

112

График за ЗЕМЛИЩАТА в Община Бобошево

ФБ	ФБ ПЛО	НТП	НТП	ЕКАТТЕ	ЗЕМЛИЩЕ	ОБЛАСТ	дата на проверка
02172-254	8,77	040	ПМЛ	02172	Бадино	Кюстендил	26.8.2019
02172-43	5,1	101	ХЗТ	02172	Бадино	Кюстендил	26.8.2019
02172-45	16,38	040	ПМЛ	02172	Бадино	Кюстендил	26.8.2019
02172-68	5,58	040	ПМЛ	02172	Бадино	Кюстендил	26.8.2019
04314-35	31,47	010	ОЗ	04314	Блажиево	Кюстендил	26.8.2019
04314-57	10,39	010	ОЗ	04314	Блажиево	Кюстендил	26.8.2019
04532-157	15,42	050	СЗП	04532	Бобошево	Кюстендил	28.8.2019
04532-1755	0,29	020	ТН	04532	Бобошево	Кюстендил	28.8.2019
04532-1768	0,2	040	ПМЛ	04532	Бобошево	Кюстендил	28.8.2019
04532-184	34,25	040	ПМЛ	04532	Бобошево	Кюстендил	28.8.2019
04532-387	56,5	040	ПМЛ	04532	Бобошево	Кюстендил	28.8.2019
11232-41	1,22	040	ПМЛ	11232	Висока могила	Кюстендил	28.8.2019
11232-62	7,28	040	ПМЛ	11232	Висока могила	Кюстендил	28.8.2019
12351-456	0,46	010	ОЗ	12351	Вуково	Кюстендил	28.8.2019
12351-457	1,7	010	ОЗ	12351	Вуково	Кюстендил	28.8.2019
66888-275	55,39	040	ПМЛ	66888	Скрино	Кюстендил	27.8.2019
67252-164	12,38	010	ОЗ	67252	Слатино	Кюстендил	26.8.2019
68062-144	9,01	010	ОЗ	68062	Сопово	Кюстендил	28.8.2019

Списък на ФБ обект на специализирана теренна проверка в землищата на община Бобов

Дата на проверка	ФБ	НТП	ЗЕМЛИЩЕ	ОБЩИНА	ОБЛАСТ	ОБЛАСТ КОД
22.08.2019 г.	02049-15	ХЗТ	Бабино	Бобов дол	Кюстендил	KNL
22.08.2019 г.	04501-545	ПМЛ	Бобов дол	Бобов дол	Кюстендил	KNL
22.08.2019 г.	15446-107	ХЗТ	Голема Фуча	Бобов дол	Кюстендил	KNL
22.08.2019 г.	15446-116	СЗП	Голема Фуча	Бобов дол	Кюстендил	KNL
22.08.2019 г.	15446-263	СЗП	Голема Фуча	Бобов дол	Кюстендил	KNL
23.08.2019 г.	15446-274	СЗП	Голема Фуча	Бобов дол	Кюстендил	KNL
23.08.2019 г.	15446-64	ПМЛ	Голема Фуча	Бобов дол	Кюстендил	KNL
23.08.2019 г.	15446-68	ХЗТ	Голема Фуча	Бобов дол	Кюстендил	KNL
23.08.2019 г.	15446-69	ТН	Голема Фуча	Бобов дол	Кюстендил	KNL

ФБ	ФБ ПЛО	ГП КО	НТП	ЕКАТТЕ	ЗЕМЛИЩЕ	ОБЩИНА	БЩИНА КО	ДАТА
04220-1	0.6	010	ОЗ	04220	Бистрица	Дупница	KNL48	23.8.2019
04220-64	3.65	050	СЗП	04220	Бистрица	Дупница	KNL48	26.8.2019
04220-67	3.67	040	ПМЛ	04220	Бистрица	Дупница	KNL48	26.8.2019
04220-729	842.14	041	ЕПЛ	04220	Бистрица	Дупница	KNL48	4.9.2019
17659-25	1.19	010	ОЗ	17659	Грамаде	Дупница	KNL48	22.8.2019
20612-147	5.4	050	СЗП	20612	Делян	Дупница	KNL48	29.8.2019
20763-166	4.89	010	ОЗ	20763	Джерман	Дупница	KNL48	22.8.2019
20763-18	1.83	010	ОЗ	20763	Джерман	Дупница	KNL48	22.8.2019
20763-203	57.27	101	ХЗТ	20763	Джерман	Дупница	KNL48	22.8.2019
20763-231	19.44	043	ГЛП	20763	Джерман	Дупница	KNL48	27.8.2019
20763-233	15.63	040	ПМЛ	20763	Джерман	Дупница	KNL48	27.8.2019
20763-382	219.37	200	ГТ	20763	Джерман	Дупница	KNL48	27.8.2019
24791-10	23.99	101	ХЗТ	24791	Дяково	Дупница	KNL48	28.8.2019
24791-203	26.16	101	ХЗТ	24791	Дяково	Дупница	KNL48	28.8.2019
24791-483	14	040	ПМЛ	24791	Дяково	Дупница	KNL48	28.8.2019
39640-219	34.25	040	ПМЛ	39640	Кременик	Дупница	KNL48	28.8.2019
65245-113	2.6	050	СЗП	65245	Самораново	Дупница	KNL48	23.8.2019
65245-127	5.62	050	СЗП	65245	Самораново	Дупница	KNL48	23.8.2019
65245-149	7.03	050	СЗП	65245	Самораново	Дупница	KNL48	23.8.2019
65245-15	5.33	040	ПМЛ	65245	Самораново	Дупница	KNL48	23.8.2019
65245-161	27.48	040	ПМЛ	65245	Самораново	Дупница	KNL48	26.8.2019
65245-34	9.48	050	СЗП	65245	Самораново	Дупница	KNL48	26.8.2019
68789-58	24.55	050	СЗП	68789	Дупница	Дупница	KNL48	26.8.2019
72758-320	10.37	040	ПМЛ	72758	Тополница	Дупница	KNL48	29.8.2019

111
График за ЗЕМЛИЩЕТА в Община Кочериново

ФБ	ФБ ПЛО	НТП	НТП	ЕКАТТЕ	ЗЕМЛИЩЕ	ОБЛАСТ	дата на проверка
02748-122	32,24	050	СЗП	02748	Бараково	Кюстендил	29.8.2019
02748-41	1,5	010	ОЗ	02748	Бараково	Кюстендил	29.8.2019
02748-478	20,63	040	ПМЛ	02748	Бараково	Кюстендил	29.8.2019
02748-500	14,49	010	ОЗ	02748	Бараково	Кюстендил	29.8.2019
02748-556	2,18	010	ОЗ	02748	Бараково	Кюстендил	29.8.2019
05565-366	5,94	101	ХЗТ	05565	Боровец	Кюстендил	30.8.2019
07065-1	1,5	010	ОЗ	07065	Бураново	Кюстендил	30.8.2019
07065-3	38,6	050	СЗП	07065	Бураново	Кюстендил	30.8.2019
07065-32	3,02	050	СЗП	07065	Бураново	Кюстендил	30.8.2019
07065-407	23,96	050	СЗП	07065	Бураново	Кюстендил	30.8.2019
07065-94	0,56	050	СЗП	07065	Бураново	Кюстендил	30.8.2019
23323-111	12,22	101	ХЗТ	23323	Драгодан	Кюстендил	2.9.2019
39116-843	3,96	010	ОЗ	39116	Кочериново	Кюстендил	3.9.2019
39116-863	2,37	040	ПМЛ	39116	Кочериново	Кюстендил	3.9.2019
39116-864	4,31	101	ХЗТ	39116	Кочериново	Кюстендил	3.9.2019
39116-867	3,46	040	ПМЛ	39116	Кочериново	Кюстендил	3.9.2019
39116-88	0,92	020	ТН	39116	Кочериново	Кюстендил	3.9.2019
39997-145	19,8	010	ОЗ	39997	Крумово	Кюстендил	2.9.2019
49360-888	4,15	020	ТН	49360	Мурсалево	Кюстендил	2.9.2019
57830-477	14,98	010	ОЗ	57830	Пороминово	Кюстендил	4.9.2019
57830-494	19,83	010	ОЗ	57830	Пороминово	Кюстендил	4.9.2019
57830-501	4,52	103	ППП	57830	Пороминово	Кюстендил	4.9.2019
57830-582	6,95	101	ХЗТ	57830	Пороминово	Кюстендил	4.9.2019
57830-592	2,61	020	ТН	57830	Пороминово	Кюстендил	4.9.2019
69261-180	4,94	101	ХЗТ	69261	Стоб	Кюстендил	5.9.2019
69261-216	6,88	041	ЕПЛ	69261	Стоб	Кюстендил	5.9.2019
69261-257	7,1	601	ПТН	69261	Стоб	Кюстендил	5.9.2019
69261-583	13,76	010	ОЗ	69261	Стоб	Кюстендил	5.9.2019
69261-584	18,29	010	ОЗ	69261	Стоб	Кюстендил	5.9.2019
69261-619	29,94	010	ОЗ	69261	Стоб	Кюстендил	5.9.2019
76180-53	11,05	040	ПМЛ	76180	Фролош	Кюстендил	9.9.2019
76180-793	0,23	010	ОЗ	76180	Фролош	Кюстендил	9.9.2019
76180-810	13,5	040	ПМЛ	76180	Фролош	Кюстендил	9.9.2019
78625-596	1,56	010	ОЗ	78625	Цървише	Кюстендил	9.9.2019

ФБ	ФБ ПЛОЩ (ха)	НТП	НТП	ЕКАТТЕ	ЗЕМЛИЩЕ	ОБЩИНА	ОБЩИНА	ДАТА	ТИП
03962-318	7.64	020	ТН	03962	Берсин	Кюстендил	KNL29	23.8.2019	SP
04796-110	23.63	040	ПМЛ	04796	Богослов	Кюстендил	KNL29	22.8.2019	SP
04796-357	23.53	200	ГТ	04796	Богослов	Кюстендил	KNL29	22.8.2019	SP
04796-381	13.89	040	ПМЛ	04796	Богослов	Кюстендил	KNL29	22.8.2019	SP
04796-385	31.08	101	ХЗТ	04796	Богослов	Кюстендил	KNL29	22.8.2019	SP
04796-89	1.99	040	ПМЛ	04796	Богослов	Кюстендил	KNL29	22.8.2019	SP
04796-95	3.16	050	СЗП	04796	Богослов	Кюстендил	KNL29	23.8.2019	SP
07048-118	15.5	020	ТН	07048	Буново	Кюстендил	KNL29	18.9.2019	RA
07048-281	168.46	101	ХЗТ	07048	Буново	Кюстендил	KNL29	18.9.2019	SP
07048-6	81.24	101	ХЗТ	07048	Буново	Кюстендил	KNL29	18.9.2019	SP
16026-32	1.46	020	ТН	16026	Горановци	Кюстендил	KNL29	23.8.2019	SP
16026-420	34.28	200	ГТ	16026	Горановци	Кюстендил	KNL29	23.8.2019	SP
16026-513	31.38	020	ТН	16026	Горановци	Кюстендил	KNL29	23.8.2019	SP
16026-540	12.98	050	СЗП	16026	Горановци	Кюстендил	KNL29	23.8.2019	SP
16026-74	27.12	020	ТН	16026	Горановци	Кюстендил	KNL29	26.8.2019	SP
16141-305	1.53	031	ДМ	16141	Горна Брестница	Кюстендил	KNL29	26.8.2019	SP
16141-37	1.51	020	ТН	16141	Горна Брестница	Кюстендил	KNL29	26.8.2019	SP
16141-84	7.49	050	СЗП	16141	Горна Брестница	Кюстендил	KNL29	26.8.2019	SP
16141-99	7.91	040	ПМЛ	16141	Горна Брестница	Кюстендил	KNL29	26.8.2019	SP
17751-33	30.11	020	ТН	17751	Граница	Кюстендил	KNL29	27.8.2019	SP
18318-57	68.4	040	ПМЛ	18318	Гърбино	Кюстендил	KNL29	18.9.2019	SP
18352-11	9.85	050	СЗП	18352	Гърляно	Кюстендил	KNL29	27.8.2019	SP
18352-9	10.14	050	СЗП	18352	Гърляно	Кюстендил	KNL29	27.8.2019	SP
18455-30	11.01	050	СЗП	18455	Гюешево	Кюстендил	KNL29	27.8.2019	SP
18455-6	14.83	040	ПМЛ	18455	Гюешево	Кюстендил	KNL29	27.8.2019	RA
22811-116	9.38	010	ОЗ	22811	Долно село	Кюстендил	KNL29	28.8.2019	SP
22811-141	4.15	050	СЗП	22811	Долно село	Кюстендил	KNL29	27.8.2019	SP
22811-144	9.95	010	ОЗ	22811	Долно село	Кюстендил	KNL29	28.8.2019	SP
22811-154	12.3	050	СЗП	22811	Долно село	Кюстендил	KNL29	28.8.2019	SP
22811-157	1.19	050	СЗП	22811	Долно село	Кюстендил	KNL29	28.8.2019	SP
22811-256	8.2	010	ОЗ	22811	Долно село	Кюстендил	KNL29	28.8.2019	SP
22811-264	14.82	040	ПМЛ	22811	Долно село	Кюстендил	KNL29	28.8.2019	SP
22811-277	3.39	010	ОЗ	22811	Долно село	Кюстендил	KNL29	28.8.2019	SP
22811-286	9.71	010	ОЗ	22811	Долно село	Кюстендил	KNL29	29.8.2019	SP
22811-297	0.83	101	ХЗТ	22811	Долно село	Кюстендил	KNL29	29.8.2019	SP
22811-312	0.76	040	ПМЛ	22811	Долно село	Кюстендил	KNL29	29.8.2019	SP
22811-353	4.27	050	СЗП	22811	Долно село	Кюстендил	KNL29	29.8.2019	SP
22811-364	27.13	050	СЗП	22811	Долно село	Кюстендил	KNL29	29.8.2019	RA
22811-470	7.73	200	ГТ	22811	Долно село	Кюстендил	KNL29	29.8.2019	SP
22811-486	46.35	200	ГТ	22811	Долно село	Кюстендил	KNL29	30.8.2019	SP
22811-507	2.12	401	РРК	22811	Долно село	Кюстендил	KNL29	30.8.2019	SP
22811-811	1.24	031	ДМ	22811	Долно село	Кюстендил	KNL29	30.8.2019	SP
22811-892	1.14	031	ДМ	22811	Долно село	Кюстендил	KNL29	30.8.2019	SP
22811-965	1.23	040	ПМЛ	22811	Долно село	Кюстендил	KNL29	30.8.2019	SP
23282-196	14.25	020	ТН	23282	Драговищица	Кюстендил	KNL29	2.9.2019	SP
23282-836	24.19	050	СЗП	23282	Драговищица	Кюстендил	KNL29	2.9.2019	SP
23282-871	10.88	040	ПМЛ	23282	Драговищица	Кюстендил	KNL29	2.9.2019	RA
29386-123	1.46	020	ТН	29386	Жиленци	Кюстендил	KNL29	2.9.2019	SP
29386-682	1.99	031	ДМ	29386	Жиленци	Кюстендил	KNL29	2.9.2019	SP

