



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Проверил: **чл. 4, т. 1 Регламент
(ЕС) 2016/679**
РДГ.....

Миха. А. Рангелова - Димитрова
(име, фамилия, длъжност) *гл. експерт*
Дата: *16.01.2023* год.

Одобрявам: **чл. 4, т. 1 Регламент
(ЕС) 2016/679**
РДГ.....

Миха. Николай Николов - зам. директор
(име, фамилия, длъжност) *зам. директор № 6.94/15.08.22*
Дата: *17.01.2024* год. *И. А. Г.*

СЪГЛАСУВА **чл. 4, т. 1
Регламент (ЕС)
2016/679**
инж. Румен Райков
Управител на "Агролеспроект" ЕООД
(име, фамилия, длъжност, фирма)
Дата: *04.01.2024* год.
(съгласуване в случаите на чл. 52б, ал 8 от НСГ)

ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ

в гори, собственост на ДГТ
(държавата, община, юридическо лице, физическо лице)

ТП "ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО ИСКЪР"

ПРЕДСТАВИЛ: **чл. 4, т. 1 Регламент
(ЕС) 2016/679**
собственик/ упълномощен
ТП "ДЛС ИСКЪР", инж. Иван Дивизишев - Директор
(ведомство, име, фамилия, длъжност)
Дата:2023 год.

ИЗГОТВИЛ **чл. 4, т. 1
Регламент (ЕС)
2016/679**
инж. Лили Филипова - главен лесничей в ТП "ДЛС ИСКЪР"
(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12517/
31.08.2016 г.

Място на издаване - ИАГ -гр. София

16	к	Лонни Пасарел	1,0	чб6	70	0,8	20	22	3	ББСрН	420	420	70	пробирка 15%		1,0	70	пробирка	15%	Натура ВГ не попада									
			0,6	б6.4		20	20	4			433	260	40								0,6	40							
16	л	Лонни Пасарел	1,1	брз												1,1	25	пробирка	10%	Натура ВГ не попада									
				б6 10	50	0,7	17	18	2	БВВ	227	250	25	пробирка 10%															
17	и	Лонни Пасарел	0,5	мжд												0,5	30	пробирка	15%	Натура ВГ не попада									
				б6 10	50	0,8	18	22	3	ББСрН	360	180	30	пробирка 15%															
17	м	Лонни Пасарел	2,2	пр												2,2	110	пробирка	15%	Натура ВГ не попада									
				б6.8	50	0,8	17	18	3	ББСрН	270	730	110	пробирка 15%															
			0,3	здб 1		1,5	16	3			1,5	40	10																
			0,2	цр 1		1,6	18	3			1,1	30																	
17	с	Лонни Пасарел	7,5	чб												7,5	280	пробирка	15%	Натура ВГ не попада									
				б6 10	50	0,8	16	26	2	БВВ	243	1820	280	пробирка 15%															
				цр																									
				здб																									
21	б	Лонни Пасарел	12,8	хв												12,8	460	пробирка	15%	Натура ВГ не попада									
				б6.9	50	0,8	16	20	2	БВВ	218	3100	460	пробирка 15%															
			1,4	цр 1	60		15	20	4		1,4	200	30																
				бл																									
21	в	Лонни Пасарел	9,7	здб												9,7	350	пробирка	15%	Натура ВГ не попада									
				б6.9	50	0,8	16	20	2	БВВ	219	2360	350	пробирка 15%															
			1,1	цр 1	60		15	22	3		20	220	40																
				здб																									
21	е	Лонни Пасарел	4,8												4,8	360	пробирка	20%	Натура ВГ не попада										
				б6 10	50	0,9	17	18	3	ББСрН	379	1820	360							пробирка 20%									
21	з	Лонни Пасарел	0,5												0,5	20	прореждане	15%	Натура ВГ не попада										
				б6 10	40	0,8	12,5	16	4	ББСрН	240	120	20							прореждане 15%									
21	и	Лонни Пасарел	0,1												0,1	5	пробирка	20%	Натура ВГ не попада										
				б6 10	50	0,9	16	18	4	ББСрН	350	35	5							пробирка 20%									
21	л	Лонни Пасарел	1,7	бл											1,7	100	пробирка	15%	Натура ВГ не попада										
				б6 10	50	0,8	19	20	3	ББСрН	382	650	100							пробирка 15%									

60	у	Долни Пасарел	2,1	бк 10	70	1,0	18	20	1	БГВП	314	660	170	пробирка - 25%		2,1	170	пробирка	25%	Натура ВГ не попада	
				злб																	
				три																	
				гбр																	
				цр																	

Венчко отгледни сечи в широколистни издълъжкови за превръщане.

