

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ
ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ

УТВЪРЖДАВАМ:

Директор РДГ гр. Пазарджик:

ПЛАН ЗА ПРОМЯНА

НА

**ПЛАН ЗА ДЕЙНОСТИТЕ ПО ОПАЗВАНЕ НА
ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ ОТ ПОЖАРИ
НА ОБЩИНСКИТЕ ГОРИ, СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА РАКИТОВО В
ТП ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО „РАКИТОВО“**

ПАЗАРДЖИШКА ОБЛАСТ

ОБЩИНА РАКИТОВО.

**СОФИЯ, 2025 г.
НИКАН - НД ЕООД**

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Настоящата Обяснителна записка представлява ИЗМЕНЕНИЕ на утвърдения Горскостопански план (ГСП) на общинските гори, собственост на община Ракитово в ТП ДГС "Ракитово", съгласно чл.143 от Наредба от 7.10.2015 год. за инвентаризация и планиране в горските територии. Горскостопанският план на общинските гори, собственост на община Ракитово от ТП ДГС "Ракитово" е изработен от "НИС - ЛТУ" през 2020 г. и утвърден със Заповед № РД 05-150/23.11.2020 г. на Директора на РДГ гр. Пазарджик.

Предвижда се извършване на техническа сеч 100% за направа на противопожарна просека с обща дължина 5330 линейни метра и площ 105.3 дка в общинска собственост и 1.592 дка в държавна частна собственост - до нея минерализована ивица и изграждане на водоем (резервоар за противопожарни нужди) в подотдел 313 дг. Ширината на просеката е 20 метра.

За 2024 г. на територията на България са регистрирани **445 пожара** със засегната площ **63 718 дка** (= **6 371.8 хектара**). През 2024 г. в обхвата на РДГ Пазарджик засегнатата площ от пожари е **392.1 дка**.

През юли 2025 г. в страната са станали големи пожари и се е наложило изпращане на помощ от ЕС).

Най-чести причини за горски пожари у нас (по данни на ИАГ и годишните анализи 2021–2024):

Човешка небрежност и дейност (основен фактор, над 90% от пожарите): (изгаряне на стърнища, треви и земеделски отпадъци; хвърлени незагасени цигари; неконтролирано палене на огън за битови или туристически нужди; искри от селскостопанска и горска техника);

Умишлени палежи (подпалвания): (умишлено запалване на суха растителност или горски масиви (спорове за земеделски земи, браконьерски интереси, вандализъм); **Природни фактори (рядко, под 1–2%):** (мълнии при гръмотевични бури; изключително сухо и горещо време, което улеснява разпространението (но обикновено има и първоначален човешки фактор).

Според докладите на **Изпълнителна агенция по горите (ИАГ)**: В над **95% от случаите** причината е **човешка дейност** (небрежност или умишлено). Само **2–3%** от пожарите са причинени от **мълнии** или други природни фактори. Най-рискови периоди са през месеците **юли-септември**, когато е сухо и горещо.

Много важни са превантивните мерки за защита на горските територии от пожари в община Ракитово, които включват:

I. Организационни мерки

- Разработване и ежегодна актуализация на планове за защита от пожари на ниво община и горски територии.
- Определяне на пожароопасни сезони и критични райони с висок риск от възникване на пожари.
- Организиране на дежурства в наблюдателни кули, патрулиране и осигуряване на пожаронаблюдатели.
- Поддържане на депа за противопожарен инвентар, включващи основни средства - тупалки, лопати, пръскачки, резервоари с вода.

-Поддържане на готовност за бърза координация с органите на МВР- ГД „Пожарна безопасност и защита на населението“, Регионална дирекция по горите - Пазарджик, и съседни общини.

II. Лесовъдски и инженерни мероприятия

-Изграждане и поддържане на противопожарни просеки с ширина 15–20 м, разположени стратегически за ограничаване на разпространението на пожари.

-Прокарване на минерализирани ивици с ширина 2–4 м по границите на горски масиви, край пътища и в близост до населени места.

-Залагане на лесокulturни и бариерни прегради от по-слабо горими широколистни видове.

-Поддържане и възстановяване на водоеми, резервоари и хидранти за зареждане на противопожарна техника.

-Определяне на подходящи места и изграждане на хеликоптерни площадки в райони с висок пожарен риск.

III. Санитарни и лесовъдски грижи

-Провеждане на санитарни сечи за отстраняване на болни, повредени и изсъхнали дървета.