29386-90	3.19	031	ДМ	29386	Жиленци	Кюстендил	KNL29	2.9.2019	SP
35835-179	5.16	040	ПМЛ	35835	Каменичка Скакавица	Кюстендил	KNL29	3.9.2019	SP
35835-216	5.18	043	ГЛП	35835	Каменичка Скакавица	Кюстендил	KNL29	3.9.2019	RA
35835-229	19.76	040	ПМЛ	35835	Каменичка Скакавица	Кюстендил	KNL29	3.9.2019	RA
41112-107	48.68	040	ПМЛ	41112	Кюстендил	Кюстендил	KNL29	3.9.2019	SP
41112-21	11.46	050	СЗП	41112	Кюстендил	Кюстендил	KNL29	3.9.2019	SP
44183-23	9.13	050	СЗП	44183	Лозно	Кюстендил	KNL29	3.9.2019	SP
44183-270	34.83	010	ОЗ	44183	Лозно	Кюстендил	KNL29	4.9.2019	SP
44183-31	5.98	010	ОЗ	44183	Лозно	Кюстендил	KNL29	4.9.2019	SP
44183-73	3.23	050	СЗП	44183	Лозно	Кюстендил	KNL29	4.9.2019	SP
44255-176	0.53	101	ХЗТ	44255	Ломница	Кюстендил	KNL29	4.9.2019	SP
44255-378	17.73	050	СЗП	44255	Ломница	Кюстендил	KNL29	4.9.2019	SP
46108-236	0.79	032	КСТ	46108	Мазарачево	Кюстендил	KNL29	5.9.2019	SP
46108-313	36.45	200	ГТ	46108	Мазарачево	Кюстендил	KNL29	5.9.2019	SP
46108-448	23.19	101	ХЗТ	46108	Мазарачево	Кюстендил	KNL29	5.9.2019	SP
46108-450	21.62	200	ГТ	46108	Мазарачево	Кюстендил	KNL29	5.9.2019	SP
46108-479	2.3	040	ПМЛ	46108	Мазарачево	Кюстендил	KNL29	5.9.2019	SP
46108-481	1.2	020	ТН	46108	Мазарачево	Кюстендил	KNL29	5.9.2019	SP
48355-132	4.52	050	СЗП	48355	Вратца	Кюстендил	KNL29	9.9.2019	SP
48355-140	6.14	050	СЗП	48355	Вратца	Кюстендил	KNL29	9.9.2019	SP
48355-544	11.39	040	ПМЛ	48355	Вратца	Кюстендил	KNL29	9.9.2019	SP
48355-88	4.81	050	СЗП	48355	Вратца	Кюстендил	KNL29	9.9.2019	SP
57188-145	0.97	200	ГТ	57188	Полетинци	Кюстендил	KNL29	9.9.2019	SP
57188-148	47.21	200	ГТ	57188	Полетинци	Кюстендил	KNL29	9.9.2019	SP
57188-268	4.16	101	ХЗТ	57188	Полетинци	Кюстендил	KNL29	9.9.2019	SP
57188-278	1.65	101	ХЗТ	57188	Полетинци	Кюстендил	KNL29	10.9.2019	SP
57188-37	0.65	101	ХЗТ	57188	Полетинци	Кюстендил	KNL29	10.9.2019	SP
57188-43	7.2	020	ТН	57188	Полетинци	Кюстендил	KNL29	10.9.2019	SP
57188-45	21.74	040	ПМЛ	57188	Полетинци	Кюстендил	KNL29	10.9.2019	SP
57319-232	16.8	020	ТН	57319	Полска Скакавица	Кюстендил	KNL29	10.9.2019	SP
57319-270	4.04	020	ТН	57319	Полска Скакавица	Кюстендил	KNL29	10.9.2019	SP
57319-273	1.35	020	ТН	57319	Полска Скакавица	Кюстендил	KNL29	10.9.2019	SP
57319-292	13.11	020	ТН	57319	Полска Скакавица	Кюстендил	KNL29	10.9.2019	SP
57319-298	14.15	020	ТН	57319	Полска Скакавица	Кюстендил	KNL29	10.9.2019	SP
57319-401	6.95	050	СЗП	57319	Полска Скакавица	Кюстендил	KNL29	11.9.2019	SP
57319-431	10.14	031	ДМ	57319	Полска Скакавица	Кюстендил	KNL29	11.9.2019	SP
57319-484	12.86	101	ХЗТ	57319	Полска Скакавица	Кюстендил	KNL29	11.9.2019	SP
57319-542	1.84	200	ГТ	57319	Полска Скакавица	Кюстендил	KNL29	11.9.2019	SP
57319-544	1.54	200	ГТ	57319	Полска Скакавица	Кюстендил	KNL29	11.9.2019	SP
57319-728	0.65	200	ГТ	57319	Полска Скакавица	Кюстендил	KNL29	11.9.2019	SP
57319-855	0.29	020	ТН	57319	Полска Скакавица	Кюстендил	KNL29	11.9.2019	SP
58129-178	64.55	050	СЗП	58129	Преколница	Кюстендил	KNL29	11.9.2019	SP
58129-185	23.28	101	ХЗТ	58129	Преколница	Кюстендил	KNL29	12.9.2019	SP
58129-251	7.35	101	ХЗТ	58129	Преколница	Кюстендил	KNL29	12.9.2019	SP
58129-299	30.41	050	СЗП	58129	Преколница	Кюстендил	KNL29	12.9.2019	SP
58129-313	3	050	СЗП	58129	Преколница	Кюстендил	KNL29	12.9.2019	SP
58129-341	1.44	101	ХЗТ	58129	Преколница	Кюстендил	KNL29	12.9.2019	SP
58129-46	2.85	010	ОЗ	58129	Преколница	Кюстендил	KNL29	12.9.2019	SP
58129-57	1.1	101	ХЗТ	58129	Преколница	Кюстендил	KNL29	12.9.2019	SP
58129-661	8.56	040	ПМЛ	58129	Преколница	Кюстендил	KNL29	12.9.2019	SP

58129-669	5.68	040	ПМЛ	58129	Преколница	Кюстендил	KNL29	12.9.2019	SP
58129-670	16.48	101	ХЗТ	58129	Преколница	Кюстендил	KNL29	13.9.2019	SP
58129-671	3.12	101	ХЗТ	58129	Преколница	Кюстендил	KNL29	13.9.2019	SP
58129-686	20.15	040	ПМЛ	58129	Преколница	Кюстендил	KNL29	13.9.2019	SP
58129-687	25.04	050	СЗП	58129	Преколница	Кюстендил	KNL29	13.9.2019	SP
58129-688	0.97	040	ПМЛ	58129	Преколница	Кюстендил	KNL29	13.9.2019	SP
58129-81	1.15	010	ОЗ	58129	Преколница	Кюстендил	KNL29	13.9.2019	SP
62181-105	13.96	040	ПМЛ	62181	Раненци	Кюстендил	KNL29	13.9.2019	SP
62181-109	5.6	020	ТН	62181	Раненци	Кюстендил	KNL29	13.9.2019	SP
62181-14	5.09	040	ПМЛ	62181	Раненци	Кюстендил	KNL29	16.9.2019	SP
62181-26	2.57	050	СЗП	62181	Раненци	Кюстендил	KNL29	16.9.2019	SP
62181-274	0.15	101	ХЗТ	62181	Раненци	Кюстендил	KNL29	16.9.2019	SP
62181-28	6.44	040	ПМЛ	62181	Раненци	Кюстендил	KNL29	16.9.2019	SP
62181-29	4.55	010	ОЗ	62181	Раненци	Кюстендил	KNL29	16.9.2019	SP
62181-325	1.72	403	К	62181	Раненци	Кюстендил	KNL29	16.9.2019	SP
62181-36	27.81	050	СЗП	62181	Раненци	Кюстендил	KNL29	16.9.2019	SP
62181-39	7.53	040	ПМЛ	62181	Раненци	Кюстендил	KNL29	17.9.2019	RA
62181-500	0.81	031	ДМ	62181	Раненци	Кюстендил	KNL29	17.9.2019	SP
62181-650	3.94	031	ДМ	62181	Раненци	Кюстендил	KNL29	17.9.2019	SP
62181-79	4.41	040	ПМЛ	62181	Раненци	Кюстендил	KNL29	17.9.2019	SP
62181-851	11.99	040	ПМЛ	62181	Раненци	Кюстендил	KNL29	17.9.2019	SP
62181-854	15.52	040	ПМЛ	62181	Раненци	Кюстендил	KNL29	17.9.2019	SP
62181-855	0.4	101	ХЗТ	62181	Раненци	Кюстендил	KNL29	17.9.2019	SP
62181-87	3.14	040	ПМЛ	62181	Раненци	Кюстендил	KNL29	17.9.2019	SP
62181-875	11.74	200	ГТ	62181	Раненци	Кюстендил	KNL29	17.9.2019	SP
63536-183	9.14	050	СЗП	63536	Ражданица	Кюстендил	KNL29	18.9.2019	SP
63536-184	2.51	040	ПМЛ	63536	Ражданица	Кюстендил	KNL29	18.9.2019	SP
63536-230	0.96	050	СЗП	63536	Ражданица	Кюстендил	KNL29	18.9.2019	SP
63536-373	6.7	050	СЗП	63536	Ражданица	Кюстендил	KNL29	18.9.2019	SP
63608-10	5.26	010	ОЗ	63608	Ръсово	Кюстендил	KNL29	19.9.2019	SP
63608-155	39.75	040	ПМЛ	63608	Ръсово	Кюстендил	KNL29	19.9.2019	SP
63608-365	1.69	031	ДМ	63608	Ръсово	Кюстендил	KNL29	19.9.2019	SP
65142-103	48.73	101	ХЗТ	65142	Сажденик	Кюстендил	KNL29	19.9.2019	SP
65142-104	107.13	043	ГЛП	65142	Сажденик	Кюстендил	KNL29	20.9.2019	SP
65142-16	29.75	043	ГЛП	65142	Сажденик	Кюстендил	KNL29	20.9.2019	SP
65142-98	268.95	043	ГЛП	65142	Сажденик	Кюстендил	KNL29	20.9.2019	SP
67461-144	8.3	032	КСТ	67461	Слокощица	Кюстендил	KNL29	20.9.2019	SP
67790-511	184.75	200	ГТ	67790	Соволяно	Кюстендил	KNL29	20.9.2019	SP
67790-568	0.37	010	ОЗ	67790	Соволяно	Кюстендил	KNL29	20.9.2019	SP
67790-84	8.61	010	ОЗ	67790	Соволяно	Кюстендил	KNL29	20.9.2019	SP
69167-185	0.67	302	ЗП	69167	Стенско	Кюстендил	KNL29	24.9.2019	SP
69167-222	1.01	020	ТН	69167	Стенско	Кюстендил	KNL29	24.9.2019	RA
69167-32	7.16	020	ТН	69167	Стенско	Кюстендил	KNL29	24.9.2019	SP
69167-34	9.17	020	ТН	69167	Стенско	Кюстендил	KNL29	24.9.2019	SP
69167-38	9.69	050	СЗП	69167	Стенско	Кюстендил	KNL29	24.9.2019	SP
69167-49	4.92	050	СЗП	69167	Стенско	Кюстендил	KNL29	24.9.2019	SP
73750-124	19.5	101	ХЗТ	73750	Търсино	Кюстендил	KNL29	25.9.2019	SP
73750-143	2.09	010	ОЗ	73750	Търсино	Кюстендил	KNL29	25.9.2019	SP
73750-44	6.93	050	СЗП	73750	Търсино	Кюстендил	KNL29	25.9.2019	SP
78598-116	100.01	200	ГТ	78598	Цървена ябълка	Кюстендил	KNL29	25.9.2019	SP

