



**МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ**  
**ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ**

гр. София, бул. "Христо Ботев" №55, п.код 1040, тел. централа 98511199, факс 981 37 36

---

**Анализ на пожарите в горските територии през 2021 г.**

Във връзка с необходимостта от анализиране на засегнатите насаждения, през 2021г., от негативното влияние на горските пожари се изготви настоящия анализ. Поради липса на автоматизирана техническа обвързаност между модул „Пожари“ и данните от горската инвентаризация е направен анализ на база случайна извадка (ръчно-неавтоматизирана) с участието на отделни насаждения, обект на въздействие в следствие на горски пожари. Представителната извадка обхваща 13 бр. стопанства (около 15%), с възникнали горски пожари към август 2021г., от общо 89 стопанства, като анализираните насаждения попадащи в рамката на извадката са 190 бр.

Целта на анализа е да се установи взаимовръзка между изведените сечи в насажденията и възникналите горски пожари. В тази връзка е направена извадка на насажденията с възникнали пожари през 2021г., според площта на тяхното разпределение, както следва:

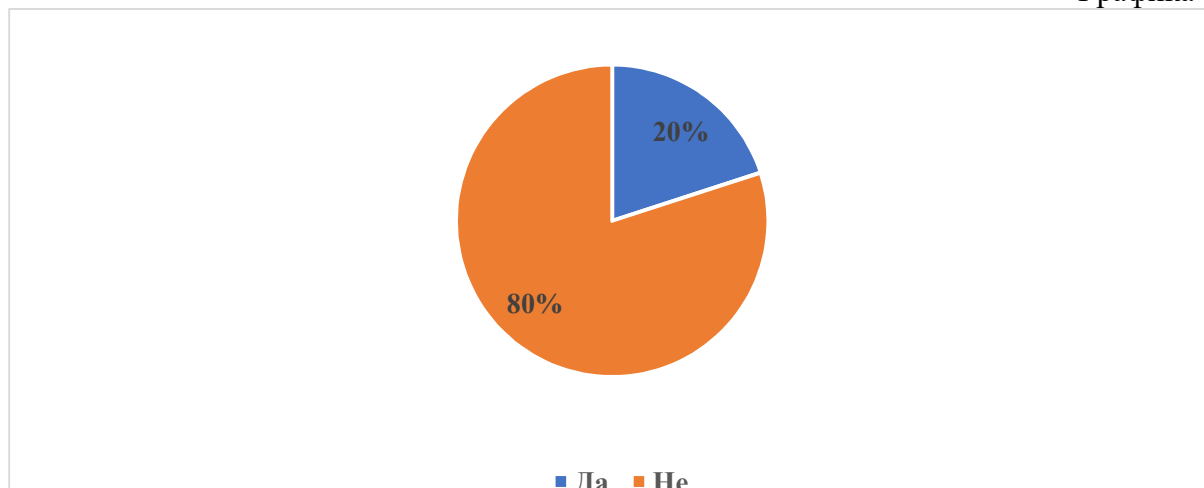
- до 100 дка,
- от 100 до 1000 дка и
- над 1000 дка.

За всяка група произволно са избрани по 5 стопанства в страната, като от групата над 1000 дка, стопанствата са 3 на брой, колкото са и установени горски пожари към август 2021 г.

Конкретно за възникналите горски пожари са разгледани насажденията/подотделите от съответният действащ към настоящия момент ГСП на съответното ДГС/ДЛС, като е представена информация дали има проведени сечи в последните 10 г. и ако има какви са те, какви количества дървесина са добити, вида гора, дървесния вид, възраст, изложението и наклона на насаждението. На база на тази информация са направени изводи има ли влияние провеждането на сечи върху възникването на пожарите, при кои насаждения е най-голяма вероятността от възникване на пожари, при какво изложение, кой вид гора и възраст е по-вероятно възникването на горски пожари.

На графика 1 е представено разпределението на подотделите, в които е възникнал горски пожар през 2021 г, според това дали в него е извеждана сеч или не, през последните 10 г.

Графика 1



Вижда се, че в 80 % от случаите на пожари, няма изведени сечи за посочения период, а в 20 % от случаите на пожарите, са изведени сечи. Вероятните причини са свързани с изграждането на временни горски пътища и просеки имащи възпираща функция при горските пожари, както и намаляване на пълнотата на насажденията и отстраняване на подлеса при изпълнението на лесовъдските мероприятия.

