



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

чл. 4, т. 1 Регламент
(ЕС) 2016/679

Проверил:
РДГ

инж. А. Калчева-Данкова-г.
(име, фамилия, длъжност) експерт

Дата: 02.05.2026 год.

чл. 4, т. 1
Регламент (ЕС)
2016/679

Одобрявам:
РДГ

инж. Николай Кирков-зам. директор
(име, фамилия, длъжност)

Дата: 02.05.2026

чл. 4, т. 1
Регламент (ЕС)
2016/679

СЪГЛАСУВАМ:

инж. Румен Райков
Управител на „Агролеспроект“ ЕООД гр. София,
по договор Д № 10/23.02.2023 год.
за изготвяне на Горекостопански план
(име, фамилия, длъжност, фирма)
Дата: 26.08.2025 год.
(съгласува се в случаите на чл. 52б, ал. 8 от НСГ)

ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ

за сечи

през 2026 год.

в гори, собственост на Община Копривщица

(държавата, община, юридическо лице, физическо лице)

чл. 4, т. 1
Регламент (ЕС)
2016/679

ПРЕДСТАВИЛ:

собственик/ упълном
Мария Тороманова
Кмет на Община Копривщица
(ведомство, име, фамилия, длъжност)
Дата: 22.08.2025 год.



ИЗГОТВИЛ:

инж. Тони Мал
Директор на О
(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

чл. 4, т. 1 Регламент (ЕС) 2016/679

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 479-1/27.04.2012 г.

ПРОВЕРИЛ:

инж. Илия Ангелов
Водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД гр. София

чл. 4, т. 1 Регламент
(ЕС) 2016/679

Отдела	Подотдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма год.							Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма			Насока на стопанисване/ Вид на счѣта	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване					
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ	Предвидено ползване по лесоустройствен проект, горскостопански план,			по горскостопански план, програма/	Площ	Стояща маса с клонове	Насока на стопанисване/ вид на счѣта	Процент на ползване	Забелжка
												куб. м. стояща маса	с клонове									
												1	2					3	4	5	6	7
I. Възобновителни сечи																						
9080	в	13.652	38558	7.9	бк 10	125	0.8	27	34	2	БВ	458	3620	910	Възобновяване		7.9	910	Групово-постепенна	25%		
9081	о	13.652	38558	4.6	бк 8	120	0.7	23	36	3	БСр	263	1500	380	Възобновяване	бк 10, 3м, 15г, 0.2	4.6	380	Групово-постепенна	25%		
				0.6	трп 1	65		20	28	3		21	120	30			0.6	30				
				0.5	бб 1			19	24	4		33	190	40			0.5	40				
9111	в	11.170, 1.452, 1.432, 1.481, 1.143	38558	32.7	бк 10	140	0.4	27	42	2	БВ	228	7470	2610	Възобновяване	бк 10, 5м, 10-30г, 0.5-0.7	32.7	2610	Групово-постепенна	35%		
9114	л	1.167, 1.144, 1.330	38558	2.4	бк 10	140	0.5	26	34	2	БВ	275	660	130	Възобновяване	бк 10, 3м, 10г, 0.2	2.4	130	Групово-постепенна	20%		
				48.7										4100			48.7	4100				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
II. Отглеждни сечи																						
9033	з2	10.301	38558	2.2	см 5	45	0.8	17	20	1	СВ	186	800	110	Отглеждане		2.2	110	Прореждане	15%		
				1.7	трп 4			17	18	1		90	390	60			1.7	60				
				0.4	бк 1	45		19	28	1		30	130	30			0.4	30				
9041	д	15.199, 15.277	38558	2.9	бк 6	50	0.8	16	14	2	БВ	160	770	130	Отглеждане		2.9	130	Прореждане	15%		
				1.4	см 3			19	18	1		127	610	90			1.4	90				
				0.5	бб 1	60		20	22	3		40	190	20			0.5	20				
9042	ч	15.277	38558	0.9	см 4	55	0.8	19	26	1	СВ	168	370	60	Отглеждане		0.9	60	Пробирка	15%		
				0.7	бб 3			20	26	3		118	260	40			0.7	40				
				0.4	бк 2	50		17	22	2		59	130	30			0.4	30				
				0.2	бм 1	55		17	26	1		45	100	10			0.2	10				