		14,2		4390,0		900,0		14,2		900,0			
--	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	-------------	--	--------------	--	--	--

2. Възобновителни сечи

24	а1	Долни Пасарел	0,7	цр 7	70	0,8	17	22	3	ЦП	120	120	35	пост. котлов. -25%		0,7	35	пост. котлов.	25%	Натура ВГ не попада	
			0,3	бл 3		16	18	4				40	40	10			0,3	10			
31	д	Долни Пасарел	7,7	цр 7	70	0,8	16	22	4	ЦП	110	1210	240	пост. котлов. -20%		7,7	240	пост. котлов.	20%	Натура ВГ не попада	
			3,3	злб 3		14	18	4				40	440	90			3,3	90			
				чрш																	
				гбр																	
				бк																	
40	в	Долни Пасарел	2,1	злб 5	70	0,8	17	22	3	ДСрНП	83	350	70	пост. котлов. -20%		2,1	70	пост. котлов.	20%	Натура ВГ не попада	
			0,9	цр 2		18	26	4			63	150	30			0,9	30				
			0,4	бл 1		16	20	1			17	70	10			0,4	10				
			0,4	бк 1		19	24	2			29	120	20			0,4	20				
			0,4	гбр 1		16	16				21	90	20			0,4	20				
44	а	Венковец	13,1	бл 6	70	0,8	13	18	5	ДСрНП	70	1540	400	пост. котлов. -25%		13,1	400	пост. котлов.	25%	Натура ВГ не попада	
			4,4	цр 2		15	24	4			29	630	150			4,4	150				
			4,4	злб 2		14	22	4			26	580	140			4,4	140				
				бк																	
				гбр																	
44	б	Венковец	17,1	три												17,1	450	пост. котлов.	25%	Натура ВГ не попада	
			2,2	бл 8	60	0,8	12	18	5	ДСрНП	85	1820	450	пост. котлов. -25%		2,2	80				
			2,1	цр 1		14	22	4			14	290	80			2,1	70				
				злб 1		13	20	4			12	250	70								
				три																	
46	б	Венковец	8,2	злб 8	70	0,8	16	18	4	ДСрНП	125	1280	260	пост. котлов. -20%		8,2	260	пост. котлов.	20%	Натура ВГ не попада	
			2,0	цр 2		17	20	3			34	350	70			2,0	70				
				бл																	
46	в	Венковец	4,3	злб 4	70	0,8	16	18	4	ДСрНП	63	680	130	пост. котлов. -20%		4,3	130	пост. котлов.	20%	Натура ВГ не попада	
			4,3	бл 4		15	16	4			57	620	120			4,3	120				
			2,2	цр 2		17	22	3			33	360	80			2,2	80				

60	в	Долни Пасарел	8,5	збд 4	70	0,8	20	24	3	ДСрНП	85	1800	450	пост. котлов -2,5% изменчане на подлеса 30%	подлес: лс 10, А=10 г., пълн. 0,3, h=2 м., бон. 5 подраст: гбр 5,збд 3,бк 2, А=2 г., пълн. 0,3, h=0,4, 0,2, 0,3 м. бон. 4, 5	4	8,5	450	пост. котлов. изменчане на подл.	25%	Натура ВГ не попада		
			4,3	цр 2			21	28	2		45	960	240				4,3	240		30%			
			6,4	бк 3			20	26	1			84	1780	450				6,4	450				
			2,1	гбр 1			18		1			25	530	130				2,1	130				
				чрш																			
				трп																			
60	г	Долни Пасарел	3,6	збд 7	75	0,7	22	26	2	ДСрНП	148	770	200	пост. котлов -2,5%	подлес: лс 8, гбр 2 А=10 г., пълн 0,4, h=2 м., 3,5м., бон.5, 4; подраст: гбр 8, збд 2, А=2 г., пълн. 0,4, h=0,4 м, 0,2 м. бон. 4, 5	4	3,6	200	пост. котлов.	2,5%	Натура ВГ не попада		
			1,1	цр 2			23	30	2		44	230	60	отглеждане на подраста 20%			1,1	60	изменчане на подл.	40%			
			0,5	гбр 1			20	22	1			25	130	30				0,5	30				
				бк												изменчане на подлеса 40%							
				бл																			
				бб																			
60	л	Долни Пасарел	2,5	цр 9	75	0,7	21	28	3	ЦП	182	510	100	пост. котлов -20%			2,5	100	пост. котлов	20%	Натура ВГ не попада		
			0,3	збд 1			18	22	3			15	40	10				0,3	10				
60	и	Борика	0,2	збд 6	70	0,7	19	24	3	ДСрНП	117	35	5	пост. котлов -20%			0,2	5	пост. котлов.	20%	Натура ВГ не попада		
			0,1	цр 4			21	28	2			67	20	5				0,1	5				
				бб																			
60	о	Борика	0,4	збд 6	70	0,7	18	22	3	ДСрНП	100	60	10	пост. котлов -20%			0,4	10	пост. котлов.	20%	Натура ВГ не попада		
			0,2	цр 4			20	28	3			667	40	10				0,2	10				
				бб																			
60	с	Долни Пасарел	0,4	цр 6	70	0,7	20	26	3	ЦП	114	80	15	пост. котлов -20%			0,4	15	пост. котлов.	20%	Натура ВГ не попада		
			0,3	збд 4			18	22	3			57	40	5				0,3	5				
				бл																			
60	т	Долни Пасарел	0,9	цр 8	70	0,7	20	28	3	ЦП	155	170	35	пост. котлов -20%			0,9	35	пост. котлов.	20%	Натура ВГ не попада		
			0,1	збд 1			17	24	3			18	20	5				0,1	5				
			0,1	бб 1	50		18	26	2			18	20	5				0,1	5				