78598-117	78.8	200	ГТ	78598	Цървена ябълка	Кюстендил	KNL29	26.9.2019	SP
78598-129	191.71	200	ГТ	78598	Цървена ябълка	Кюстендил	KNL29	26.9.2019	SP
78598-130	84.69	200	ГТ	78598	Цървена ябълка	Кюстендил	KNL29	26.9.2019	SP
78598-132	382.68	200	ГТ	78598	Цървена ябълка	Кюстендил	KNL29	26.9.2019	SP
78598-134	1.19	200	ГТ	78598	Цървена ябълка	Кюстендил	KNL29	26.9.2019	SP
78598-141	139.52	200	ГТ	78598	Цървена ябълка	Кюстендил	KNL29	27.9.2019	SP
78598-156	71.02	101	ХЗТ	78598	Цървена ябълка	Кюстендил	KNL29	27.9.2019	SP
78598-29	54.18	101	ХЗТ	78598	Цървена ябълка	Кюстендил	KNL29	27.9.2019	SP
78598-49	10.93	101	ХЗТ	78598	Цървена ябълка	Кюстендил	KNL29	27.9.2019	SP
78598-50	34.77	101	ХЗТ	78598	Цървена ябълка	Кюстендил	KNL29	27.9.2019	SP
78598-72	11.38	101	ХЗТ	78598	Цървена ябълка	Кюстендил	KNL29	27.9.2019	SP
78611-39	6.15	040	ПМЛ	78611	Цървеняно	Кюстендил	KNL29	27.9.2019	SP
78611-474	6.18	200	ГТ	78611	Цървеняно	Кюстендил	KNL29	30.9.2019	SP
78611-585	11.34	200	ГТ	78611	Цървеняно	Кюстендил	KNL29	30.9.2019	SP
78611-64	10.59	010	ОЗ	78611	Цървеняно	Кюстендил	KNL29	30.9.2019	RA
78611-827	41.52	101	ХЗТ	78611	Цървеняно	Кюстендил	KNL29	30.9.2019	SP
78611-867	3.6	101	ХЗТ	78611	Цървеняно	Кюстендил	KNL29	30.9.2019	SP

Индикативен график за теренни проверки 2019г. за общ.Невестино

Дата	Брой блокове	Населено място
21.08.19г.	6	Ваксево
23.08.19г.	8	Ваксево
27.08.19г.	8	Ваксево
28.08.19г.	8	Ваксево
30.08.19г.	8	Ваксево
03.09.19г.	7	Друмохар, Църварица
04.09.19г.	5	Тишаново
10.09.19г.	5	Тишаново
11.09.19г.	5	Четирци,Мърводол
12.09.19г.	6	Еремия,Невестино
17.09.19г.	5	Страдалово
18.09.19г.	6	Пелатиково
20.09.19г.	6	Пелатиково, Згурово
24.09.19г.	4	Рашка Гращица, Смоличано
25.09.19г.	3	Неделкова Гращица, Длъхчево-Сабляр

4/2

Таблица за земопцията в Община Рила

ФБ	ФБ.ПЛОЩ	НТП	НТП	ЕКАТТЕ	ЗЕМЛИЩЕ	ОБЩИ	ОБЛА	дата на проверка
55083-1	35,44	101	ХЗТ	55083	Падала	Рила	KNL	10.септ
55083-130	9,99	040	ПМЛ	55083	Падала	Рила	KNL	10.9.2019
55083-151	15,53	200	ГТ	55083	Падала	Рила	KNL	10.9.2019
55083-155	26,82	200	ГТ	55083	Падала	Рила	KNL	10.9.2019
55083-158	36,25	200	ГТ	55083	Падала	Рила	KNL	10.9.2019
55083-164	55,41	200	ГТ	55083	Падала	Рила	KNL	10.9.2019
55083-170	549,92	043	ГЛП	55083	Падала	Рила	KNL	10.9.2019
55083-210	0,94	043	ГЛП	55083	Падала	Рила	KNL	11.9.2019
55083-35	5,19	040	ПМЛ	55083	Падала	Рила	KNL	11.9.2019
55083-84	25,35	040	ПМЛ	55083	Падала	Рила	KNL	11.9.2019
55083-99	8,63	101	ХЗТ	55083	Падала	Рила	KNL	11.9.2019
55539-180	17,16	101	ХЗТ	55539	Пастра	Рила	KNL	11.9.2019
55539-181	13,01	702	ОБР	55539	Пастра	Рила	KNL	11.9.2019
55539-200	12,97	040	ПМЛ	55539	Пастра	Рила	KNL	11.9.2019
55539-413	69,23	101	ХЗТ	55539	Пастра	Рила	KNL	12.9.2019
62671-1143	192,58	043	ГЛП	62671	Рила	Рила	KNL	12.9.2019
62671-1144	73,14	200	ГТ	62671	Рила	Рила	KNL	12.9.2019
62671-1327	0,75	103	ППП	62671	Рила	Рила	KNL	12.9.2019
62671-1742	4,01	010	ОЗ	62671	Рила	Рила	KNL	12.9.2019
62671-1777	1,52	040	ПМЛ	62671	Рила	Рила	KNL	12.9.2019
62671-1815	1,49	040	ПМЛ	62671	Рила	Рила	KNL	12.9.2019
62671-463	103,57	040	ПМЛ	62671	Рила	Рила	KNL	16.9.2019
62671-490	9,49	010	ОЗ	62671	Рила	Рила	KNL	16.9.2019
62671-499	27,24	010	ОЗ	62671	Рила	Рила	KNL	16.9.2019
62671-534	6,6	050	СЗП	62671	Рила	Рила	KNL	16.9.2019
62671-535	11,36	040	ПМЛ	62671	Рила	Рила	KNL	16.9.2019
62671-545	10,48	010	ОЗ	62671	Рила	Рила	KNL	16.9.2019
62671-546	5,24	010	ОЗ	62671	Рила	Рила	KNL	16.9.2019
62671-582	10,25	020	ТН	62671	Рила	Рила	KNL	17.9.2019
62671-584	1,02	101	ХЗТ	62671	Рила	Рила	KNL	17.9.2019
62671-587	6,64	010	ОЗ	62671	Рила	Рила	KNL	17.9.2019
62671-590	1,9	010	ОЗ	62671	Рила	Рила	KNL	17.9.2019
62671-591	3,41	010	ОЗ	62671	Рила	Рила	KNL	17.9.2019
62671-598	3,39	010	ОЗ	62671	Рила	Рила	KNL	17.9.2019
62671-628	14,24	040	ПМЛ	62671	Рила	Рила	KNL	17.9.2019
62671-632	7,63	040	ПМЛ	62671	Рила	Рила	KNL	18.9.2019
62671-654	1,9	040	ПМЛ	62671	Рила	Рила	KNL	18.9.2019
62671-655	6,74	040	ПМЛ	62671	Рила	Рила	KNL	18.9.2019
62671-712	0,93	040	ПМЛ	62671	Рила	Рила	KNL	18.9.2019
62671-777	1,54	041	ЕПЛ	62671	Рила	Рила	KNL	18.9.2019
62671-871	76,16	040	ПМЛ	62671	Рила	Рила	KNL	18.9.2019
62685-130	63,43	043	ГЛП	62685	Рилски манастир	Рила	KNL	18.9.2019
62685-133	215,7	041	ЕПЛ	62685	Рилски манастир	Рила	KNL	19.9.2019
62685-148	31,56	040	ПМЛ	62685	Рилски манастир	Рила	KNL	19.9.2019
62685-176	854,93	702	ОБР	62685	Рилски манастир	Рила	KNL	19.9.2019
62685-230	2336,64	702	ОБР	62685	Рилски манастир	Рила	KNL	19.9.2019
62685-243	31,6	041	ЕПЛ	62685	Рилски манастир	Рила	KNL	19.9.2019
62685-245	134,98	041	ЕПЛ	62685	Рилски манастир	Рила	KNL	19.9.2019
62685-251	25,11	041	ЕПЛ	62685	Рилски манастир	Рила	KNL	19.9.2019

2/2

62685-259	284,91	041	ЕПЛ	62685	Рилски манастир	Рила	KNL	20.9.2019
62685-261	53,74	041	ЕПЛ	62685	Рилски манастир	Рила	KNL	20.9.2019
62685-262	524,6	040	ПМЛ	62685	Рилски манастир	Рила	KNL	20.9.2019
62685-263	17,9	041	ЕПЛ	62685	Рилски манастир	Рила	KNL	20.9.2019
62685-273	354,6	041	ЕПЛ	62685	Рилски манастир	Рила	KNL	20.9.2019
62685-292	439,71	040	ПМЛ	62685	Рилски манастир	Рила	KNL	20.9.2019
62685-293	4801,64	043	ГЛП	62685	Рилски манастир	Рила	KNL	20.9.2019
62685-295	746,29	702	ОБР	62685	Рилски манастир	Рила	KNL	24.9.2019
67698-101	1,98	040	ПМЛ	67698	Смочево	Рила	KNL	24.9.2019
67698-143	7,97	010	ОЗ	67698	Смочево	Рила	KNL	24.9.2019
67698-145	11,88	010	ОЗ	67698	Смочево	Рила	KNL	24.9.2019
67698-151	12,39	010	ОЗ	67698	Смочево	Рила	KNL	24.9.2019
67698-18	11,44	010	ОЗ	67698	Смочево	Рила	KNL	24.9.2019
67698-187	0,57	101	ХЗТ	67698	Смочево	Рила	KNL	24.9.2019
67698-232	13,97	010	ОЗ	67698	Смочево	Рила	KNL	25.9.2019
67698-236	1,52	101	ХЗТ	67698	Смочево	Рила	KNL	25.9.2019
67698-273	9,25	010	ОЗ	67698	Смочево	Рила	KNL	25.9.2019
67698-275	5,06	010	ОЗ	67698	Смочево	Рила	KNL	25.9.2019
67698-280	7,14	040	ПМЛ	67698	Смочево	Рила	KNL	25.9.2019
67698-283	0,75	040	ПМЛ	67698	Смочево	Рила	KNL	25.9.2019
67698-285	1,85	040	ПМЛ	67698	Смочево	Рила	KNL	25.9.2019
67698-31	9,73	010	ОЗ	67698	Смочево	Рила	KNL	26.9.2019
67698-32	3,83	040	ПМЛ	67698	Смочево	Рила	KNL	26.9.2019
67698-330	2,23	010	ОЗ	67698	Смочево	Рила	KNL	26.9.2019
67698-334	3,38	040	ПМЛ	67698	Смочево	Рила	KNL	26.9.2019
67698-40	23,52	040	ПМЛ	67698	Смочево	Рила	KNL	26.9.2019
67698-47	66,68	101	ХЗТ	67698	Смочево	Рила	KNL	26.9.2019
67698-493	38,91	200	ГТ	67698	Смочево	Рила	KNL	26.9.2019
67698-538	10,59	010	ОЗ	67698	Смочево	Рила	KNL	27.9.2019
67698-54	10,2	040	ПМЛ	67698	Смочево	Рила	KNL	27.9.2019
67698-55	26,18	010	ОЗ	67698	Смочево	Рила	KNL	27.9.2019
67698-561	72,01	101	ХЗТ	67698	Смочево	Рила	KNL	27.9.2019
67698-563	78,29	101	ХЗТ	67698	Смочево	Рила	KNL	27.9.2019
67698-58	0,51	101	ХЗТ	67698	Смочево	Рила	KNL	27.9.2019
67698-64	2,04	101	ХЗТ	67698	Смочево	Рила	KNL	27.9.2019
67698-65	3,21	040	ПМЛ	67698	Смочево	Рила	KNL	30.9.2019
67698-753	1,27	010	ОЗ	67698	Смочево	Рила	KNL	30.9.2019
67698-837	7,9	010	ОЗ	67698	Смочево	Рила	KNL	30.9.2019
67698-838	1,45	020	ТН	67698	Смочево	Рила	KNL	30.9.2019
67698-839	0,9	020	ТН	67698	Смочево	Рила	KNL	30.7.2019
67698-840	22,89	040	ПМЛ	67698	Смочево	Рила	KNL	30.9.2019
67698-850	2,06	040	ПМЛ	67698	Смочево	Рила	KNL	30.9.2019