-Почистване на горските площи от леснозапалими материали - сухи клони, храсти и остатъчна дървесина.

-Разреждане на гъсти насаждения за намаляване на горивната маса и улесняване на достъпа.

-Осигуряване и поддържане на пътища и просеки за придвижване на противопожарна техника.

IV. Контрол и ограничителни мерки

-Забрана за палене на огън и използване на открит пламък в горските територии през пожароопасния сезон.

-Стриктен контрол върху земеделски палежи и пашата на животни в съседство с горски територии.

-Монтиране на информационни табели и предупредителни знаци в и около горските масиви.

-Извършване на регулярни проверки от служители на ДГС и общината и прилагане на санкции при установени нарушения.

V. Обучение и информираност

-Организиране на обучения, инструктажи и практически учения за горските служители, доброволците и противопожарните екипи.

-Провеждане на информационни кампании сред населението за рисковете и правилата при пожар.

-Сътрудничество с училища и местни организации за изграждане на култура на опазване на горите.

VI. Технологични решения

-Въвеждане на системи за видеонаблюдение и термовизия в пожароопасните райони на общината.

-Използване на дронове за наблюдение и контрол върху горските територии.

-Изготвяне на периодични прогнози за пожароопасност, базирани на метеорологични данни и оценка на риска.

Противопожарните просеки (разчиствени и поддържани ивици с ширина 15-20 m) имат за цел да намалят интензитета и скоростта на разпространение на пожара, да затруднят преминаването от повърхностен към върхов (коронен) пожар и да осигурят безопасна работна и евакуационна ивица за противопожарни и спасителни екипи.

Наличието на противопожарна просека:

Прекъсва горивния континуум - премахва повърхностните горивни материали (сухи листа, храсти, малки дървета).

Намалява интензитета на повърхностния пожар → по-къса пламъчна дължина → по-ниска температура на фронта;

Понижава вероятността за преход към коронен пожар - повърхностният пожар трябва да достигне определена сила; разчиствената просека намалява тази възможност;

Създава ивица за достъп и евакуация - позволява преминаване на техника, водоснабдяване и евакуация;

Място за улавяне/започване на контра-огънни действия - противопожарните екипи могат да използват просеката като опорна линия за загасителни и проследяващи действия. Просека с ширина от 15-20 m позволява преминаването на лесна пожарна или друга техника (джип/камион) и работни площадки за пожарните екипи.

Освен противопожарна просека се предвижда се направата на малък водоем с размери 4,5x4,5x4,5 м. с вместимост 92 куб.м. в подотдел 313 „Г“ със следните географски координати: X = 4642812.154; Y = 377933.306. (41° 54' 39.432"; 24° 01' 43.210").

Предвижда се направата на подстъп/площадка към водоема за спиране на пожарен автомобил, която трябва да е с носимоспособност за тежка техника (10-15 тона), ширина поне 3-4 м. Водоемът за противопожарни нужди трябва да бъде достатъчно голям, достъпен, целогодишно и технически обезпечен, така че пожарните автомобили да могат бързо, лесно и безопасно да зареждат вода за гасене.

Настоящото изменение на утвърдения ГСП на общинските гори на община Ракитово в III ДГС "Ракитово" е свързано с предвидени технически сечи за противопожарни просеки в следните имоти:

62004.12.698: с обща площ 184.046 дка – площ с планирани технически сечи за противопожарна просека 8.218 дка в подотдел 311 г -5.228 дка; 311 а- 1.795 дка; 273-7- 0.707 дка; 273 р- 0.488 дка.

62004.12.705 с обща площ 26.561 дка – площ с планирани технически сечи за противопожарна просека 7.286 дка както следва: 311 г- 1.959 дка; 311 г- 3.325 дка; 311 в- 2.002 дка.
--

62004.12.710 с обща площ 197.311 дка – площ с планирани технически сечи за противопожарна просека 0.184 дка – подотдел 311 е – 0.184 дка;

62004.12.720 с обща площ 142.937 дка – площ с планирани технически сечи за противопожарна просека 25.114 дка както следва: 311 л-1.795 дка; 311 к – 1.852 дка; 311 о- 311 н- 5.043 дка; 311 м- 3.214 дка; 311 з- 4.613 дка; 311 ж- 8.597 дка;