9054	и	16.791	38558	21.8	бк 10	65	0.8	21	24	2	БВ	361	7870	1190	Отглеждане		21.8	1190	Пробирка	15%	
9055	г	16.791	38558	19.8	бк 8	80	0.8	22	24	2	БВ	289	7130	1070	Отглеждане	бк 9, 35 г., 10 м. 0.2, см 1	19.8	1070	Пробирка	15%	
				2.5	бк 1	65		24	30	2		50	1230	190			2.5	190			
				2.4	см 1			24	24	1		56	1390	200			2.4	200			
9055	д	16.791	38558	17.1	бк 10	75	1.0	21	22	2	БВ	433	7400	1860	Отглеждане		17.1	1860	Пробирка	25%	
9057	г	16.672	38558	9.5	см 8	65	0.9	24	28	1	СВ	511	6080	1220	Отглеждане		9.5	1220	Пробирка	20%	
				2.4	бк 2			17	20	3		62	740	150		2.4	150				
9065	и	16.580, 16.625, 16.608, 16.672	38558	8.6	см 8	60	0.7	22	22	1	СВ	355	3800	380	Отглеждане		8.6	380	Пробирка	10%	
				2.1	бк 2			16	16	3		44	470	50		2.1	50				
9081	б	13.614; 13.590	38558	17.8	бк 10	110	0.7	26	34	2	БВ	383	6820	680	Отглеждане	бк 10, 1 м., 10 г., 0.2	17.8	680	Пробирка	10%	
9081	и	13.614; 13.652	38558	18.7	бк 10	120	0.7	25	36	2	БВ	365	6830	680	Отглеждане	бк 10, 1 м., 10 г., 0.5	18.7	680	Пробирка	10%	
9099	е	12.190	38558	5.3	бк 10	50	0.9	16	18	4	БбСрН	351	1860	380	Отглеждане		5.3	380	Пробирка	20%	
9105	и	11.146	38558	2.1	см 10	80	1.0	24	30	1	СВ	695	1460	370	Отглеждане		2.1	370	Пробирка	25%	
9110	в	1.432	38558	3.3	см 6	50	0.9	19	18	1	СВ	285	1570	320	Отглеждане		3.3	320	Пробирка	20%	
				1.1	бк 2			19	20	3		87	480	100		1.1	100				
				1.1	бк 2			14	16	3		49	270	50		1.1	50				
9110	б	1.432	38558	2.4	см 6	50	0.9	19	18	1	СВ	285	1140	220	Отглеждане		2.4	220	Пробирка	20%	
				0.8	дгл 2			18	16	1		93	370	70		0.8	70				
				0.4	бк 1			18	20	3		43	170	40		0.4	40				
				0.4	бк 1			17	16	2		33	130	30		0.4	30				
9112	г	1.351, 1.434, 1.330	38558	6.9	бк 10	110	0.7	24	32	2	БВ	346	2390	240	Отглеждане	бк 10, 1 м., 10 г., 0.3	6.9	240	Пробирка	10%	
9114	а	1.143	38558	1.8	бк 9	60	0.9	20	22	3	БбСрН	410	820	170	Отглеждане		1.8	170	Пробирка	20%	
				0.2	см 1			21	24	1		50	100	10		0.2	10				
9114	б	1.167, 1.143	38558	9.8	бк 6	50	0.8	17	20	3	БбСрН	202	3290	500	Отглеждане		9.8	500	Пробирка	15%	
				4.9	см 3			18	20	1		118	1920	290		4.9	290				
				1.6	бк 1			16	18	2		27	440	60		1.6	60				
				176.1									11100			176.1	11100				
ОБЩО СЕЧИ:																					
				224.8									15200				224.8	15200			