ИНДИКАТИВЕН ГРАФИК ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА СПЕЦИАЛИЗИРАНИ ТЕРЕННИ ПРОВЕРКИ
НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА САПАРЕВА БАНЯ

№ на ФБ	НТП	Землище	Община	Дата на проверка
62520-199	СЗП	Ресилово	Сапарева баня	21.8.2019
65365-395	СЗП	Сапарева баня	Сапарева баня	21.8.2019
65365-4	ПМЛ	Сапарева баня	Сапарева баня	21.8.2019
65365-61	ПМЛ	Сапарева баня	Сапарева баня	21.8.2019
65379-176	СЗП	Сапарево	Сапарева баня	22.8.2019
65379-220	ПМЛ	Сапарево	Сапарева баня	22.8.2019
65379-221	СЗП	Сапарево	Сапарева баня	22.8.2019
65379-249	ХЗТ	Сапарево	Сапарева баня	23.8.2019
65379-251	ПМЛ	Сапарево	Сапарева баня	23.8.2019
65379-488	ПМЛ	Сапарево	Сапарева баня	23.8.2019
65379-746	ПМЛ	Сапарево	Сапарева баня	23.8.2019
65379-771	ПМЛ	Сапарево	Сапарева баня	23.8.2019
65379-773	ПМЛ	Сапарево	Сапарева баня	23.8.2019
65379-97	ПМЛ	Сапарево	Сапарева баня	22.8.2019

ФБ	ФБ ПЛОЩ (ха)	НТП	НТП	ЕКАТТЕ	ЗЕМЛИЩЕ	ОБЩИНА	ОБЩИНА	ОБЛАСТ	ОБЛА	ДАТА:
16554-134	25.85	040	ПМЛ	16554	Горни Коритен	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	27.8.2019
21422-120	14.35	040	ПМЛ	21422	Добри дол	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	28.8.2019
21422-164	4.6	200	ГТ	21422	Добри дол	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	28.8.2019
21422-189	0.49	040	ПМЛ	21422	Добри дол	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	29.08.2019-30.08.2019
21422-190	0.5	040	ПМЛ	21422	Добри дол	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	29.08.2019-30.08.2019
21422-207	256.71	200	ГТ	21422	Добри дол	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	29.08.2019-30.08.2019
21422-250	12.14	101	ХЗТ	21422	Добри дол	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	28.8.2019
21422-327	30.34	031	ДМ	21422	Добри дол	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	28.8.2019
21422-332	1.29	031	ДМ	21422	Добри дол	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	28.8.2019
21422-68	1.49	101	ХЗТ	21422	Добри дол	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	29.08.2019-30.08.2019
21422-73	67.85	040	ПМЛ	21422	Добри дол	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	29.08.2019-30.08.2019
22650-223	12.01	010	ОЗ	22650	Долно Кобиле	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	27.8.2019
31200-153	38.18	200	ГТ	31200	Злогош	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	27.8.2019
31200-388	93.99	050	СЗП	31200	Злогош	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	27.8.2019
31200-4	31.75	040	ПМЛ	31200	Злогош	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	27.8.2019
31200-58	77.65	040	ПМЛ	31200	Злогош	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	27.8.2019
36960-135	12.4	031	ДМ	36960	Киселица	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	27.8.2019
38786-111	4.26	041	ЕПЛ	38786	Косово	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	26.8.2019
38786-222	9.92	401	РРК	38786	Косово	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	26.8.2019
38786-247	6.08	041	ЕПЛ	38786	Косово	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	26.8.2019
38786-34	2.8	040	ПМЛ	38786	Косово	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	26.8.2019
38786-389	8.45	040	ПМЛ	38786	Косово	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	26.8.2019
38786-50	3.12	040	ПМЛ	38786	Косово	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	26.8.2019
38786-76	6.73	040	ПМЛ	38786	Косово	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	26.8.2019
38786-86	1.79	040	ПМЛ	38786	Косово	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	26.8.2019
47929-117	18.99	040	ПМЛ	47929	Метохия	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	23.8.2019
47929-271	78.62	040	ПМЛ	47929	Метохия	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	23.8.2019
68535-160	6.86	040	ПМЛ	68535	Средорек	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	23.8.2019
70411-152	63.88	200	ГТ	70411	Сушица	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	23.8.2019
73047-106	9.16	040	ПМЛ	73047	Трекляно	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	22.8.2019
73047-1158	2.59	040	ПМЛ	73047	Трекляно	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	22.8.2019
73047-1160	0.53	040	ПМЛ	73047	Трекляно	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	22.8.2019
73047-1183	3.75	040	ПМЛ	73047	Трекляно	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	22.8.2019
73047-50	15.79	010	ОЗ	73047	Трекляно	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	22.8.2019
73047-552	25.92	200	ГТ	73047	Трекляно	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	22.8.2019
73047-661	1.26	040	ПМЛ	73047	Трекляно	Трекляно	KNL50	Кюстендил	KNL	22.8.2019



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министър на земеделието, храните и горите

ЗА П О В Е Д

№РД 09-790

София, 06.08.2019 година

На основание чл. 25, ал. 4 от Закона за администрацията, във връзка с чл. 5, т. 10 и 12 от Устройствения правилник на Министерството на земеделието, храните и горите, (Обн., ДВ, бр. 55 от 7 юли 2017 г.), чл. 30, ал. 2 и ал. 4, т. 2, чл. 33, ал. 4 и чл. 33а, ал. 1 и 2 от Закона за подпомагане на земеделските производители и чл. 15, ал. 3 от Наредба № 105 от 22 август 2006 г. за условията и реда за създаване, поддържане, достъп и ползване на Интегрираната система за администриране и контрол

Н А Р Е Ж Д А М:

1. Директорите на Областни дирекции „Земеделие“ (ОДЗ) да организират извършването на специализирани теренни проверки на физически блокове (ФБл), попадащи на територията на тяхната дирекция, по изготвени от МЗХГ списъци, съгласно приложена към заповедта методика (Приложение 1).

2. Определените със заповеди на директорите на ОДЗ във връзка с писмо изх. №9166-42 от 26.06.2019 г. на МЗХГ, служители, са отговорни за извършване на теренните проверки в дадената област. Всеки служител извършва проверките на място по максимално ефективен маршрут.

3. Срокът за физическото приключване на проверките и отразяване (предоставяне) на резултатите по съответния ред е 1 октомври 2019 г.

4. Директорите на ОДЗ на територията на които ще се извършват теренните проверки по т. 1, осигуряват на всеки отговорен за провеждането им служител високо проходим автомобил, изправно GPS – устройство, а при необходимост, подходящо облекло и шофьор. Служителите на общински служби по земеделие (ОСЗ), на територията на която се намират ФБл, обект на теренна проверка, осигуряват на проверяващите всякаква друга подкрепа, вкл. помощ при ориентация на терена, избор на най-подходящ маршрут, а при нужда придружават проверяващия и участват в извършването на самата теренна проверка и в попълването и подписването на протокола за нея.

5. След получаване на списъците и цифровите географски данни с подлежащите на проверка ФБл, всяка ОДЗ изготвя индикативен график за провеждането, с конкретни ФБл за ден, както и анализ относно реализацията на проверките с оглед броя заложили блокове за проверка за дадената област и сроковете за приключване на проверките по т. 3. До два работни дни след получаване на списъците и цифровите географски данни, всяка ОДЗ трябва да информира отдел „Идентификация на земеделските парцели,“ (ИЗП), дирекция „Директни плащания и

идентификация на земеделски парцели” (ДПИЗП) по електронен път (hristov@mzh.government.bg и okaleev@mzh.government.bg) за изготвените графици и анализи, както и за евентуално установена необходимост от предоставяне на допълнителен ресурс с цел приключване на проверките в срок, вкл. автомобили, GPS-устройства и/или обучен за работа с тях персонал от други ОД „Земеделие”.

6. Всяка ОДЗ да информира кметовете на съответните населени места или друго длъжностно лице от местната администрация за стартиране на терените проверки и тяхната цел, както и земеделските стопани в даденото землище, заявили площи за подпомагане във ФБл, попадащи в графика за проверка. Списъците с физически блокове, определени за проверка, индикативните графици по т. 5, както и всяка друга информация от значение за провеждането на теренните проверки, да бъдат публикувани на интернет страницата на съответната ОДЗ, както и на информационните табла в ОДЗ и всички ОСЗ в областта.

7. Одобрявам Указания за извършване на специализирани теренни проверки на физически блокове за 2019 г., неразделна част от настоящата заповед (Приложение 2). Проверките по заповедта се извършват съгласно одобрените указания.

8. Всеки проверяващ, след обобщаване на данните, събрани по време на теренната проверка, но не по-късно от седем дни след извършването ѝ, изготвя протокол(и) с констатациите от извършените през деня проверки на място и заедно с направените измервания, снимки и сканирана работна карта, го въвежда в централизирания Регистър на теренните проверки и по същество го предава за одобрение в ОДЗ.

9. Данните от теренни проверки, въведени в централизирания Регистър на теренните проверки се приемат и проверяват (за окомплектованост и достоверност) от администриращото теренните проверки лице и неговите сътрудници и след проверка се утвърждават за разпечатване и подписване от проверяващите. Отпечатаният протокол, ведно с всички налични приложения към него, се съгласуват от лицата администриращи процеса по извършване на теренни проверки в дадената област и се утвърждават от директора на ОДЗ или негов заместник. Всеки проверен и утвърден протокол се сканира и добавя като файл в Регистъра на теренните проверки в ОДЗ най-късно до края на седмицата, следваща утвърждаването на протокола.

10. При констатирано от страна на дирекция ДПИЗП несъответствие и/или нелогичност на данните в даден протокол и/или между протокола и цифровите географски данни за конкретната проверка, извършилият проверката служител оказва съдействие за тълкуването/разясняването на данните от съставения протокол. При наличие на установена грешка при попълване на протокола, същият се коригира и повторно се изпраща по реда на т. 8 и т. 9. При установена грешка при извършване на теренната проверка, същата се извършва повторно, а коректните резултати се попълват в коригиращ протокол.

11. Данните за извършените проверки се разпределят за отразяване в Системата за идентификация на земеделските парцели (СИЗП) на компетентните служители в дирекция ДПИЗП, които следят за коректната работа и изправността на централизирания Регистър на теренните проверки за цялата страна. Отдел ИЗП, дирекция ДПИЗП, извършва контрол на качеството на цялостния процес по извършване, протоколиране и отразяване в СИЗП на данните от теренните проверки, на извадков принцип. Служителите на отдел ИЗП, дирекция ДПИЗП, имат право, при установена необходимост, във връзка с контрол на качеството, да предлагат и/или извършват контролни проверки на вече проверени и протоколирани физически блокове, на база отделна заповед на министъра на земеделието, храните и горите.

12. Разходите за цялостното извършване на теренните проверки за актуализация на СИЗП, за които се отнася настоящата заповед, са за сметка на издръжката на съответната ОДЗ.

13. Възлагам на служителите на отдел ИЗП, дирекция ДПИЗП, при необходимост от увеличаване на извадката или промяна в обстоятелствата около заснемане 2019 г., да предложат допълнителни блокове за теренна проверка.

14. Дейностите по настоящата заповед следва да бъдат извършвани с най-висок приоритет спрямо всички други планирани за периода дейности и проверки.

15. Изпълнението на заповедта възлагам на г-н Георги Праматаров – началник отдел „Идентификация на земеделските парцели“, дирекция „Директни плащания и идентификация на земеделски парцели“ и директорите на ОД „Земеделие“.

Контролът по изпълнение на заповедта възлагам на г-жа Вергиния Кръстева - заместник-министър.

Настоящата заповед да се сведе до знанието на съответните длъжностни лица за сведение и изпълнение.

**МИНИСТЪР: /П/
ДЕСИСЛАВА ТАНЕВА**

Приложение 1 към

Заповед №РД 09-790 от 06.08.2018 г.