62004.12.725 с обща площ 739.934 дка – площ с планирана техническа сеч за противопожарна просека 13.593 дка в това число: 313 е- 13.043 дка и 313 д- 0.550 дка;

62004.12.726 с обща площ 621.475 дка – площ с планирана техническа сеч за противопожарна просека 36.993 дка в това число: 313 е – 0.950 дка; 313 д- 0.001 дка; 312 г- 13.493 дка; 312 д- 7.815 дка; 312 б- 2.462 дка; 312 а- 12.272 дка;

62004.12.728 с обща площ 635.086 да – площ с планирана техническа сеч за противопожарна просека 0.085 дка в това числи: подотдели 327 г- 0.032 дка и 326 ж- 0.053дка.

62004.12.730 с обща площ 233.265 дка – площ с предвидена техническа сеч за противопожарна просека 13.827 дка в това число подотдели: 328 з- 0.095 дка; 327 д- 0.313 дка; 304 в- 13.419 дка;

пмол	отдел	подотдел	сечение в дка
62004.12.698	311	г	5.228
62004.12.698	311	а	1.795
62004.12.698	273	7	0.707
62004.12.698	273	р	0.488
62004.12.705	311	г	1.959
62004.12.705	311	г	3.325
62004.12.705	311	в	2.002
62004.12.710	311	е	0.184
62004.12.720	311	л	1.795
62004.12.720	311	к	1.852
62004.12.720	311	н	5.043
62004.12.720	311	м	3.214
62004.12.720	311	з	4.613
62004.12.720	311	ж	8.597
62004.12.726	313	е	0.95
62004.12.726	313	д	0.001
62004.12.726	312	г	13.493
62004.12.726	312	д	7.815
62004.12.726	312	б	2.462
62004.12.726	312	а	12.272
62004.12.725	313	е	13.043

62004.12.725	313	д	0,55
62004.12.730	328	з	0,095
62004.12.730	327	д	0,313
62004.12.730	304	в	13,419
62004.12.728	327	г	0,032
62004.12.728	326	ж	0,053

Таблица № 1

Размер на ПОЛЗВАНЕТО по ПЛОЩ и вид на СЕЧТА

Само за подотделите с предвидена техническа сеч

ВИДОВЕ СЕЧИ								
Стопански класове	мерни единици	ВЪЗОБН. СЕЧИ	пробирка	ВСИЧКО ОТГЛЕДНИ	противопожарни сечи	ВСИЧКО ТЕХНИЧЕСКИ	ОБЩО	%
ИГЛОЛИСТНИ								
Смърчов вис.пл. ЗСпФ	ха	54,6	0,0	0,0	5,3	5,3	59,9	57,7
	куб.м	3255	0	0	1075	1075	4330	52,4
Смърчов В ЗСпФ	ха	0,0	12,5	12,5	0,8	0,8	13,3	12,8
	куб.м	0	1080	1080	200	200	1280	15,5
Елов В ЗСпФ	ха	16,8	9,5	9,5	2,9	2,9	29,2	28,1
	куб.м	825	645	645	865	865	2335	28,3
Иглол. Шир. В ЗСпФ	ха	0,0	0,0	0,0	1,5	1,5	1,5	1,4
	куб.м	0	0	0	320	320	320	3,9
Всичко иглолистни ЗСпФ	ха	71,4	22,0	22,0	10,5	10,5	103,9	100,0
	куб.м	4080	1725	1725	2460	2460	8265	100,0
всичко иглолистни	ха	71,4	22,0	22,0	10,5	10,5	103,9	100,0
	куб.м	4080	1725	1725	2460	2460	8265	100,0
ОБЩО								
ВСИЧКО ПОЛЗВАНЕ	ха	71,4	22,0	22,0	10,5	10,5	103,9	100,0
	куб.м	4080	1725	1725	2460	2460	8265	100,0

Таблица № 2

Разпределение на предвидената за отсичане стояща маса по дървесни видове, видове сечи и основни групи сортименти

Само за подотделите с предвидена техническа сеч:

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти						използв. вършина
					строителна дървесина				дърва за огрев		
	без	с			едра	средна	дребна	общо			