Графика 2 представя разпределението на подотделите с възникнал пожар през 2021 г., в които са изведени сечи за последните 10 г, като информацията е разпределена по насоки на стопанисване/сечи.

Графика 2.



Вижда се, че при отгледни и санитарни/принудителни сечи е най-голям риска от възникване на горски пожари, с уточнението, че на графиката е показано процентното разпределение само на подотделите с изведени сечи. При възобновителните сечи рискът от възникване на пожари е малък – 10 %.

Разпределението на опожарените подотдели по изложение е представено на графика 3.

Графика 3.



На южни изложения са възникнали 58 % от пожарите, докато на северни са 27 % от подотделите.

На Графика 4 е показан относителния дял на засегнати подотдели по възрастови групи.

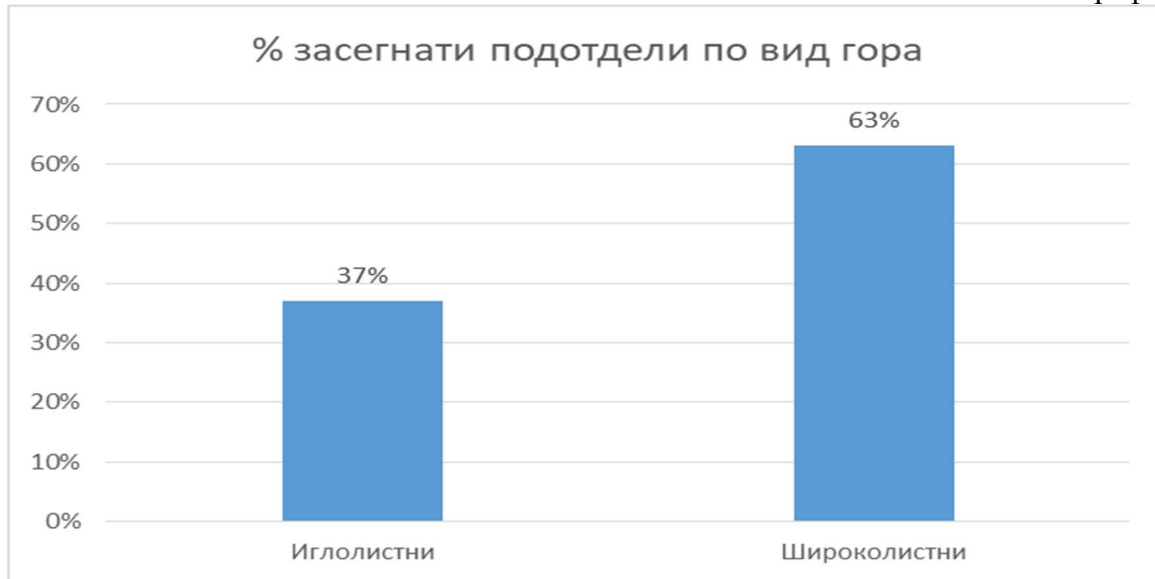
Графика 4



Графика 4 ясно показва, че 57 % от броя на опожарените насаждения са на възраст между 41 и 80 г, тези на възраст до 40 г. са 34 %, а най-малко са насажденията на възраст между 81 и 120 г.

На графика 5, опожарените подотдели са разпределени по вид гора.

Графика 5



По вид гора се вижда, че по-голямата част от насажденията са широколистни (63 %), докато относителния дял на иглолистните гори е 37 %. Трябва да се има предвид, че разпределението на национално ниво по отношение на широколистни и иглолистни насаждения е съответно приблизително около 67%, към 33%. Това води до извода, че засегнатите от горски пожари насаждения по вид на гората са по равно, имайки предвид процентното им участие в състава на насажденията.

На графика 6, насажденията са разпределени по дървесни видове.

Графика 6



Преобладаващ дървесен вид е Черния бор с 23 %, след което са дъбовете – Благун (21%), Цер (18%) и Космат дъб (14%). Разпределението на национално ниво по отношение на участието на тези преобладаващи дървесни видове е следното: Черен бор 7%, Дъб 25 %, Цер 11%.