Методика за избор на референтни парцели (физически блокове) за теренна проверка, във връзка с актуализация на данните в СИЗП за 2019 г.

За целите на актуализацията на СИЗП през 2019 г., подлежащите на теренна проверка от страна на ОДЗ/ОСЗ физически блокове са разпределени в следните категории и са определени по следните критерии:

I. СТАНДАРТЕН ИЗБОР НА ФИЗИЧЕСКИ БЛОКОВЕ ЗА ТЕРЕННИ ПРОВЕРКИ

1. Физически блокове, в които през 2019 г. са заявени площи извън актуалния към момента специализиран слой „Площи, допустими за подпомагане“ (ПДП).

За целите на извадката се използват всички земеделски парцели, предоставени от ДФ „Земеделие“ – РА като цифрови географски данни в *shp – формат, от които се избират, след пресичане, площи, декларирани в заявления за подпомагане за 2019 г., с установени излизания от специализирания слой ПДП, валиден към момента на кандидатстване през 2019 г. При избора на ФБл се прилагат следните критерии:

- 1.1 Премахват се всички земеделски парцели, попадащи изцяло в планираните зони за самолетно и сателитно заснемане през 2019 г.;
- 1.2 От така получените данни се филтрират и изключват от подлежащите на проверка площи, онези от тях, които са част от заявления, избрани за проверка на място, съгласно анализа на риска, разработен от ДФ „Земеделие“ за 2019 г. и предоставени на МЗХГ;
- 1.3 С цел оптимизиране на дейностите по извършване на теренни проверки, от извадката се премахват и всички земеделски парцели, декларирани от земеделските стопани, но незаявени за подпомагане за 2019 г. по схеми и мерки за директни плащания, както и парцели, заявени с площ под минималната за одобрение от 0,1 ха;
- 1.4 На следващо място, всички земеделски парцели, заявени само по мерки/направления от ПРСР, при които одобрението за подпомагане не зависи от обхвата на специализирания слой „Площи, допустими за подпомагане“, също се премахват от извадката на ФБл за теренна проверка;
- 1.5 Получените цифрови географски данни, съдържащи определен брой земеделски парцели, с множество на брой излизания/парчета, след допълнително пресичане на парчетата с границите на ФБл, се привеждат до вид, при който всяка една част/парче е отделен обект със собствена площ на излизане в рамките на всеки ФБл. От тези данни се филтрират/премахват онези части/парчета, които са с площ на излизане от слоя и от ФБл под 0.05 ха;

2. Физически блокове, в които през 2019 г. са заявени площи пресичащи техните граници.

В тази група са всички ФБл, чийто граници се пресичат от заявени през 2019 г. парцел/и. Изборът на ФБл за проверка от тази група е базиран на определяне на това към кои ФБл се отнася всеки парцел и с каква площ, както следва:

- 2.1 От извадката се изключват всички части от парцели, които попадат в даден ФБл с площ под 0,1 ха;
- 2.2 Премахват се и площите, попадащи изцяло в заснети/планирани за заснемане зони за 2019 г. (самолетно и сателитно);
- 2.3 Изключват се и не подлежат на теренна проверка и парцелите, попаднали в извадката на ДФЗ-РА за проверка на място от страна на дирекция Технически инспекторат;
- 2.4 Премахват се и парцелите, незааявени по нито една схема/мярка за подпомагане, както и такива заявени по схеми/мерки, чието подпомагане не зависи нито от обхвата на ПДП, нито от НТП на ФБл;
- 2.5 На база установените повторения на парцели, разсечени по границите на ФБл, се избират и самите ФБл за проверка по този критерий, които според очертаните граници на земеделските парцели от кандидатите по схеми и мерки за директни плащания на площ за 2019 г., са с неактуални граници.

3. Физически блокове, в които през 2019 г. са заявени площи за подпомагане по схеми и мерки (направления), чието одобрение за подпомагане зависи от НТП на ФБл, идентифицирани в неподходящ за подпомагане като НТП ФБл.

При избора на ФБл за теренна проверка от тази група се прилагат следните критерии:

- 3.1 От извадката на ФБл от тази група се изключват всички части от парцели, които попадат в даден ФБл с неподходящ НТП, с площ под 0,05 ха;
- 3.2 Премахват се и земеделските парцели, попадащи изцяло в заснети/планирани за заснемане зони за 2019 г. (самолетно и сателитно);
- 3.3 Изключват се и земеделските парцелите, попаднали в извадката на ДФЗ-РА за проверка на място от страна на дирекция Технически инспекторат.

II. РИСК АНАЛИЗ ЗА ИЗБОР НА ФИЗИЧЕСКИ БЛОКОВЕ ЗА ТЕРЕННА ПРОВЕРКА

1. За теренна проверка чрез методите на анализа на риска се избират допълнителни физически блокове, които отговарят на следните общи условия:

- 1.1 ФБл попадат изцяло извън териториалния обхват на заснети/планирани за заснемане зони за 2019 г. (самолетно и сателитно);
- 1.2 ФБл не са част от избраните съгласно горните критерии на стандартния избор ФБл;

- 1.3 От извадките се изключват и не подлежат на теренна проверка и ФБл, в които всички заявени за 2019 г. площи са попаднали в извадката на ДФЗ-РА за проверка на място от страна на дирекция Технически инспекторат;
- 1.4 От извадките се изключват и ФБл, в които всички заявени парцели са с площ под минималната за одобрение от 0,1 ха и/или не са заявени по нито една схема или мярка за подпомагане, или са заявени единствено по схеми или мерки, чието одобрение за подпомагане не зависи нито от обхвата на ПДП, нито от НТП на ФБл.

От тези ФБл, отговарящи на посочените общи условия, се подбират такива, покриващи и следните допълнителни рискови критерии, като в зависимост от броя ФБл получени по даден критерий и общия брой ФБл за проверка от всички групи, се проверяват всички или част от ФБл от всеки критерий, на извадков (случаен) принцип.

2. Задължително се проверяват ФБл, попадащи в повече от две от изброените по-долу извадки:

- 2.1 Ивици допустими площи на границата между ОЗ и гори** - Във физическите блокове има декларирани ЕНП от типа на ивици допустими площи на границата между ОЗ и гори;
- 2.2 Угари** - Във физическите блокове са декларирани парцели с култура угар, които са със заявена площ над 5 ха и са изцяло в границите на специализирания слой ПДП, валиден за кампания за подаване за заявления по директните плащания за 2019 г.;
- 2.3 ПЗП** - Във физическите блокове са декларирани парцели с култура от вида на постоянно затревените площи, които са със заявена площ над 5 ха и са изцяло в границите на специализирания слой ПДП, валиден за кампания за подаване за заявления по директните плащания за 2019 г.;
- 2.4 Трайни насаждения- черупкови** - Във физическите блокове са декларирани парцели с култура от вида на черупковите трайните насаждения, които са със заявена площ между 0,1 ха и 3 ха и са изцяло в границите на специализирания слой ПДП, валиден за кампания за подаване за заявления по директните плащания за 2019 г.;
- 2.5 Обвързано с производството подпомагане** - Във физическите блокове са декларирани парцели по някоя от схемите за обвързано подпомагане за плодове, зеленчуци и зеленчуци оранжерийно производство с площ над 1 ха;
- 2.6 Изцяло допустими и заявени ФБл** - В изцяло допустими за подпомагане физически блокове са декларирани парцели, заемащи цялата площ на физическия блок.;
- 2.7 Противоречие между НТП на ФБл и заявена култура** - Физически блокове, при които е установено разминаване между начина на трайно ползване на физическия блок и декларирана култура на парцел/и в него, които са изцяло в границите на допустимите за подпомагане площи. За разминаване не се приема култура, заявена във ФБл с НТП от вида на дворните места, както

и смесено земеползване. От останалите физически блокове, при които е установено противоречие се правят следните две извадки:

- декларирани площи изцяло в слой ПДП във ФБл с неземеделски НТП;
- декларирани площи изцяло в слой ПДП във ФБл с начин на трайно ползване, разминаващ се спрямо декларираната култура (например: заявена култура пшеница във ФБл с начин на трайно ползване трайни насаждения).

Заб. Даден Фбл може да бъде избран по повече от един критерий. В такива случаи ФБл се подава за проверка само един път, като в данните за регистъра за теренни проверки и цифровите географски данни за извършване на проверката се отбелязват всички критерии, по които той е избран за проверка.

Приложение 2 към

Заповед №РД 09-790 от 06.08.2019 г.

УКАЗАНИЯ

ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА СПЕЦИАЛИЗИРАНИ ТЕРЕННИ ПРОВЕРКИ НА ФИЗИЧЕСКИ БЛОКОВЕ ЗА 2019 г.

В изпълнение на европейските изисквания за осигуряване на правилно, ефективно и осигуряващо защита на финансовите интереси на общността разпределение на средства от европейските земеделски фондове, както и във връзка с чл. 30, ал. 2 и ал. 4, т. 2, чл. 33, ал. 4 и чл. 33а, ал. 1 и ал. 2 от Закона за подпомагане на земеделските производители и чл. 2, ал. 1, т. 2 и чл. 15, ал. 3 от Наредба № 105 от 22.08.2006 г. за условията и реда за създаване, поддържане, достъп и ползване на Интегрираната система за администриране и контрол, Министерството на земеделието, храните и горите има задължение да извършва непрекъснато обновяване на данните в Системата за идентификация на земеделските парцели (СИЗП), вкл. изготвяне и актуализиране на цифрова ортофото карта (ЦОФК) и осигуряване поддръжката в актуално състояние на физическите блокове (ФБл), на площите, допустими за подпомагане в тях и на другите цифрови географски и атрибутивни данни в СИЗП.

Актуализацията на СИЗП се осъществява основно чрез два метода – дешифрация на нова ЦОФК (релевантна за дадената година) и извършване на **специализирани теренни проверки**.

I. Цел и предназначение на специализираните теренни проверки

Чрез специализираните теренни проверки трябва да се актуализират данните в СИЗП за:

- Физически блокове - граници, вкл. тези на т.нар. изключени полигони, начин на трайно ползване;
- Площите, допустими за подпомагане в отделните ФБл;
- Други цифрови географски и атрибутивни данни за определени територии и площи от страната, които са от значение за администрирането на схеми и мерки за подпомагане на площ, вкл. за Екологично насочените площи (ЕНП) и за Постоянно затревените площи (ПЗП),

както и при необходимост, да се подпомага и да се извършва контрол на качеството на дешифрацията при наличие на нова ЦОФК на България за съответната година;

Резултатите от проверките, след съответна обработка служат за:

- Актуализация на СИЗП след отразяването им в базите данни;
- Анализ относно качеството на актуализацията на данните в СИЗП чрез дешифрация на нова ЦОФК (по преценка на отдел ИЗП, дирекция ДПИЗП).

II. Обхват на специализираните теренни проверки

Обновяването на данните в СИЗП, чрез теренни проверки включва:

- Проверка, при необходимост, на извадка от физически блокове за контрол на качеството на дешифрацията на ЦОФК (при наличие на нова ЦОФК на България за съответната година), като целта на проверките е да се установи доколко

- коректно са определени (дешифрирани) характеристиките на физическите блокове, вкл. наличието на допустими за подпомагане площи в тях.
- Проверка на физически блокове, чиито характеристики не са могли да бъдат определени еднозначно при дешифриация на нова ЦОФК;
 - Проверка на рискови физически блокове избрани за теренна проверка съгласно одобрена методика.

III. Определяне на физическите блокове за теренни проверки

Определянето на физически блокове за контролна проверка на дешифриацията на ЦОФК, както и физически блокове от рисков тип се извършва от отдел „Идентификация на земеделските парцели“ (ИЗП), дирекция „Директни плащания и идентификация на земеделски парцели“ (ДПИЗП). Останалите ФБл (подточка 2, от т. II) се определят от отдел „Център поддържане бази данни на СИЗП“ (ЦПБД на СИЗП), дирекция ДПИЗП.

Рисковите физически блокове за проверка, се представят в табличен вид, с информация необходима за идентифициране на обектите за проверка и техните основни характеристики.

Отделно от таблиците, отдел ИЗП, дирекция ДПИЗП, предоставя на съответните ОД „Земеделие“:

1. Актуалните бази данни на СИЗП за слой „Физически блокове“ и слой „Площи, допустими за подпомагане“ във формат UGF;
2. Цифрови географски данни за ФБл, обект на проверка в *.shp-формат;
3. Цифрови географски данни за частите от слой „Площи, допустими за подпомагане“, попадащи в границите на ФБл, обект на проверка в *.shp-формат;
4. Всички компактни, измерими части (парчета) от декларираните площи, попадащи извън границите на слой „Площи, допустими за подпомагане“. Данните се предоставят в *.shp-формат, в точков вид (контролни точки), като за всяко парче извън слоя съответстват точки, носещи в атрибутивните си данни информация за площта на парчето, както и за площта на целия деклариран парцел, декларираната култура в парцела и УРН на съответния кандидат за подпомагане.

