



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Проверил:
РДГ.....

Заличен на основание
Регламент (ЕС) 2016/67

Одс
РДГ

Заличен на основание
Регламент (ЕС) 2016/67

инж. Николай Клеков – г.г.и.м.с.
(име, фамилия, длъжност)

Дата: 02.06.2026 год.

инж. Ив. Чергеланов – директор
(име, фамилия, длъжност)

Дата: 02.06.2026 год.

СЪГЛАСУВАМ:

(име, фамилия, длъжност, фирма)

Дата: ГОД.

(съгласува се в случаите на чл. 52б, ал. 8 от НСГ)

ПЛАН - ИЗВЛЕЧЕНИЕ

в гори, собственост на ДЪРЖАВАТА

(държавата, община, юридическо лице, физическо лице)

ТП „Д

Заличен на основание
Регламент (ЕС) 2016/67

ПРЕДСТ.

собствени

ТП „ДГС СТАРА ЗАГОРА“, инж. Иван Чергеланов – ДИРЕКТОР

(ведомство, име, фамилия, длъжност)

Дата: 28.05.2026

Известно

наказателно

изготвя

Заличен на основание
Регламент (ЕС) 2016/67

верни данни в настоящия документ носят
силата на наказателния кодекс,

инж. Диана Кондузова – лесничей при ТП „ДГС Стара Загора“

(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 14616/ 19.07.2021 г.

Дата: 28.05.2026 год.

Място на издаване: гр. Стара Загора

Отдела	Подотдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 2026 год.							Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	ч		Борилово	2.8	чб 7	65	0.5	18	30	4	ЧБК	147	700	190
				0.4	бб 1			19	30	4		20	90	20
				0.4	бл 1			14	24	4		7	30	
				0.4	цр 1			15	26	4		8	30	
				4.0								182	850	210
47	щ		Борилово	3.8	чб 6	65	0.6	17	28	4	ЧБК	142	1090	300
				2.0	бл 3			14	18	4		27	190	
				0.6	цр 1			15	22	4		10	70	
				6.4								179	1350	300
47	в1		Борилово	2.0	чб 7	65	0.6	17	24	4	ЧБК	165	570	170
				0.6	бл 2			15	20	4		20	70	
				0.3	цр 1			15	24	4		10	30	
				2.9								195	670	170
47	о1		Борилово	2.1	цр 7	70	0.6	17	26	3	Церов П	81	260	80
				0.9	бл 3			16	24	4		32	110	30
				3.0								113	370	110
215	з		Змейово	2.8	чб 6	60	0.7	17	26	4	ЧБК	165	930	240
				1.4	бб 3			17	22	4		73	400	110
				0.5	здб 1			14	18	4		10	60	
				4.7								248	1390	350
282	д		Дълбоки	8.5	чб 10	55	0.7	13	18	4	ЧБК	207	2110	530
				8.5								207	2110	530
338	а		Оряховица	4.1	чб 8	50	0.5	11	20	4	ЧБК	98	610	120
				1.0	бл 1			9	14	5		8	40	
				5.1								106	650	120
338	б		Оряховица	6.1	чб 8	50	0.5	13	20	4	ЧБК	118	1090	220
				0.8	кдб 1			6	12	5		3	20	
				0.7	мжд 1			8	10	5		4	30	
				7.6								125	1140	220
338	д		Оряховица	17.7	чб 8	50	0.5	12	20	4	ЧБК	117	3130	790
				2.2	кдб 1			6	14	5		3	80	
				2.2	мжд 1			6	8	5		3	70	
				22.1								123	3280	790
338	ж		Оряховица	9.0	чб 8	50	0.6	11	20	4	ЧБК	108	1480	290
				1.1	кдб 1			6	10	5		3	30	
				1.1	мжд 1			6	8	5		3	30	
				11.2								114	1540	290
339	а		Бр. Кунчеви	15.9	чб 7	50	0.6	14	22	4	ЧБК	134	3680	920
				2.3	мжд 1			12	16	4		8	200	
				2.3	цр 1			14	20	4		9	220	
				2.2	кдб 1			11	14	5		6	150	
				22.7								157	4250	920
339	ж		Бр. Кунчеви	7.4	чб 8	50	0.6	14	20	4	ЧБК	154	1720	350
				0.9	кдб 1			11	14	5		6	70	
				0.9	цр 1			11	16	5		6	60	
				9.2								166	1850	350
340	и		Оряховица	4.7	чб 10	50	0.7	15	22	4	ЧБК	241	1370	280
				4.7								241	1370	280
340	к		Оряховица	5.9	чб 5	50	0.5	15	22	4	ЧБК	86	1230	250
				3.5	бб 3			15	22	4		44	630	120
				2.4	мжд 2			15	22	3		18	280	
				11.8								148	2140	370
340	л		Оряховица	18.6	чб 8	50	0.6	15	20	4	ЧБК	165	4650	930
				2.4	цр 1			10	14	5		6	150	
				2.3	кдб 1			11	12	5		6	150	
				23.3								177	4950	
341	в		Бр. Кунчеви	9.5	бб 6	55	0.3	17	26	4	ББК	62	1180	240
				3.2	чб 2			16	22	4		22	420	80
				1.6	цр 1			14	22	4		4	70	
				1.5	мжд 1			10	14	5		3	60	
				15.8								91	1730	320

