



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

чл. 4, т. 1 Регламент
(ЕС) 2016/679

Проверил:
РДГ София

чл. 4, т. 1 Регламент
(ЕС) 2016/679

Иван А.
(име, фам)

Дата: *17.08*

Одобрявам:
РДГ София

инж. Николай Николов-зам.директор
(име, фамилия, длъжност) Заповед №694/15.08.2022 г. на ИАГ

Дата: *17.08* 2024 год.

Съгласувам:

чл. 4, т. 1 Регламент (ЕС)
2016/679

Иван А.
(име, фамилия, длъжност, фирм)

Дата: *9.9* 2024 г.
(съгласува се в случайте на чл. 5)

проверил
Иван А.

ПЛАН - ИЗВЛЕЧЕНИЕ

2025 г.

в гори, собственост на ОБЩИНА ЕЛИН ПЕЛИН
(държавата, община, юридическо лице, физическо лице)

Община ЕЛИН ПЕЛИН

ПРЕДСТАВИЛ:
„Общински гори Елин Пелин“ ЕООД
(ведомство, име)

чл. 4, т. 1
Регламент
(ЕС)
2016/679

„Общински гори Елин Пелин“ ЕООД
инж. Васил Младенов-управител

Дата: 03.09.2024 год.

ИЗГОТВИЛ:
инж. Васил

чл. 4, т. 1
Регламент (ЕС)
2016/679

„Общински гори Елин Пелин“ ЕООД
инж. Васил Младенов-управител

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 14308/02.10.2020г.

Отдела	Полодел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	по лесоустройствен проект, горско стопански план, програма 2023 г.							Запас по лесоустройствен проект, горско стопански и план, програма		Преvidено ползване по лесоустройствен проект, горско стопански 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
67	б	34120.113.300, 34120.113.1	с. ЕЛЕШНИЦА	17,20	чб	70	0,8	21	28	3	ЧБК	395	7940	1990
68	г	34120.113.300	с. ЕЛЕШНИЦА	4,60	ак	50	0,7	14	18	5	ак	81	390	390
71	б	34120.115.1	с. ЕЛЕШНИЦА	10,20	бл	70	0,7	14	18	4	ДСрНП	73	750	210
					цр			15	24			11	110	30
					чб			16				52	530	150
72	д	34120.116.1	с. ЕЛЕШНИЦА	7,00	бл	70	0,8	14	20	4	ДСрНП	71	550	140
					цр			16	24			57	440	110
72	к	34120.116.1	с. ЕЛЕШНИЦА	2,80	бл	70	0,8	14	18	4	ДСрНП	71	220	60
					цр			15	22			52	150	40
72	л	34120.116.1	с. ЕЛЕШНИЦА	1,10	бл	70	0,8	14	18	4	ДСрНП	83	100	25
					цр			15	24			39	40	10
317	у	36422.317.12	с. Караполци	0,40	бл	80	0,6	12	22	5	ДСрНП	58	25	10
					цр			13	26			16	5	
319	к	36422.33.453	с. Караполци	1,60	бл	70	0,6	14	16	4	ДСрНП	89	150	40
319	н	36422.33.453	с. Караполци	0,60	бл	70	0,7	11	16	5	ДСрНП	68	45	5
					чб	35			14	3		14	10	
320	г	36422.50.456	с. Караполци	2,30	цр	70	0,7	17	26	3	ЦП	81	210	60
					бл			15	22	4		34	90	20
					чб	60		18	26	3		29	70	10
357	е	40227.360.20	с. Крушовица	13,00	здб	70	0,7	17	22	3	ДСрНП	108	1540	390
					цр			18	26			29	420	110
358	д	40227.360.20	с. Крушовица	15,70	здб	75	0,6	18	24	3	ДСрНП	112	1940	480
					цр			19	30			13	220	60
368	и	52012.504.1	с. Нови хан	4,30	бк	80	0,8	21	26	1	БгбрВП	124	1220	180
				2,60	здб			21	26	3		62	580	90
				1,70	гбр			18	2	22		43	420	70
380	с	52012.492.2	с. Нови хан	0,70	тп	60	0,5	23	34	3	БСр	165	140	140
363	а	52012.506.1	с. Нови хан	22,60	здб	65	0,6	16	20	4	ДСрНП	85	2110	530
					цр			18	24	3		25	630	150
355	д	52012.498.5	с. Нови хан	24,90	бл	70	0,6	15	18	4	ДСрНП	59	1620	410
					цр			17	26	3		35	960	240
					здб			16	22	4		11	300	70
363	е	520012.507.1	с. Нови хан	14,00	здб	75	0,7	20	26	3	ДСрНП	101	1550	390
					гбр			19	22	1		59	960	240
					бк			20	26	1		21	340	80
366	ж	52012.503.1	с. Нови хан	12,30	бл	75	0,6	16	18	4	ДСрНП	53	720	180
					цр			18	26	3		50	680	180
					здб			17	22	4		12	150	30
368	д	52012.504.1	с. Нови хан	10,80	здб	75	0,6	20	26	3	ДСрНП	144	1720	430
153	б	57921.102.2	с. Потоп	0,60	цр	85	0,7	20	34	3	ЦП	151	100	20
					бл			17	20	4		14	10	
153	и	57921.100.1	с. Потоп	14,30	цр	70	0,6	20	22	3	ЦП	84	1330	410
					здб			17	18	3		35	550	170
					бл			15	16	4		10	150	40

