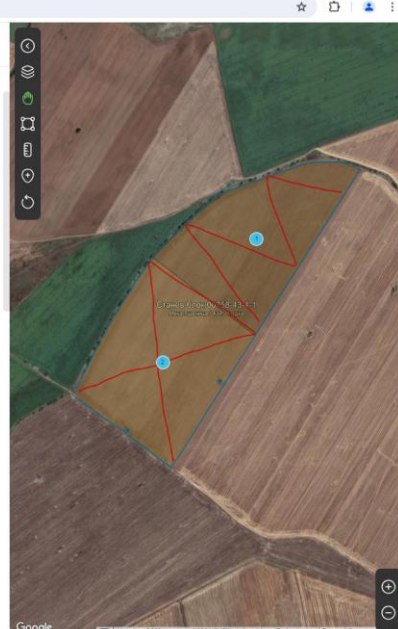
Screenshots from the specialized software ISAC02 – sampling trace excerpt 2023/2024

← Станев блок 00758-43-4-1

Номер на клетка	Лабораторен номер	Парцел	Дълбочина, см	Дата	Почвена реакция рН	Минерален азот ТМН мг/кг	Фосфор P ₂ O ₅ мг/кг	Калий K ₂ O мг/кг	Обикновен калций СаО мг/кг	Обикновен MgO
1	юв-51-4	Станев блок 00758-43-4-1	0-30	2024-02-06	7.42 СЛА	1,623.39 MB	15.36 Н	626.94 MB	4,989.96 B	874.4
1	юв-51-5	Станев блок 00758-43-4-1	30-60	2024-02-06	7.40 СЛА	-	-	-	-	-
1	юв-51-6	Станев блок 00758-43-4-1	60-90	2024-02-06	7.69 СЛА	-	-	-	-	-
2	юв-51-1	Станев блок 00758-43-4-1	0-30	2024-02-06	7.54 СЛА	1,624.62 MB	20.12 Н	649.74 MB	4,672.00 B	829.3
2	юв-51-2	Станев блок 00758-43-4-1	30-60	2024-02-06	7.55 СЛА	-	-	-	-	-
2	юв-51-3	Станев блок 00758-43-4-1	60-90	2024-02-06	7.79 СЛА	-	-	-	-	-

Кратки коментари въз основа на получените резултати

- Дълбочина, см: 0-30 Преобладаващата почвена реакция е слабо алкална
- Дълбочина, см: 30-60 Преобладаващата почвена реакция е слабо алкална
- Дълбочина, см: 60-90 Преобладаващата почвена реакция е слабо алкална
- Дълбочина, см: 0-30 Преобладаващият запас на усвоим фосфор е нисък



Screenshots from the specialized software ISAC02 – sampling trace excerpt 2024/2025

← Станев блок 00758-43-4-1

Анализ на почвени проби за рН и макроелементи

Тип пробоземане: Изберете тип на пробоземането

Номер на клетка	Лабораторен номер	Парцел	Дълбочина, см	Дата	Почвена реакция рН	Минерален азот ТМН мг/кг	Фосфор P ₂ O ₅ мг/кг	Калий K ₂ O мг/кг	Обикновен калций СаО мг/кг
1	юв-118-4	Станев блок 00758-43-4-1	0-30	2024-12-17	7.41 СЛА	1,623.00 MB	14.48 Н	836.59 MB	17,396.75 B
1	юв-118-5	Станев блок 00758-43-4-1	30-60	2024-12-17	7.53 СЛА	-	-	-	-
1	юв-118-6	Станев блок 00758-43-4-1	60-90	2024-12-17	7.84 УМА	-	-	-	-
2	юв-118-1	Станев блок 00758-43-4-1	0-30	2024-12-17	7.33 СЛА	2,141.00 MB	22.82 Н	776.72 MB	13,691.24 B
2	юв-118-2	Станев блок 00758-43-4-1	30-60	2024-12-17	7.46 СЛА	-	-	-	-
2	юв-118-3	Станев блок 00758-43-4-1	60-90	2024-12-17	7.68 СЛА	-	-	-	-

Кратки коментари въз основа на получените резултати

- Дълбочина, см: 0-30 Преобладаващата почвена реакция е слабо алкална
- Дълбочина, см: 30-60 Преобладаващата почвена реакция е слабо алкална
- Дълбочина, см: 60-90 Почвената реакция се характеризира със силно вариране
- Дълбочина, см: 0-30 Преобладаващият запас на усвоим фосфор е нисък
- Дълбочина, см: 0-30 Преобладаващият запас на обменен калий е много висок
- Дълбочина, см: 0-30 Преобладаващият запас на обменен калий е висок



Screenshots from the specialized software ISAC02 – loaded results from laboratory tests 2023/2024

*Screenshots from the specialized software ISACO2 – loaded results from laboratory tests
2024/2025*

Screenshots from the specialized software ISACO2 – loaded results from laboratory tests 2023/2024

Screenshots from the specialized software ISAC02 – loaded results from laboratory tests
2024/2025

Photographic material from the on-site visit

Agronomist:
(Tanya Asenova, TA1124CS)