На графика 7 е показано разпределението на опожарените подотдели по пълнота на насажденията.

Графика 7



Ясна е тенденцията за насажденията с пълнота 0,6 – 0,7, в тях са възникнали общо 50 % от пожарите в изследваните територии, и обратно в насажденията с ниска пълнота от 0,3 и висока пълнота 1,0 са възникнали най-малко пожари, съответно 4 % и 3 %.

На графика 8 е показан относителния дял на насажденията според техния наклон в %.

Графика 8



По отношение на наклона няма ясно очертана тенденция, което означава, че пожарите са възникнали в насаждения с различен наклон на терена.

Въз основа на направения анализ могат да се обобщят следните изводи:

1. В насаждения, в които има изведени сечи през последните 10 г., вероятност от възникване на пожари е с 80% по – малка в сравнение от насаждения без лесовъдска намеса.

2. При „отгледна“ насока на стопанисване, както и при извеждане на санитарни и принудителни сечи има по-голяма вероятност за възникване на пожари, близо 50 %, а при възобновителна насока тази вероятност е изключително малка (10 %).
3. На южни изложения са възникнали най-много от горските пожари (58 %).
4. Широколистните насаждения са обект в по-голяма степен на горските пожари (63%), като от тях най-голям дял заемат дъбовете – космат дъб, цер и благун. От иглолистните гори най-много е засегнат черния бор (23%). Като причина за тази тенденция може да се отбележи, че горските пожари са причинени предимно от човешка небрежност, чрез запалване на стърнища и площи в равнинната част и в близост до пътища и места с достъп.
5. В насажденията с пълнота 0,6 – 0,7, могат да възникнат 50 % от пожарите (вероятна причина е наличието на значително количество подлес), докато в насажденията с ниска пълнота от 0,3 и висока пълнота 1,0, вероятността за възникване на пожари е значително ниска.
6. На терени с наклон над 19% се установява по малък процент на възникнали горски пожарни. За възможна причина се смята отдалечеността на тези насаждения от населени места, обработваеми земи и влиянието на човешката намеса.

**Приложение:** Данните от изследването са посочени в таблица (Приложение 1).

## Приложение 1

Табл. 1. Извадка на пожарите през 2021 г

ДГС/ДЛС	РДГ	Отдел Действаш ГСП	Подотдел Действаш ГСП	Изведени сечи за последните 10 г.	Добито количество, м3	Наклон %	Изложение	Вид гора	Преобладаващ Д.вид	Възраст	Пълнота
<b>Площ на пожара – 19 дка, дата на пожара 02.08.2021, причина сметише</b>											
ДГС Провадия	РДГ Варна	122	б	Не	0	16	СИ	Шир.	Цер Благуи	50	0,7
<b>Площ на пожара – 15 дка, дата на пожара 29.07.2021, причина неизвестна</b>											
ДГС Пазарджик	РДГ Пазарджик	263	а	Санитарна 2017, 2014	102,39	18	Запад	Игл.	Черен бор	50	0,5
<b>Площ на пожара – 20 дка, дата на пожара 09.08.2021, причина неизвестна</b>											
ДЛС Витиня	РДГ София	414	г	Санитарна сеч 2014	73,5	21	Юг	Игл	Б. бор Ч. бор	35	0,9
		414	12	Не	0	4	Юг	Просека	-	-	-
<b>Площ на пожара – 15 дка, дата на пожара 05.08.2021, причина неизвестна</b>											
ДГС Айтос	РДГ Бургас	396	м	Не	0	15	Юг	Игл.	Ч. бор	45	0,6
		396	к	Не	0	15	Юг	Игл.	Ч. бор	45	0,6
		396	и	Не	0	15	Юг	Игл.	Ч. бор	45	0,5
		396	л	Не	0	15	Юг	Игл.	Ч. бор	45	0,4
<b>Площ на пожара – 84 дка, дата на пожара 03.08.2021, причина неизвестна</b>											
ДГС Клисурса	РДГ Пловдив	64	б	Не	0	31	СИ	Шир.	Бук	110	0,7
		64	1	Не	0	25	И	Поляна	-	-	-
<b>Площ на пожара – 150 дка, дата на пожара 04.08.2021, причина неизвестна</b>											
ДГС Селище	РДГ Пазарджик	118	б	Не	0	23	Юг	Игл.	Б. бор	100	0,8
<b>Площ на пожара – 116 дка, дата на пожара 05.08.2021, причина късо съединение</b>											
ДЛС Женда	РДГ Кърджали	405	г	Пробирка 2016	83,61	18	Сз	Игл.	Дугл.	45	1,0
		405	с	Санитарна 100% 2018	189,79	16	С	Шир.	З. дъб	30	0,9
		405	у	Санитарна 100% 2018, Принудителна 2016	956,94	18	СИ	Игл.	Б. бор	50	0,9
		405	н	Принудителна 100% 2018, Принудителна 2016	324,42	18	Юг	Игл.	Б. бор	45	0,9
		405	к	Принудителна 2016	692,06	21	С	Игл.	Б. бор	45	0,9
		406	м	Не	0	19	Юг	Игл.	Ч. бор	60	0,7
<b>Площ на пожара – 350 дка, дата на пожара 05.08.2021, причина деца</b>											
ДГС Алабак	РДГ Пазарджик	45	б	Санитарна сеч 2020,2019, Принудителна 2018,2015	44 м3	18	СЗ	Игл.	Ч. бор	45	0,7
		45	з	Не	0	19	СЗ	Игл.	Ч. бор	10	0,8
		45	р	Не	0	18	СЗ	Игл.	Ч. бор	45	0,5
		45	д	Не	0	17	СЗ	Игл.	Ч. бор	45	0,6
		45	е	Не	0	16	СЗ	Игл.	Ч. бор	20	0,7
		45	ж	Не	0	19	СЗ	Шир.	Акация	15	0,4
		45	о	Не	0	10	СЗ	Шир.	З. дъб	5	0,3
		46	б	Не	0	18	СЗ	Игл.	Ч. бор	45	0,6
		46	д	Не	0	15	С				
		46	г	Прореждане 2018, Принудителна	66	19	СЗ	Игл.	Ч. бор	15	0,8