Броят на точките в зависимост от големината на излизанията извън слоя са както следва:

Излизане от слоя (ха)	брой контролни точки
до 0.5	1
от 0.5 до 1	2
от 1 до 5	3
от 5 до 20	4
от 20 до 50	5
от 50 до 150	6
над 150	7

5. „Контролни точки“ за останалите площи в дадения физически блок, извън тези по т. 4, както следва:
 - По една точка за всеки съществуващ в блока полигон на слой ПДП носеща в атрибутивните си данни информация за идентификатора на допустимата площ и на ФБл, в които попада;
 - Една точка за площта на блока извън слой ПДП, незаявена за подпомагане, съдържаща информация за идентификатора на ФБл, в който попада;

- Една точка за всеки заявен парцел, в случаите на избор на ФБл за проверка поради противоречие на заявена/и култура/и и НТП на ФБл, съдържаща информация за идентификатора и НТП на ФБл, в който попада и за декларираната култура в парцела;
 - Една точка за всеки заявен парцел по схема за обвързано подпомагане за плодове или зеленчуци, извън тези по предходната подточка, съдържаща информация за идентификатора и НТП на ФБл, в който попада и за декларираната култура в парцела.
6. Данни в *.shp-формат за конкретни земеделски парцели, които са заявени изцяло или частично извън слой „Площи, допустими за подпомагане“. Те представляват заявени парцели в големи физически блокове (с площ над 100 ха), като в същото време проблемните парцели общо за физическия блок са със заявена площ под 10% от площта на физическия блок. В такива случаи, по преценка на проверяващия, е допустимо да не се проверява целия физически блок, а само конкретните площи/парцели, където са локализиран проблемните участъци. В тази връзка е препоръчително, винаги когато даден голям ФБл не може да бъде оценен визуално и в него има само един проблемен парцел, да се проверява единствено конкретната площ.
 7. Данни в *.shp-формат за конкретни земеделски парцели, които са заявени изцяло или частично извън слой „Площи, допустими за подпомагане“, локализиран във физически блокове, с начин на трайно ползване указващ, че дадената площ се намира в границите на населено място (тук попадат дворните места, урбанизираните територии, застроените площи и др.).
 8. Данни в *.shp-формат за конкретни части от границите на ФБл, при които е констатирано пресичане на границата от декларираните парцели. Не се предоставят като такива онези проблемни зони, които са с дължина под 10 м.
 9. Данни в *.shp-формат за налични в рамките на ФБл елементи от слой ЕНП и/или идентифицирани от земеделски стопани ЕНП в рамките на блока (линейни или полигонови елементи, в зависимост от вида на ЕНП), с наличната атрибутивна информация.
 10. Данни за кандидатите, заявили площи в избраните за проверка ФБл, включително данни за контакт.

Поради специфичните изисквания към данните в СИЗП, **случайната извадка на физическите блокове** за проверка дешифрицията на ЦОФК се извършва само от физическите блокове - земеделска площ и физически блокове - неземеделска площ, в които има деклариран през съответната година площи за подпомагане.

Т.е. физическите блокове за теренна проверка, с цел установяване качеството на дешифрицията на ЦОФК, са от следните три групи физически блокове:

- физически блокове - земеделска площ, в които има деклариран площи за подпомагане през съответната година;
- физически блокове - земеделска площ, в които няма деклариран площи за подпомагане през съответната година;
- физически блокове - неземеделска площ, в които има деклариран площи за подпомагане през съответната година.

За всяка област се изготвят таблици, с разделени по области данни от разширената извадка за физическите блокове, които са предмет на теренните проверки.

IV. Подготовка за извършване на специализираните теренни проверки

Данните (списъци, бази и т.н.) за проверка по области се изпращат в ОД „Земеделие“ по електронен път чрез FTP - сървър на СИЗП. Областните системни администратори по СИЗП трябва (да ги изтеглят от сървъра и) да ги разпределят на служителите, с които

разполагат за извършване на теренни проверки, определени с нарочна заповед от съответния областен директор.

С използване на тези данни и наличната в Областна дирекция „Земеделие“, актуална ЦОФК (върху която се „налагат“ определените за теренна проверка ФБл), определените служители извършват планирането на дневните маршрути, вкл. и чрез разпечатване на карти на маршрута (или части от него). При действията по планиране на предстоящата теренна проверка на подадените ФБл, служителите, определени да извършват теренните проверки могат да използват и наличната в Google Maps/Google Earth информация, ако е по-актуална спрямо ЦОФК, предоставена от страна на МЗХГ.

Задължително е разпечатването на работни карти, съдържащи граница, идентификатор, площ (в ха), НТП на проверяваните физически блокове, по които да става ориентацията на терена (особено при физически блокове с по-сложен релеф и конфигурация) и нанасянето на бележки и пояснения към извършените измервания.

В случай на проверка на рискови ФБл, вкл. на ФБл със заявени в тях парцели извън слой „Площи, допустими за подпомагане“, на разпечатаните карти е желателно да фигурират границите на всички физически блокове, граничещи с ФБл, обект на проверка.

При проверки на ФБл за контрол на дешифрация на нова ЦОФК е желателно в разпечатаните карти да фигурират границите САМО НА ПОДАДЕНИТЕ ЗА ПРОВЕРКА от отдел ИЗП, дирекция ДПИЗП ФБл, тъй като е възможно да има разминаване в наличните в ОД „Земеделие“ и последно актуализираните бази данни на СИЗП.

С оглед коректното извършване на теренни проверки е **задължително и зареждането в GPS на данните по т. III** - полигони (граница на ФБл, на ПДП и др.), контролни точки, линии, касаещи физическите блокове, предвидени за проверка.

V. Планиране на специализираните теренни проверки

При планиране и извършване на теренните проверки трябва да се отчитат едновременно следните фактори:

1. На какъв принцип/и е избран ФБл за проверка. Информация за това може да се получи от Регистъра на теренните проверки;
2. Потенциални рискови и важни за пълната и коректна оценка на площта места в блока, вкл. превърнатите в точки компактни парчета от декларираните площи, излизащи извън границите на допустимите за подпомагане площи, граници на допустимите за подпомагане площи с тези, определени като недопустими, граници на ФБл, пресечени от заявената площ, заявени ЕНП и съществуващи в слой ЕНП елементи и др. Т.е. преди извършване на проверката на даден блок служителят трябва да прецени сложността на проверявания ФБл, както според териториалния му обхват и достъпа до него, така и според начина му на трайно ползване и допустимите за подпомагане площи и тяхната разпокъсаност или компактност.
3. Дневните маршрути трябва да осигуряват проверка на максимален брой физически блокове, при средна дневна „норма“ от 7 блока; изключение се прилага за землищата, попадащи в обхвата на необлагодетелстваните планински райони, където средният брой проверени физически блокове за деня трябва да бъде поне 4.
4. За физическите блокове, включени в дневните маршрути, трябва да може да се определи цялостното състояние на физическия блок, неговия актуален начин на трайно ползване и нуждата (поради несъвпадение спрямо отразеното в СИЗП) от измерване на граници на:
 - Физическия блок;
 - Изключени полигони в него (вкл. и промяна в тях, добавяне на нови, премахване на съществуващи в СИЗП);
 - Площи, подходящи, респ. неподходящи за подпомагане (определяне обхвата на слой „Площи, допустими за подпомагане“);
 - Екологично насочени площи.

VI. Извършване на специализираните теренни проверки

1. Проверките се извършват със задължително използване на GPS – устройства и съгласно „Инструкция за работа с GPS-устройство Topcon“ и „Инструкция за работа с GPS-устройство Qrad X5“. Задължително е геопозиционирано заснемане на проверяваните площи с наличния в GPS фотоапарат. Снимките трябва да бъдат в близост до подадените за проверка точки, или на такива места, които предоставят възможност от снимката да се придобие достатъчна представа за състоянието на проверяваната площ. Снимката трябва да носи дата и час на заснемане, координати на точката, от която е извършено заснемането, както и посоката на заснемане. Освен тези снимки проверяващите трябва да направят и снимки на проблемните граници, подадени за проверка от отдел ИЗП. **Също така да се направят снимки (с точка от GPS за местоположението ѝ) на всички допустими и недопустими за подпомагане парчета от площта на блока, обект на проверката, спрямо данните подадени от отдел ИЗП** (заснемат се с фотоапарата на GPS-устройството отделните допустими площи, както и недопустимите такива налични в базата данни, като за предпочитане е снимките да бъдат направени на границата между двете категории площи, или в близост до границата.).

Внимание: Да се има предвид, че поради възникнала системна софтуерна грешка, при заснемане с GPS-устройство Topcon, модел GRS1, принтираната върху снимката дата на заснемане не отговаря на реалната.

Когато при извършване на теренна проверка, след обход/запознаване със състоянието на проверяваните площи и сравнение с наличните данни от СИЗП с помощта на GPS – устройството, не се установи необходимост от промяна на границата между допустими и недопустими за подпомагане части от подадените за проверка ФБл, е възможно служителят да извърши частично измерване на границата между двете категории площи, с цел потвърждаване на съществуващата граница. Такъв тип измерване се извършва с помощта на GPS – устройството, в режим на измерване „следа“. Същото измерване, придружено със съответния снимков материал се прилагат към протокола за извършена теренна проверка, като доказателства за липса на промяна на допустимите за подпомагане площи в дадения ФБл. „Следата/Следите“ се извършват с дължина, по преценка на проверяващия служител, достатъчна за потвърждаване границите между допустими и недопустими за подпомагане площи, в зависимост от дължината и сложността на съществуващата граница. Освен с измерване в режим „следа“, потвърждаването на границите може да се извърши и чрез достатъчно на брой геопозиционирани снимки от различни части по протежението на съществуващата граница между допустима и недопустима за подпомагане площ, от които може да се придобие представа за нейното местоположение и липса на промяна.

При установяване на пълна недопустимост на проверявания ФБл, същото винаги се „доказва“ чрез достатъчно на брой геопозиционирани снимки от различни части на блока.

2. Резултатите от теренните проверки се отразяват в протокол, за попълването и предаването на който е разработена подробна вътрешна инструкция (Инструкция за работа с регистъра на теренните проверки).
3. За всеки проверен физически блок, проверяващият предава на отговорното лице за администриране на проверките в ОД „Земеделие“ следния комплект данни:
 - Попълнен и подписан протокол от проверката (протоколът се подписва от лицето/лицата, извършили теренните проверки в даденото землище).

- Данни от извършените GPS – измервания (като *.shp файл, директен експорт от GPS – устройства). Данните от измерванията да се конфигурират **CAMO** като линейен или полигонов тип.
- Карта от **CadIS6MZG** (на разпечатка и в електронен вид – pdf или jpg) на направените измервания, на която фигурират:
 - Контурът на изпратения за проверка ФБл и полигоните в него (изключени полигони, полигони от слой „Площи, допустими за подпомагане“ и изключените от тях части), както и пълният идентификатор (номер) на ФБл;
 - Контурите на измерените полигони и/или (поли)линии;
 - Когато се създава нов физически блок, на картата трябва да фигурира и неговия начин на трайно ползване – като код и/или абревиатура;
 - Подадените от МЗХГ контролни точки за показания на картата ФБл – обект на извършената теренна проверка;
 - Местоположението (като точки) на извършените заснемания с фотоапарата, като доказателства за състоянието на площта на проверявания ФБл.
- Направените снимки (във jpg формат). Данните за локализациите, от които е направено заснемането в *.shp – формат от точков тип.

Оценка на проверяваните на терен елементи

1. Граници на ФБл

Оценката/измерването на границите на ФБл се извършва по наличните трайни топографски елементи. Това може да са граници между земеделски и неземеделски земи, вкл. гори, компактно захрастени територии, водни обекти, канали, застроени площи, трайни пътища, огради и т.н.; ландшафтни елементи, вкл. синори, редици дървета, дерета и др.; полски пътища (освен временни такива, образувани в процеса на извършване на агротехнически мероприятия през годината).

По дефиниция, трайните топографски елементи, освен новосъздадени от човешка дейност или новообразувани от природни явления такива, са видими на ЦОФК/работна карта, в които случаи за тяхната евентуална корекция не е необходимо извършване на измерване.

Границите между различни групи земеползване (например между обработваеми земи и постоянно затревени площи) също може да се ползват като граница на ФБл, особено при разделяне на съществуващи ФБл с НТП СЗП и ДМ.