	клони	клони								
Възобновителна в иглолистни										
Смърч	3330	3825	615	3210	2405	230	40	2675	500	35
Ела	595	675	105	570	425	40	10	475	90	5
иглолистни	3925	4500	720	3780	2830	270	50	3150	590	40
проценти	87,2	100,0	16,0	84,0	62,9	6,0	1,1	70,0	13,1	0,9
Бук	155	180	15	165	90	15	0	105	55	5
широколистни	155	180	15	165	90	15	0	105	55	5
проценти	86,1	100,0	8,3	91,7	50,0	8,3	0,0	58,3	30,6	2,8
Общо възобновителна в иглолистни	4080	4680	735	3945	2920	285	50	3255	645	45
проценти	87,2	100,0	15,7	84,3	62,3	6,1	1,1	69,5	13,8	1,0
ВСИЧКО ВЪЗОБНОВИТЕЛНИ СЕЧИ	4080	4680	735	3945	2920	285	50	3255	645	45
проценти	87,2	100,0	15,7	84,3	62,3	6,1	1,1	69,5	13,8	1,0
Пробирка в иглолистни										
Смърч	900	1120	190	930	330	305	45	680	115	135
Ела	650	770	130	640	230	210	30	470	80	90
иглолистни	1550	1890	320	1570	560	515	75	1150	195	225
проценти	82,0	100,0	16,9	83,1	29,6	27,3	4,0	60,9	10,3	11,9
Бук	175	200	20	180	80	40	0	120	30	30
широколистни	175	200	20	180	80	40	0	120	30	30
проценти	87,5	100,0	10,0	90,0	40,0	20,0	0,0	60,0	15,0	15,0
Общо пробирка в иглолистни	1725	2090	340	1750	640	555	75	1270	225	255
проценти	82,5	100,0	16,3	83,7	30,6	26,6	3,5	60,7	10,8	12,2
ВСИЧКО ОТГЛЕДНИ СЕЧИ	1725	2090	340	1750	640	555	75	1270	225	255
проценти	82,5	100,0	16,3	83,7	30,6	26,6	3,5	60,7	10,8	12,2
Техническа в иглолистни										
Смърч	1365	1595	480	1115	0	690	200	890	135	90
Ела	830	980	295	685	0	435	115	550	85	50
иглолистни	2195	2575	775	1800	0	1125	315	1440	220	140
проценти	85,2	100,0	30,1	69,9	0,0	43,7	12,2	55,9	8,6	5,4
Бук	265	305	50	255	0	70	20	90	155	10
широколистни	265	305	50	255	0	70	20	90	155	10
проценти	86,9	100,0	16,4	83,6	0,0	22,9	6,6	29,5	50,8	3,3
Общо техническа в иглолистни	2460	2880	825	2055	0	1195	335	1530	375	150
проценти	85,4	100,0	28,7	71,3	0,0	41,5	11,6	53,1	13,0	5,2

ВСИЧКО ТЕХНИЧЕСКИ СЕЧИ	2460	2880	825	2055	0	1195	335	1530	375	150
проценти	85,4	100,0	28,7	71,3	0,0	41,5	11,6	53,1	13,0	5,2
ОБЩО от всички сечи										
Смърч	5595	6540	1285	5255	2735	1225	285	4245	750	260
Ела	2075	2425	530	1895	655	685	155	1495	255	145
иглолистни	7670	8965	1815	7150	3390	1910	440	5740	1005	405
проценти	85,6	100,0	20,3	79,7	37,8	21,3	4,9	64,0	11,2	4,5
Бук	595	685	85	600	170	125	20	315	240	45
широколистни	595	685	85	600	170	125	20	315	240	45
проценти	86,9	100,0	12,4	87,6	24,8	18,3	2,9	46,0	35,0	6,6
ВСИЧКО	8265	9650	1900	7750	3560	2035	460	6055	1245	450
проценти	85,6	100,0	19,7	80,3	36,8	21,1	4,8	62,7	12,9	4,7

Таблица № 3 Разпределение на позването по вид на сечта за подотделите в които е предвидена техническа сеч за противопожарна просека

От възобновителни сечи	-	4080 куб.м	-	49.4
От отгледни сечи	-	1725 куб.м	-	20.9
От технически сечи за ПП просека		2460 куб.м.	-	29.7
Всичко	-	8265 куб.м	-	100.0

Разпределението на очакваемият добив през предстоящото десетилетие по дървесни видове и по основни категории е посочено в таблица № 2.