Насока на стопанисване/ Вид на счѣта по горскостопански план, програма/	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клоно	Насока на стопанисване/ Вид на счѣта	Процент на ползване	Забележка
		ха	м ³			
16	17	18	19	20	21	22
ТРАНСФОРМАЦИЯ	чб5,цр5	1.4	245	санитарна за чб,бб	70	стар 47 ш/ч/+ч+и1/ч/
ПК 30%, ИП 20%, ОП 20%	кгбр5,мжд4,дрн1	0.2	30			
		0.2				
		0.2				
		2.0	275			
ТРАНСФОРМАЦИЯ	бл6,цр4	3.8	870	санитарна за чб,бб	80	стар 47 щ+11/ч/+ш/ч/
ПК 30%, ИП 30%, ОП 20%	мжд4,кгбр3,дрн3	2.0				участие - бб ед.
		0.6				
		6.4	870			
ТРАНСФОРМАЦИЯ	бл5,цр5	2.0	455	санитарна за чб	80	стар 47 в1+а1/ч/+о1/ч/
ПК 30%, ИП 30%, ОП 20%	мжд7,кгбр3	0.6				съхнене от 60% до 100%
		0.3				
		2.9	455			
ТРАНСФОРМАЦИЯ	цр6,бл4	2.1	115	санитарна	45	стар 47 ц1/ч/+р1/ч/+о1+д/ч/
ПК 30%, ИП 20%, ОП 20%	кгбр6,мжд4	0.9	50			
		3.0	165			
ТРАНСФОРМАЦИЯ	здб7,бл2,цр1	2.0	280	санитарна за чб	30	чб площно разпр. на 3.3 ха
ПК 25%, ИП 20%, ОП 20%	мжд8,кгбр2	1.0				стар 215 л/ч/+е/ч/+к/ч/+з+и/ч/
		0.3				
		3.3	280			
ТРАНСФОРМАЦИЯ	кдб5,цр4,чб1	8.5	30	принудителна	1	единични дървета - 111 бр.
ПК 25%, ОП 20%		8.5	30			стар 280 2/ч/+д+302 л/ч/+3/ч/+е/ч/
ТРАНСФ., ТЕХНИЧ.	бл10	4.1	140	принудителна за чб	20	стар 338 ж/ч/+л/ч/+а+б/ч/+340 м/ч/
ПК 20%, ИП 20%, ОП 20%	кгбр8,мжд2	1.0		принудителна за чб	90	на 0.2 ха прин за чб 90%
тех. за просв. ГП		5.1	140			
ТРАНСФОРМАЦИЯ	кдб10	6.1	435	санитарна за чб	10	стар 338 а/ч/+б+340 м/ч/
ПК 20%, ИП 20%, ОП 20%	кгбр7,мжд2,кдб1	0.8		принудителна за чб	30	
	мжд8,кгбр2	0.7				
		7.6	435			
ТРАНСФ., ТЕХНИЧ.	кдб10	0.2	25	принудителна за чб	60	стар 338 д+4/ч/+337 в/ч/
ПК 25%, ИП 20%, ОП 20%	кгбр6,мжд4	0.05				
тех. за просв. ГП		0.05				
		0.3	25			
ТРАНСФ., ТЕХНИЧ.	кдб10	9.0	445	санитарна за чб	10	стар 338 г/ч/+ж+3/ч/+б/ч/
ПК 20%, ИП 20%, ОП 20%	кгбр6,мжд4	1.1		принудителна за чб	20	
тех. за просв. ГП		1.1				
		11.2	445			
ТРАНСФ., ТЕХНИЧ.	чб6,кдб4	15.9	1100	санитарна за чб	10	стар 339 а+в/ч/+д/ч/+1/ч/+
ПК 25%, ИП 20%, ОП 20%	кгбр7,мжд3	2.3		принудителна за чб	20	341 к/ч/+1/ч/+357 1/ч/
тех. за просв. ГП	смп10	2.3				
		2.2				
		22.7	1100			
ТРАНСФ., ТЕХНИЧ.	кдб5,цр5,мжд	7.4	345	санитарна за чб	10	стар 339 д/ч/+ж+е/ч/+3/ч/+358 8/ч/
ПК 20%, ИП 20%, ОП 20%	кгбр8,мжд2	0.9		принудителна за чб	10	
тех. за просв. ГП	смп10	0.9				
		9.2	345			
ТРАНСФ., ТЕХНИЧ.	цр5,бл4,здб1	4.7	205	санитарна	15	стар 340 и+а/ч/
ПК 20%, ИП 20%, ОП 20%	кгбр7,мжд3,срлп	4.7	205			к. 16+тех. за просв. ГП
ТРАНСФ., ТЕХНИЧ.	цр8,бл2	5.9	490	санитарна за чб,бб	20	стар 340 к+з/ч/+2/ч/+1/ч/
ПК 20%, ИП 20%, ОП 20%	кгбр6,мжд3,дрк1	3.5	250	принудителна за чб,бб	20	
тех. за просв. ГП		2.4				
		11.8	740			
ТРАНСФОРМАЦИЯ	цр4,бл4,кдб2	18.6	1395	санитарна за чб	10	стар 340 л+к/ч/+1/ч/+338 а/ч/+д/ч/
ПК 20%, ИП 20%, ОП 20%	кгбр7,мжд2,дрн1	2.4		принудителна за чб	20	340 м/ч/+337 б/ч/+в/ч/+335 б/ч/
		2.3				
		23.3	1395			
ТРАНСФ., ТЕХНИЧ.	цр7,бл3	9.5	470	принудителна за бб,чб	40	стар 341 г+ж/ч/+в/ч/+1/ч/+3/ч/+
ПК 20%, ИП 20%, ОП 20%	мжд4,кгбр4,кл2	3.2	170			357 1/ч/
тех. за просв. ГП		1.6				ветровал от 30% до 80%
		1.5				
		15.8	640			
		137.8	7545			