Насока на стопанисване/ Вид на сечта по горскостопански план, програма/	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клони	Насока на стопанисване/ вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
		ха	м3			
16	17	18	19	20	21	22
постепенно-котловинна	пълнота от 0.7 до 0.9, височина от 18 м до 24 м, склопеност 0.8	17,2	1990	постепенно-котловинна	25	
гола за издънково възобновяване 100%		4,6	390	гола за издънково възобновяване 100%	100	
постепенно-котловинна	пълнота от 0.5 до 0.9, склопеност 0.8	7,2	210	постепенно-котловинна	25	
		1	30	0		
		2	150	0		
постепенно-котловинна	склопеност 0,7	4,2	140	постепенно-котловинна	25	
		2,8	110	0		
постепенно-котловинна	склопеност 0,7	1,7	60	постепенно-котловинна	25	
		1,1	40	0		
постепенно-осеменителна	склопеност 0,7	0,8	25	постепенно-осеменителна	25	
		0,3	10	0		
постепенно-котловинна	пълнота от 0.4 до 0.8, склопеност 0.6	0,4	10	постепенно-котловинна	25	
			0	0		
постепенно-котловинна	пълнота от 0.4 до 0.8, склопеност 0.6	1,6	40	постепенно-котловинна	25	
пробирка	склопеност 0,7	0,6	5	пробирка	10	
			0	0		
постепенно-котловинна	пълнота от 0.6 до 0.8, склопеност 0.7	1,4	60	постепенно-котловинна	25	
		0,7	20	0		
		0,2	10	0		
постепенно-котловинна	склопеност 0,7	10,4	390	постепенно-котловинна	25	
		2,6	110	0		
постепенно-котловинна	склопеност 0,7	14,1	480	постепенно-котловинна	25	
		1,6	60	0		
пробирка	склопеност 0,6	4,3	180	пробирка	15	
		2,6	90	0		
		1,7	70			
гола за тополата	пълнота от 0.3 до 0.7, склопеност 0.5	0,7	140	гола за тополата	100	
постепенно-котловинна	пълнота от 0.4 до 0.8, склопеност 0.6	18,1	530	постепенно-котловинна	25	
		4,5	150	0		
постепенно-котловинна	склопеност 0,6	14,9	410	постепенно-котловинна	25	
		7,5	240	0		
		2,5	70	0		
постепенно-котловинна	пълнота от 0.6 до 0.9, склопеност 0.7	8,4	390	постепенно-котловинна	25	
		4,2	240	0		
		1,4	80	0		
постепенно-котловинна	пълнота от 0.4 до 0.8, склопеност 0.6	6,2	180	постепенно-котловинна	25	
		4,9	180	0		
		1,2	30	0		
постепенно-котловинна	пълнота от 0.4 до 0.8, склопеност 0.6	10,8	430	постепенно-котловинна	25	
постепенно-осеменителна	склопеност 0,7	0,6	20	постепенно-осеменителна	20	
			0	0		
постепенно-котловинна	пълнота от 0.5 до 0.8, склопеност 0.6	8,6	410	постепенно-котловинна		
		4,3	170	0		
		1,4	40	0		