				2015, Санитарно почистване 2014							
<b>Площ на пожара – 251 дка, дата на пожара 04.08.2021, причина неизвестна</b>											
ДГС Ивайловград	РДГ Кърджали	504	д	-		16	СИ	Шир.	К. дъб	80	0,6
		504	а	Постеп. котлов. 2017	776,5	16	З	Шир.	К. дъб	80	0,7
		504	г	Не	0	8	СИ	Шир.	К. дъб	80	0,6
		504	и	Не	0	16	СИ	Шир.	К. дъб	80	0,4
<b>Площ на пожара – 176 дка, дата на пожара 10.04.2021, причина опожаряване на пасища</b>											
ДГС Говежда	РДГ Берковица	83	щ	Не	0	17	Ю	Игл.	Сечище	-	-
		83	ц	Не	0	17	Ю	Игл.	Сечище	-	-
		83	ш	Не	0	17	Ю	Игл.	Сечище	-	-
		83	ч	Не	0	17	Ю	Игл.	Сечище	-	-
		83	т	Принудителна 2021, Постеп. котлов. 2020, 2019	629,3	18	Ю	Игл.	Б. бор	45	0,6
		83	р1	Не	0	18	Ю	Игл.	Смърч	2	0,8
		83	х	Принудителна 2018, Пробирка 2015	142,58	17	Ю	Игл.	Ч. бор	65	0,5
<b>Площ на пожара – 1358 дка, дата на пожара 02.08.2021, причина неизвестна</b>											
ДГС Земен	РДГ Кюстендил	229	и1	Не	0	26	З	Шир.	Цер	55	0,6
		229	з1	Не	0	18	З	Шир.	Благун	110	0,5
		229	ж1	Не	0	14	З	Шир.	Цер	60	0,6
		229	е1	Не	0	26	З	Шир.	К. дъб	60	0,4
		229	д1	Не	0	28	З	Шир.	Благун	110	0,5
		229	г1	Не	0	16	З	Шир.	Благун	110	0,4
		229	в1	Не	0	11	З	Шир.	Благун	110	0,3
		229	б1	Не	0	14	З	Шир.	Благун	70	0,5
		229	а1	Не	0	14	З	Шир.	Благун	70	0,4
		229	я	Не	0	16	З	Шир.	Благун	70	0,6
		229	к1	Не	0	25	И	Шир.	Благун	110	0,4
		229	л1	Не	0	25	ЮИ	Шир.	Благун	110	0,4
		229	щ1	Не	0	17	ЮЗ	Игл.	Б. бор	5	0,6
		229	ш1	Пробирка 2017	125	17	ЮЗ	Игл.	Б. бор	50	0,7
		229	ч1	Не	0	15	ЮЗ	Игл.	Б. бор	50	0,8
		229	ц1	Не	0	17	ЮЗ	Игл.	Б. бор	50	0,7
		229	х1	Не	0	19	СЗ	Шир.	Цер	50	0,9
		229	ф1	Не	0	19	СЗ	Шир.	Цер	50	0,7
		229	у1	Не	0	12	З	Игл.	Б. бор	30	0,7
		229	о1	Не	0	12	З	Игл.	Б. бор	35	0,6
		229	н1	Санитарна 100% 2018	1039 м3	22	З	Шир.	Цер	40	0,4
		229	м1	Не	0	21	ЮИ	Шир.	Цер	70	0,6
		229	ю	Не	0	19	ЮЗ	Шир.	Благун	70	0,5
		229	щ	Не	0	21	ЮЗ	Шир.	Благун	70	0,4
		229	б	Не	0	12	ЮЗ	Шир.	К. дъб	55	0,6
		229	л	Не	0	8	ЮЗ	Игл.	Б. бор	15	0,7
		229	к	Санитарна 100%, 2020,2018,2016 ,2015, Прореждане 2012	2260,30 м3	17	ЮЗ	Игл.	Б. бор	5	0,6
		229	и	Не	0	8	ЮЗ	Игл.	Б. бор	35	0,7
		229	з	Не	0	15	ЮЗ	Шир.	Цер	45	0,6
		229	ж	Не	0	15	ЮЗ	Игл.	Ч. бор	55	0,7
		229	е	Не	0	16	ЮЗ	Игл.	Ч. бор	55	0,7
		229	д	Не	0	17	ЮЗ	Шир.	Цер	55	0,7