Границите между обработена и необработена/пустееща площ от един вид земеползване), границите между отделни земеделски парцели, заети от различни култури, както и границите между имоти от КВС/КК и административните граници не са трайни топографски елементи. В този смисъл е неправилно извършването на измерване и промяна в границите на ФБл по такива граници.

2. НТП на ФБл

Начинът на трайно ползване на физическия блок може да е от земеделски или неземеделски тип. НТП за даден ФБл от земеделски тип се определя спрямо преобладаващия начин на земеползване в границите му, след изваждане на трайно недопустимите елементи, частите от него с неземеделски характер или тези, които се ползват със земеделско предназначение, позволяващо отделянето им в отделни ФБл.

Земеделски площи са площите, заети от обработваема земя, постоянно затревени площи и постоянни пасища или трайни насаждения.

Служителите, извършващи теренна проверка на затревени площи, трябва да извършват преценка дали дадената площ е преобладаващо заета от тревни видове, или храстовидните и дървесните видове имат превес в площта на физическия блок. Когато даден

ФБл е преобладаващо зает от тревни формации, но не отговаря на условията за допустимост за подпомагане описани по-долу, този ФБл се записва с НТП от групата на постоянно затревените площи (земеделски тип). Ако храстовидната и дървесна растителност е с превес пред тревистата растителност в площно отношение, тогава даден ФБл може да бъде определен с НТП ХЗТ (от неземеделски тип).

3. Допустимост на площите за подпомагане

Определянето на площите допустими/недопустими за подпомагане, които подлежат на измерване става според изискванията на **Наредба № 2 от 26 март 2018 г. за критериите за допустимост на земеделските площи за подпомагане по схеми и мерки за плащане на площ** (Наредба № 2 от 26 март 2018 г.).

Оценката на допустимите за подпомагане площи трябва да се прави, като се взима предвид начина на трайно ползване на ФБл, както и времето на провеждане на проверките спрямо последните стандартни агротехнически операции, които би следвало да са извършени през съответната стопанска година. Преценката се прави на място и за всеки отделен казус, а при съмнение, като основания за включване/оставяне на площи в слой „Площи, допустими за подпомагане“ може да се приемат следи от косене, от ползване за паша, от оран, жътва и др. обработки (причината за дадено решение се описва в секция забележки в протокола, като е желателно да се правят допълнителни снимки на мястото).

Когато е необходимо да се извършат измервания на граници, измерването им се извършва веднага. Когато приключването на необходимите измервания е невъзможно в рамките на същия ден, физическият блок се включва в дневен маршрут за някой от следващите дни.

При специализираната теренна проверка на всеки отделен физически блок екипът/служителят, извършващ проверката, трябва:

- Да заснеме с наличния в GPS-устройствата фотоапарат проверяваната площ по начин, осигуряващ достоверно представяне на конкретния физически блок – след настройка за визуализация на дата и координати на снимката и посока на заснемане;
- Да определи необходимостта от измерване на границите на физическия блок (изцяло или частично), изключени полигони в него, неговият начин на трайно ползване и частта от физическия блок, подходяща или неподходяща за подпомагане, като това се отразява в протокола от проверката;
- При извършване на GPS - измерване, да отбележат в протокола изрично какво е измерено - граница на физическия блок (или части от нея), изключени полигони, подходящата или неподходящата за подпомагане част от блока и др. Тези обекти се измерват поотделно, като е необходимо всяко отделно измерване да се извършва след предварително индивидуализиране на измерването (с код/име). На по-късен етап, с помощта на този код/име измерването се нанася в протокола в съответното поле/ред.

Съгласно Наредба № 2 от 26 март 2018 г., като земеделски площи се класифицират тези части от територията на страната, които притежават природни дадености, правещи ги пригодни за извършване на земеделска дейност.

Земеделските площи, в зависимост от начина на ползването/поддържането им са обработваемите земи, постоянно затревените площи или трайните насаждения.

„Обработваеми земи“ са площите съгласно чл. 4, параграф 1, буква „е“ от Регламент (ЕС) № 1307/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 17 декември 2013 година за установяване на правила за директни плащания за земеделски стопани по схеми за подпомагане в рамките на общата селскостопанска политика и за отмяна на Регламент (ЕО) № 637/2008 на Съвета и Регламент (ЕО) № 73/2009 на Съвета (Регламент (ЕС) № 1307/2013), а именно земя, която се обработва за производството на култури, или площи, които са на разположение за производството на култури, но оставени под угар, включително площи, оставени под угар в съответствие с членове 22, 23 и 24 от Регламент (ЕО) No 1257/1999, с член 39 от Регламент (ЕО) No 1698/2005 и с член 28 от Регламент (ЕС) No

1305/2013, независимо от това дали на тази земя са разположени оранжерии или подвижни или неподвижни навеси.

В така посоченото определение под подвижни или неподвижни навеси трябва да се разбира парници или сушилни.

За обработваеми земи се считат и т.нар. временно затревени площи съгласно Наредба № 105 от 22 август 2006 г. за условията и реда за създаване, поддържане, достъп и ползване на Интегрираната система за администриране и контрол, до преминаване на периода от пет последователни години на заявяване, в които са извън сеитбооборота на стопанството.

„Постоянно затревени площи“ са площите съгласно чл. 4, параграф 1, буква „з“ от Регламент (ЕС) № 1307/2013.

Съгласно взетите национални решения по отношение на възможностите за допълване/ограничение на общата дефиниция, предоставени на страната съгласно текстовете на посочения по-горе регламент, за „Постоянно затревени площи“ се считат площите, използвани за отглеждане на трева или други тревни фуражи, естествено растящи (саморазсадени) или чрез култивиране (изкуствено засети), които не са били включени в сеитбооборота на стопанството в продължение на пет години или повече. Те може да включват други подходящи за паша видове като храсти и/или дървета, при условие че тревата или другите фуражи остават преобладаващи.

„Трайни насаждения“ са насажденията съгласно чл. 4, параграф 1, буква „ж“ от Регламент (ЕС) № 1307/2013., а именно земеделските площи заети с култури, които не участват в сеитбооборота и са различни от постоянно затревените площи, които заемат земята в продължение на пет години или повече и дават реколта многократно.

Не са земеделски площи необработваемите площи, непригодни за извършване на земеделска дейност - захрастени територии, дерета, оврази, полски пътища, прокари и просеки; териториите, заети от гори; урбанизираните територии - градски структури, застроени площи извън населените места, гробищни паркове, други инженерно-технически съоръжения (соларни паркове, паркинги, производствени площадки и др.) и зони за спорт и отдих (писти, паркове, стадиони, хиподруми, голф игрища и др.); водните обекти и прилежащите им площи - реки и речни корита, езера, язовири, блата, канали, рибарници и др.; нарушените терени - кариери, открити рудници и табани, сметища и хвостохранилища; транспортната инфраструктура и прилежащите към нея територии - пътища с трайна настилка, железопътни линии, летища и др.; голи и ерозирали терени - заети от пясъци, чакъл и голи скали. Като неземеделски се класифицират и площите с нормативни ограничения за извършване на земеделска дейност - резервати, военни обекти и др.

За да бъдат допустими за подпомагане, описаните по-горе три вида земеделски площи, трябва да отговарят на съответните критерии за хектари, допустими за подпомагане по смисъла на чл. 32, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 1307/2013.

Съгласно националните разпоредби/критерии за допустимост на земеделските площи за подпомагане по схеми и мерки за плащане на площ разписани в Наредба № 2 от 26 март 2018 г., допустими за подпомагане са и земеделските площи поддържани в състояние, годно за производство, в случай че е приложена поне една от следните дейности:

1. за обработваеми земи - изораване, дисковане, косене на тревата без изнасяне на сено/сенаж, обработка с хербициди;

2. за постоянно затревени площи - косене на тревата без изнасяне на сено/сенаж.

Земите под угар като вид непроизводствени площи, част от обработваемите земи, са допустими за подпомагане, когато върху тях е извършена най-малко една почвена обработка (изораване, дисковане) от 1 януари до 31 май на годината на кандидатстване, има разпознаваеми през цялата календарна година следи от дейностите по поддръжка на площта в годно за производство състояние и се поддържа максимална височина на тревостоя от 0,5 м.

Обработваемите земи са допустими за подпомагане, когато са засети със земеделска култура, която е налична или може да бъде установена чрез растителните остатъци от нея.

Производствените постоянно затревени площи (за паша или за косене) са допустими за подпомагане, когато на тях едновременно има не повече от 100 бр. дървета и/или храсти на хектар с височина над 0,5 м (за орлова папрат - *Pteridium aquilinum*, чемерика - *Veratrum*

spp., айлант - *Allanthus altissima*, къпина - *Rubus* spp., клек - *Pinus mugo*, хвойна - *Juniperus* spp., аморфа - *Amorpha fruticosa*, независимо от височината), които са с мозаечно разположение; има мозаечно разположени сгради, съоръжения, скали, скални участъци, ерозирани или оголени терени, които заемат не повече от 10% от общата площ, след изключване на неподходящите за подпомагане площи и когато следите от паша или косене са разпознаваеми през цялата календарна година.

Трайните насаждения са допустими за подпомагане, когато:

1. най-малко 70% от растенията в парцела след изключване на неподходящите за подпомагане площи са живи/неизсъхнали (с изкл. на многогодишните медицински и ароматни култури и ягодоплодните видове) и

2. почвената повърхност в междуредията се поддържа с подходящи обработки или косене според прилаганите системи (угарна, чимово-мулчирна, мулчирна или ливадно зачимяване), следите от които са разпознаваеми през цялата календарна година.

Земеделските земи могат изцяло или частично да бъдат трайно неподходящи за подпомагане (когато са заети от дървесна, храстовидна или нежелана растителност; сгради, съоръжения, скали, скални участъци, ерозирани или оголени терени или от бързорастящи дървесни видове с кратък цикъл на ротация извън изброените в приложение № 1 към чл. 11, ал.1 на Наредба № 3 от 2015 г. за условията и реда за прилагане на схемите за директни плащания (ДВ, бр. 16 от 2015 г.) или да бъдат временно неподходящи за подпомагане (когато са изоставени - земеделски площи без наличие на земеделска дейност - производство на продукция или поддържане в състояние, годно за производство; опожарени, наводнени или височината на тревостоя е над изисквания за отделния вид земеделска земя максимум - 0,5 м за земи под угар и междуредията в трайни насаждения; 0,7 м за ливади и временно затревени площи и 0,35 м за постоянно затревени площи, поддържани в състояние, годно за производство.

Не са допустими за подпомагане земеделските площи или тези части от тях, в които недопустими/неземеделски елементи са компактно разположени и заемат, заедно или поотделно, повече от 100 кв. м.

Допустими за подпомагане са следните линейни елементи на заобикалящата среда, **когато тяхната ширина не надхвърля 2 метра:**

1. живи плетове/дървета в редица - редици от дървета, храсти или комбинация от двете;

2. каменни стени - направени от човека структури от камъни или тухли;

3. синори (полски граници), върху които не се произвежда земеделска продукция;

4. тераси;

5. канавки за целите на напояването или отводняването;

6. буферни ивици по протежението на водни басейни.

Допустими за подпомагане нелинейни елементи на заобикалящата среда са полските горички (дървета/храсти в група със застъпващи се корони), под 100 кв. м. и единичните дървета с незастъпващи се корони и позволяващи извършването на съответната земеделска дейност спрямо начина на трайно ползване на площта.

При извършване на проверката на даден физически блок са възможни следните варианти:

1. Установява се, че всички данни за физическия блок в СИЗП отговарят на наблюдаването на терен:

- В случай, че контурът на слой „Площи, допустими за подпомагане“ съвпада с границите на въпросния ФБл (целия ФБл се обработва и това се потвърждава от проверката) - няма нужда от извършване на цялостни линейни или полигонови измервания. С вградения в GPS фотоапарат се прави поне една геопозиционирана „панорамна“ снимка на ФБл, на която еднозначно да си личи ситуацията на терена.

- В случай, че липсва контур от слой „Площи, допустими за подпомагане“, предоставен от базата данни на СИЗП (изцяло изоставена/неземеделска площ), което се потвърждава от проверката, също няма нужда от цялостни

линейни или полигонови измервания. С вградения в GPS фотоапарат се прави поне една геопозиционирана „панорамна“ снимка на ФБл, на която еднозначно да си личи ситуацията на терена.

В останалите случаи – наличие както на допустими, така и на недопустими площи, се извършва измерване по преценка на проверяващия. Така например при изключен единичен недопустим обект като сграда или група храсти, което на терен се установява като правилно, също не е необходимо да се извършва цялостно измерване. Цялостно измерване не е необходимо и в случаите, когато категорично е установено (с помощта на GPS-устройството и наличните в него данни от СИЗП), че определената граница между допустимите и недопустими за подпомагане площи в наличната база данни на СИЗП съответства на положението, установено на терен. В тези случаи се потвърждава съществуващата граница между двете категории площи (допустими за подпомагане и недопустими такива) чрез измерване в режим „следа“ или чрез достатъчно на брой геопозиционирани снимки от различни части по протежението на съществуващата граница, от които може да се придобие представа за нейното местоположение и липса на промяна.