От предвидената за отсичане 8265 куб.м. стояща маса без клони (9650 куб.м с клони) за предстоящия ревизионен период ще се добият 7750 куб.м лежаща маса в това число: 3560 куб.м едра строителна (36.8%); 2035 куб.м средна строителна (21.1%); 460 куб.м дребна строителна дървесина (4.8%); общо строителната дървесина – 6055 куб.м (62.7%), 1245 куб.м дърва (12.9%) и 450 куб.м използваема вършина (4.7%).

В таблица № 2 е дадено разпределението на ползването по видове сечи и дървесни видове. Най-голямо ползване ще се реализира след извеждане на възобновителна сеч в смърчовите насаждения – планиран е добив 3330 куб.м. Разпределението на ползването по вид на сечта за подотделите, в които има предвидена техническа сеч за противопожарна просека е следното след извеждане на възобновителни сечи ще се добият 49.4% от общото количество стояща маса без клони; от отгледни сечи ще се добият- 20.9% и след извеждане на технически сечи за противопожарна просека ще се добият 2 460 куб.м. - 29.7% от общото ползване без клони.

Таблица № 4

Списък на подотделите с предвидена техническа сеч за противопожарна просека

гсу	отдел	подотдел	стопански клас	вид сеч	площ	Ползване без клони
4	273	р	Елов В	техническа за противопожарна просека 100 %	0,0488	ела 5
4	304	в	Смърчов вис.пл.	групово-постепенна 20%	11,3	см 350
				техническа за противопожарна просека 100%	1,3419	см 210
4	311	а	Елов В	пробирка 15%	2,9	ела 210, см 20

			техническа за противопожарна просека 100%	0,1795	ела 80, см 10
4	311 в	Смърчов В	техническа за противопожарна просека 100 %	0,2002	см 20
4	311 г	Елов В	групово-постепенна 25%	10,4	ела 390, бк 110, см 50
			техническа за противопожарна просека 100%	1,0512	ела 160, бк 40, см 20
4	311 е	Елов В	техническа за противопожарна просека 100 %	0,0184	ела 5, бк 5
4	311 ж	Иглол. Шир. В	техническа за противопожарна просека 100%	0,8597	ела 100, бк 70, см 10
4	311 з	Смърчов В	техническа за противопожарна просека 100%	0,4613	см 50, ела 20
4	311 к	Елов В	техническа за противопожарна просека 100%	0,1852	ела 50, бк 10, см 10
4	311 л	Иглол. Шир. В	техническа за противопожарна просека 100 %	0,1795	см 15, ела 5
4	311 м	Елов В	групово-постепенна 25%	7,7	ела 190, см 30, бк 60
			техническа за противопожарна просека 100 %	0,3214	ела 40
4	311 н	Иглол. Шир. В	техническа за противопожарна просека 100%	0,5943	ела 70, бк 30, см 20
4	312 а	Елов В	пробирка 15%	8,0	ела 290, бк 90, см 40
			техническа за противопожарна просека 100 %	1,2272	ела 290, бк 80, см 50
4	312 б	Смърчов В	пробирка 20%	12,7	см 840, ела 150, бк 90
			техническа за противопожарна просека 100 %	0,2462	см 80, ела 20, бк 10
4	312 г	Смърчов вис.пл.	групово-постепенна 20%	20,5	см 1810
			техническа за противопожарна просека 100 %	1,3493	см 640
4	312 д	Смърчов вис.пл.	техническа за противопожарна просека 100 %	0,7815	см 120
4	313 д	Смърчов вис.пл.	техническа за противопожарна просека 100 %	0,0551	см 30
4	313 е	Смърчов вис.пл.	техническа за противопожарна просека 100%	1,3993	см 80
4	326 ж	Смърчов вис.пл.	техническа за противопожарна просека 100%	0,0053	без материален добив
4	327 г	Смърчов вис.пл.	групово-постепенна 20%	18,8	см 890
			техническа за противопожарна просека 100 %	0,0032	без материален добив
4	327 д	Смърчов вис.пл.	групово-постепенна 20%	6,8	см 200
			техническа за противопожарна просека 100%	0,0313	без материален добив
4	328	з Смърчов вис.пл.	техническа за противопожарна просека 100%	0,0095	без материален добив

Приложения:

1.Обща карта с трасето на предвидената противопожарна просека

3.Таксационни описания на предвидените технически сечи за направа на противопожарна просека

ПЛАН ЗА ПРОМЯНА НА ПРОТИВОПОЖАРЕН ПЛАН