		229	г	Не	0	16	ЮЗ	Игл.	Ч. бор	55	0,7
		229	в	Не	0	16	ЮЗ	Игл.	Ч. бор	55	0,7
		229	м	Не	0	12	ЮЗ	Шир.	Цер	70	0,5
		229	н	Не	0	12	ЮЗ	Шир.	Цер	70	0,6
		229	о	Не	0	12	ЮИ	Шир.	Цер	70	0,5
		229	ш	Не	0	18	ЮИ	Шир.	Благун	110	0,3
		229	ч	Не	0	21	ЮИ	Шир.	Благун	70	0,6
		229	ц	Постепенно-котловинна 2021	133 м3	18	ЮЗ	Шир.	Благун	70	0,6
		229	х	Не	0	28	Ю	Шир.	Благун	70	0,4
		229	ф	Не	0	24	ЮИ	Шир.	Цер	110	0,5
		229	у	Не	0	15	ЮЗ	Шир.	Благун	110	0,4
		229	т	Не	0	13	Ю	Шир.	Благун	110	0,4
		229	с	Не	0	17	ЮИ	Шир.	Цер	70	0,6
		229	р	Не	0	17	ЮИ	Шир.	Цер	10	0,7
		229	п	Не	0	15	Ю	Шир.	Цер	70	0,6
		287	д1	Не	0	32	З	Шир.	Габър	70	0,7
		287	г1	Не	0	28	З	Шир.	Габър	70	0,7
		287	в1	Не	0	15	З	Шир.	Габър	55	0,7
		287	б1	Не	0	18	ЮЗ	Шир.	З. дъб	30	0,5
		287	а1	Не	0	14	З	Шир.	К. дъб	65	0,5
		287	я	Не	0	23	ЮЗ	Шир.	Габър	55	0,7
		287	ю	Не	0	23	ЮЗ	Шир.	Габър	55	0,7
		287	щ	Не	0	18	ЮИ	Шир.	Цер	45	0,6
		287	е1	Не	0	27	СЗ	Шир.	Габър	70	0,7
		287	ж1	Не	0	32	СЗ	Шир.	Габър	70	0,7
		287	п1	Не	0	17	ЮЗ	Шир.	К. дъб	60	0,7
		287	о1	Не	0	17	Ю	Шир.	К. дъб	60	0,7
		287	н1	Не	0	16	З	Шир.	Цер	10	0,6
		287	м1	Не	0	18	Ю	Шир.	К. дъб	60	0,7
		287	л1	Не	0	16	З	Шир.	Цер	70	0,5
		287	к1	Не	0	29	ЮЗ	Шир.	Цер	45	0,6
		287	и1	Краткоср. постеп. осем.	187 м3	32	СЗ	Шир.	Габър	70	0,7
		287	з1	Не	0	32	СЗ	Шир.	Габър	70	0,7
		287	ш	Не	0	18	ЮИ	Шир.	Цер	45	0,6
		287	ч	Не	0	16	ЮИ	Шир.	Цер	45	0,7
		287	ц	Не	0	17	ЮИ	Шир.	Цер	45	0,6
		287	б	Не	0	17	Ю	Шир.	Цер	100	0,6
		287	в	Не	0	15	ЮЗ	Шир.	Цер	100	0,6
		287	г	Не	0	22	ЮЗ	Шир.	Благун	70	0,5
		287	д	Не	0	22	ЮЗ	Шир.	Благун	60	0,7
		287	е	Не	0	9	З	Игл.	Ч. бор	10	0,8
		287	ж	Не	0	14	ЮЗ	Шир.	Благун	70	0,5
		287	з	Не	0	22	ЮЗ	Шир.	Благун	70	0,6
		287	и	Не	0	22	Ю	Шир.	Благун	70	0,5
		287	к	Не	0	21	ЮИ	Шир.	Благун	10	0,6
		287	л	Не	0	12	ЮИ	Игл.	Б. бор	30	0,5
		287	м	Не	0	24	З	Шир.	Благун	15	0,8
		287	р	Не	0	27	СЗ	Шир.	К. дъб	55	0,7
		287	с	Не	0	25	ЮИ	Шир.	К. дъб	55	0,4
		287	т	Не	0	22	ЮИ	Шир.	З. дъб	120	0,5
		287	у	Не	0	14	Ю	Шир.	Цер	45	0,7
		287	ф	Не	0	18	ЮИ	Шир.	Цер	45	0,3
<b>Площ на пожара – 1292 дка, дата на пожара 23.07.2021, причина неизвестна</b>											
ДГС Маджарово	РДГ Кърджали	456	г	Не	0	18	Ю	Шир.	Благун	10	0,7
		456	б	Не	0	18	З	Шир.	Благун	70	0,5
		456	а	Не	0	23	ЮЗ	Шир.	Цер	15	0,9
		8	е	Не	0	15	СЗ	Шир.	К. дъб	55	0,4
		8	д	Не	0	14	З	Шир.	К. дъб	15	0,6
		8	а	Не	0	13	СЗ	Шир.	К. дъб	60	0,4
		94	в	Не	0	12	Ю	Шир.	Цер	15	0,6