2. Установява се, че някои или всички от данните за физическия блок според дешифрицията не отговарят на наблюдаваното на терен:
 - Начинът на трайно ползване на физическия блок трябва да се промени – новият начин на трайно ползване се отразява в протокола. Прави се поне една геопозиционирана снимка с вградения в GPS фотоапарат.
 - Има нужда от коригиране границите на физическия блок (изцяло или частично) – прави се измерване и/или се отбелязва в работната карата и се отразява в протокола какво точно е измерено. Прави се поне една снимка с вградения в GPS фотоапарат.
 - Има нужда от коригиране на изключените полигони в него:
 - Добавяне на нови, промяна в граници на съществуващи – прави се измерване и/или се отбелязва в работната карата и се отразява в протокола. Прави се поне една геопозиционирана снимка с вградения в GPS фотоапарат.
 - Заличаване на съществуващи в базата данни на СИЗП и липсващи на терен изключени полигони – не се прави измерване, отразява се в протокола. Прави се поне една геопозиционирана снимка с вградения в GPS фотоапарат.
 - Има нужда от коригиране на границите на площите, допустими за подпомагане – прави се измерване на по-малката като площ територия (допустима или недопустима) и се отразява в протокола. Правят се поне две геопозиционирани снимки с вградения в GPS фотоапарат, като от тях трябва да е видна причината за коригиране на границата. Поне по една снимка трябва да е направена съответно на допустимата и недопустимата за подпомагане площ.
 - Има нужда от промяна в площите, изключени от допустимия слой:
 - Добавяне на нови, промяна в граници на съществуващи – прави се измерване и се отразява в протокола. Прави се поне една геопозиционирана снимка с вградения в GPS фотоапарат.
 - Заличаване на съществуващи в базата данни на СИЗП и липсващи на терен изключени части от допустимите за подпомагане площи – не се прави измерване, отразява се в протокола. Прави се поне една геопозиционирана снимка с вградения в GPS фотоапарат.
 - Има нужда от формиране на нов физически блок (напр. ново трайно насаждение) и площи, допустими за подпомагане в него – прави се измерване и се отразява в протокола. Допуска се вместо измерване на границите на новия физически блок да се измерят линиите, по които да

стане неговото отделяне от съществуващия. Това се отразява в протокола. Прави се поне една геопозиционирана снимка с вградения в GPS фотоапарат.

- Има нужда от обединяване на два или повече съседни физически блока и, при нужда, на площите, допустими за подпомагане в тях в общ полигон – прави се общо измерване и се отразява в протокола. С вградения в GPS фотоапарат се правят няколко геопозиционирани снимки на новообразувания ФБл., от които еднозначно да си личи ситуацията на терена, т.е. снимките е желателно да бъдат направени в близост до вече изчезналите граници. Когато на терен се установи, че не е необходима промяна на външните граници на ФБл – обект на обединяване, може да не се извършва измерване с GPS, като ясно се опише в забележка, че други промени по границите на блоковете освен обединяването им няма. Това не означава, че ако има разлика в обхвата на допустимите за подпомагане площи не трябва да се извърши измерване.

Внимание: Доколкото обединението рядко ще касае два физически блока от определените за проверка на терен и не е възможно да се използват части от границите на „стари“ физически блокове се налага да се извърши измерване на границата на новия „обединен“ ФБл, изключени полигони от него и на полигоните на слой „Площи, допустими за подпомагане“ в този ФБл.

3. Установява се потенциална нередност в площи, заявени по схемите за обвързано подпомагане за плодове или зеленчуци, които не касаят данните в СИЗП и не се отразяват в протоколите от теренни проверки. Такива задължително включват противоречие/установяване на различна култура спрямо заявената такава, налична в атрибутивната информация на съответната точка, описана в т. III, както и установяване на култура от типа на трайните насаждения извън плододаване (нова или амортизирана). За потенциална нередност може да се приеме и всяко съмнение относно извършените агротехнически мероприятия или липсата на стандартни такива, водещи до невъзможност за реализация на добив от съответната площ, вкл. неприбиране на реколта от площта след агротехническите срокове за това.
4. Физическият блок не може да бъде достъпен и оценен. За да бъде преценен даден ФБл, като недостъпен, проверяващият/проверяващите трябва да са сигурни, че достъпът с високопроходим автомобил до дадения блок е невъзможен, както и че достъпът пеша изисква усилия, които са неоправдани за целите на извършваните теренни проверки. В тези случаи проверяващите следва да потърсят съдействие от кмета на населеното място (показване на път или начин за достъп до проблемния ФБл). Ако и той не може да окаже такава е редно след като се е запознал с търсената местност да издаде служебна бележка, в която е описана причината за недостъпност до обекта на проверката. Също така проверяващите трябва да направят снимка на терена, до който последно са успели да стигнат, като на същата ясно личи причината, поради която е невъзможен достъпа до дадения ФБл. Ако от мястото, до което е било последно възможно да се стигне има видимост към ФБл, обект на проверка, се правят и панорамни снимки на него.

Забележки:

1. Измерването се провежда по начин, осигуряващ заснемане на границите на измерваните площи с необходимия брой точки (чупки), с оглед отразяване на реалните характеристики на ФБл и/или площи, допустими за подпомагане.
2. Преди отиване на теренна проверка трябва да се провери дали GPS - устройствата са в изправност, заредени и сигнализиран за наличие на достатъчен брой спътници, за да е достоверно измерването.

VII. Попълване, предаване и утвърждаване на протокол за теренна проверка
– извършва се съгласно Инструкцията за работа с регистъра на теренните проверки.

VIII. Повторни и контролни теренни проверки

1. Повторни теренни проверки

Повторна проверка на даден ФБл се извършва в случаи на констатирана липса на достатъчно данни (съгласно т. V.3. от Указанията) за коректното отразяване на резултата от теренната проверка в СИЗП или при наличие на противоречие в предоставените данни. Тоест повторна проверка може да бъде осъществена преди отразяването на резултатите от първоначалната такава в СИЗП.

В Регистъра на теренните проверки се съхранява цялата информация от проверките на съответния ФБл – първоначални данни и окончателни данни от повторната проверка.

При констатиране на непълнота или несъответствие, повторна теренна проверка може да бъде изисквана от отговорното лице за администриране на проверките в ОД „Земеделие“, от оператор, отговорен за отразяване на резултатите от тях в СИЗП или от експертите на отдел ИЗП.

Извършването на повторна теренна проверка на ФБл следва да се осъществи в рамките на сроковете и правилата съгласно Заповедта на министъра на земеделието, храните и горите за стартиране на годишни теренни проверки от съответния тип, като не е необходимо издаване на отделни, нарочни заповеди или писма за всяка отделна повторна проверка.

2. Контролни теренни проверки

Контролна теренна проверка на даден ФБл се извършва само на блокове, за които резултатите от първоначалната проверка вече са отразени в СИЗП от оператор на отдел ЦПБД на СИЗП, в случаи на констатирано след отразяването на проверката противоречие в предоставените в съответния протокол данни или при избор на случаен принцип на ФБл за контрол на качеството на теренните проверки.

Такива теренни проверки се назначават със заповед на министъра на земеделието, храните и горите и могат да бъдат осъществени от служители на същата ОДЗ, както и на експерти от отдел ИЗП и/или на служители от други ОДЗ.

За извършването на контролна теренна проверка се съставя отделен, коригиращ протокол, указващ и причината за съставянето му.

Коригиращ протокол може да бъде съставен и без да е извършена контролна теренна проверка, в случай на констатирана техническа грешка при попълване на даден протокол, довела и до въвеждане на погрешни данни в СИЗП, но само при условие, че събраната при първоначалната теренна проверка информация е достатъчна и пълна с оглед установяване на реалното състояние на дадения ФБл по време на проверката. В тези случаи необходимостта от създаването на коригиращ протокол и характера на установената техническа грешка се описват в поле „Забележка“ на съответния ФБл в самия коригиращ протокол.

IX. Докладване

1. Начален доклад

След получаване на списъците и цифровите географски данни с подлежащите на проверка физически блокове, всяка ОД „Земеделие“ трябва да организира изготвянето на предварителен график за провеждането, с конкретни ФБл за ден, както и на анализ относно реализацията на проверките с оглед броя заложили блокове за проверка за дадената област и сроковете за тяхното приключване. Началният доклад включва изготвените графици и анализи, както и евентуална установена необходимост от предоставяне на допълнителен ресурс с цел приключване на проверките в срок, вкл. автомобили, GPS-устройства и/или обучен за работа с тях персонал от други ОД „Земеделие“.

2. Окончателен доклад

При приключване на теренните проверки от даден етап/тип (съгласно съответна заповед на министъра на земеделието, храните и горите), всяка ОДЗ задължително изготвя

финален доклад до дирекция ДПИЗП, в който се описват проверените ФБл от всеки етап, непроверените ФБл (ако съществуват такива) и причините за това, както и всякаква друга информация относно проведените теренни проверки като например срещани трудности и проблеми, вкл. относно използването и функционирането на GPS устройствата, мнения относно методиката за провеждане на теренни проверки и предложения за подобряването ѝ и др.

Всеки окончателен доклад следва да съдържа данни относно това констатирани ли са по време на теренните проверки случаи и ако да – подробно описание на всеки от тях, при които проверката е установила необходимост от премахване на части или на целия полигон от съществуващия специализиран слой ПДП, както и промяна в слой ФБл, поради установено на терена наличие на трайно неземеделски, трайно недопустими за подпомагане елементи с размер над 100 м² (например фотоволтаици, обори, стопански постройки, фабрики, паркинги, бетонни площадки и други трайно застроени площи, трайни пътища и други обекти от пътната инфраструктура на страната, дворни места, видимо неизползвани за земеделска дейност, водни обекти, кариери, канали, голф игрища, писти, прилежащи към летища и др. обекти с неземеделска дейност тревни площи и др.).

Всеки окончателен доклад следва да съдържа и обобщени данни, при наличие на такива, за установени потенциални нередности в площи, заявени по схемите за обвързано подпомагане за плодове или зеленчуци

3. Междинни доклади

При необходимост, по преценка на директора на съответната ОДЗ, може да бъдат подготвени и изпратени до дирекция ДПИЗП и един или повече междинни доклади с информация за хода на теренните проверки, необходимост от съдействие и предоставяне на допълнителни GPS устройства, проверяващи екипи и др. техника за приключване в срок на проверките, възникнали сериозни проблеми, застрашаващи приключването на проверките в срок, както и задължително при натрупване на повече от 5 случая на установена необходимост от премахване на части или на целия полигон от съществуващ специализиран слой, поради установено на терена наличие на трайно неземеделски, трайно недопустими за подпомагане елементи с размер над 100 м², описани по-горе.

Междинни доклади задължително се изготвят своевременно, при установяване на потенциални нередности в площи, заявени по схемите за обвързано подпомагане за плодове или зеленчуци, за всеки отделен случай.

Забележка:

В междинен или в окончателния доклад се описват и ФБл, за които от съответната ОДЗ бъде установено, че отразяването на резултати от теренна проверка е неправилно, независимо дали това е в следствие на некоректно отразяване на данните от проверката в регистъра на теренни проверки или поради пропуск на оператор, отразяващ резултатите от нея. За целта, след отразяване на всички резултати от теренни проверки в СИЗП и одобряване на проекта слой „Площи, допустими за подпомагане“ (за възражения), от отдел ИЗП своевременно се предоставят на ОДЗ необходимите за извършване на проверка/сравнение данни.

ВНИМАНИЕ: При отразяване резултатите от теренната проверка в протокола от теренна проверка трябва да се има предвид, следното:

- Колоната „Корекция“ дава информация какво трябва да се случи с дадения проверяван обект – да се коригира и как, или да остане без промяна.
- Колоната „Файлове“ указва приложението на конкретния файл и относимостта му към корекцията упомената в колоната „Корекция“.
- Колоната „Установена култура/причина за недопустимост“ дава информация за установеното на терен състояние на физическия блок.

За целите на протокола от теренна проверка се приема, че ФБл и изключен полигон са идентични термини, имайки предвид, че територията на страната в СИЗП е ИЗЦЯЛО покрита с ФБл, т.е. налично е т. нар. пълно земно покритие.

Попълването на полетата от изброените по-горе колони **ДА СЕ ИЗВЪРШВА** с използване на номенклатурите от падащите менюта. Текстът в поле „Забележка“ е свободен, но трябва да е еднозначен и да не противоречи на попълненото в другите полета от реда.