		94	7	Не	0	4	Ю	Път	-	-	-
		94	а	Не	0	8	Ю	Шир.	К. дъб	15	0,6
		94	б	Не	0	12	Ю	Шир.	К. дъб	15	0,7
		94	1	Не	0	12	Ю	Голина	-	-	-
		94	г	Не	0	12	Ю	Шир.	Акация	7	0,9
		94	д	Не	0	12	Ю	Шир.	К. дъб	50	0,7
		94	е	Не	0	12	Ю	Шир.	Цер	15	0,8
		95	а	Не	0	10	ЮИ	Шир.	К. дъб	15	0,6
		95	5	Не	0	21	Ю	Голина	-	-	-
		95	1	Не	0	10	ЮИ	Поляна	-	-	-
		95	ж	Не	0	6	Ю	Шир.	К. дъб	50	0,3
		95	е	Не	0	6	ЮИ	Шир.	К. дъб	50	0,4
		95	д	Не	0	9	Ю	Шир.	К. дъб	50	0,2
		95	в	Не	0	6	ЮЗ	Шир.	К. дъб	15	0,6
		95	б	Не	0	10	ЮЗ	Шир.	К. дъб	15	0,5
		95	г	Не	0	8	ЮЗ	Шир.	Цер	10	0,8
<b>Площ на пожара – 1445 дка, дата на пожара 21.07.2021, причина друга</b>											
ДГС Свиленград	РДГ Кърджали	74	г	Прочистка 2018, 2015	538,02	7	ЮИ	Игл.	Ч. бор	20	1,0
		74	з	Санитарна 2018	10,8	5	С	Игл.	Ч. бор	50	0,8
		74	7	Не	0	5	И	Поляна	-	-	-
		74	л	Пробирка 2017	39,65	5	С	Игл.	Ч. бор	45	0,8
		74	5	Не	0	4	СИ	Път	-	-	-
		74	3	Не	0	4	С	Поляна	-	-	-
		74	е	Не	0	8	С	Шир.	Благун	30	0,7
		74	ж	Прореждане 2016	232,5	8	С	Игл.	Ч. бор	25	1,0
		74	к	Санитарна 2018 Прореждане 2015	69,47	8	С	Игл.	Ч. бор	30	0,9
		74	в	Прочистка 2012	293	6	ЮИ	Игл.	Ч. бор	25	1,0
		74	д	Не	0	5	ЮИ	Шир.	Ясен	30	0,6
		75	д	Санитарна 2018	103,27	6	С	Игл.	Ч. бор	10	0,8
		75	г	Не	0	9	И	Шир.	Благун	30	0,7
		75	б	Прочистка 2015	104	8	С	Шир.	Благун	30	0,7
		75	1	Не	0	4	С	Поляна	-	-	-
		75	а	Прореждане 2020	33	7	СЗ	Игл.	Ч. бор	25	1,0
		77	т	Не	0	11	Ю	Шир.	Круша	20	0,5
		77	г	Прочистка 2015	118,5	8	Ю	Шир.	Благун	40	0,3
		77	д	Санитарна 2018, 2017		11	Ю	Игл.	Ч. бор	45	0,9
		77	е	Санитарна 2019	167,15	8	Ю	Игл.	Ч. бор	30	0,9
		77	4	Не	0	8	Ю	Поляна	-	-	-
		77	в	Не	0	8	Ю	Шир.	Благун	40	0,8
		77	б	Санитарна 2017		8	Ю	Игл.	Ч. бор	20	0,7
		77	2	Не	0	7	Ю	Поляна	-	-	-
		77	1	Не	0	7	Ю	Поляна	-	-	-

		77	а	Не	0	6	Ю	Игл.	Ч. бор	45	0,9
		78	а	Пробирка 2017	179,04	12	ЮЗ	Игл.	Ч. бор	45	0,8
		78	и	Не	0	14	Ю	Шир.	Благун	40	0,6
		78	з	Прореждане 2012	68,5	14	Ю	Шир.	Благун	30	0,6
		78	ж	Санитарна 2019, Пробирка 2017 Прореждане 2012	146	12	Ю	Игл.	Ч. бор	40	0,7
		78	4	Не	0	12	Ю	Поля на	-	-	-
		78	г	Не	0	14	ЮЗ	Игл.	Ч. бор	45	0,9
		78	е	Не	0	9	ЮЗ	Игл.	Ч. бор	45	0,8
		78	д	Не	0	14	ЮЗ	Игл.	Ч. бор	20	0,7
		79	и	Не	0	8	С	Шир.	Благун	20	0,8
		79	м	Не	0	12	С	Игл.	Ч. бор	15	0,7
		79	л	Санитарна 2017	23,09	12	С	Игл.	Б. бор	45	0,5
		79	к	Санитарна 2017 2014	367,3	12	С	Игл.	Б. бор	45	0,8
		79	ж	Санитарна 2019 2014	112,8	10	С	Игл.	Б. бор	45	0,6
		79	е	Не	0	12	СИ	Игл.	Ч. бор	20	0,8
		79	з	Санитарна 2014	90,5	12	С	Игл.	Ч. бор	20	0,8
		79	б	Не	0	12	СИ	Шир.	Благун	60	0,8
		79	2	Не	0	12	С	Голи на	-	-	-
		79	а	Не	0	14	СИ	Шир.	Благун	5	0,7
		79	5	Не	0	6	С	Поля на	-	-	-