62	б	10,6	здб 7	70	0,7	19	22	3	ДСрНП	121	1840	460	пост. котлов -25, %	подлес: гбр 5, А=10, пълн. 0,6, h=1,5 м.; цр 3, А=5 Г, h=0,5 м.; здб 2, бон. 5	10,6	460	пост. котлов.	25%	Нагура ВГ не попада												
																				3,1	цр 2	20	26	3	38	570	140	3,1	140		
62	в	2,2	бк 4	90	0,8	22	26	1	БВП	119	640	160	гр. пост. -25, %	подраст: гбр 5, бк 5, А=5, пълн. 0,5, h=0,5 м., бон. 5,5	2,2	160	гр. пост.	25%	Нагура ВГ не попада												
																				2,2	гбр 4	20	22	1	111	600	150	2,2	150		
																				1,0	здб 2	21	24	2	44	240	70	1,0	70		
																					чрш										
Всичко възобновителни сечи в широколистни издънкови за превръщане															295,6	12620	52325	12620	295,6	12620											

Рекапитулация предложение за ползване:	площ	ст. маса
ОБЩО	482,8	22870
I. Иглолистни гори	173,0	9350
1. Отгледни сечи	173,0	9350
II. Широколистни високоствъблени	0,0	0
1. Отгледни сечи	0,0	0
2. Възобновителни сечи	0,0	0
III. Широколистни издънкови за превръщане	309,8	13520
1. Отгледни сечи	14,2	900
2. Възобновителни сечи	295,6	12620
IV. Нискоствъблени	0	0
1. Голи сечи	0	0

Чл. 4, т. 1
Регламент
(ЕС)
2016/679

Чл. 4, т. 1
Регламент
(ЕС) 2016/679

Изготвил:
(инж. Лили Филипова)

Директор



Указания за съставяне на план-извлечението:

1. План-извлечението се изготвя от физическо лице, вписано в публичния регистър на ИАГ по чл. 235 от ЗГ за дейността „изработване на горскостопански планове и програми и инвентаризацията на горските територии”.
2. План-извлечението се съставя отделно за всеки вид собственост по данните от лесоустройствените проекти, горскостопанските планове или програми, когато има такива, при спазване НСГ и разпоредбите на § 1, т. 56 от Допълнителните разпоредби на Закона за горите.
3. Когато в състава на насаждението участват повече от един дървесен вид, разпределението на площта, запаса и размера на ползването по обем се посочват за всеки дървесен вид на отделен ред.
4. Колони № 3 и № 4 не се попълват за държавните гори.
5. Предложението за промяна на вида на сечта/насоката на стопанисване се подава в съответната регионална дирекция по горите, придружено с план-извлечението, обяснителна записка, а за случаите когато предлаганата сеч ще се провежда в част от насаждението и скица. Обяснителната записка включва най-малко - нормативно основание за изготвяне на план-извлечението; подотделите, за които с иска промяната; установени различия в таксационните характеристики и установени вследствие на теренни измервания запаси и ползване; причини, налагащи изготвянето на план-извлечението.
6. Протоколът на комисията по чл. 52б, ал. 6 или § 3, ал. 6 от НСГ и решението или становището на компетентния орган по околната среда по 52б, ал.7 или §3,ал. 7 от НСГ се прилагат към план-извлечението и стават неразделна част от него, след което план-извлечението се одобрява по реда на чл. 52б, ал.4 или § 3, ал.4 от НСГ.
7. Когато горскостопанския план или програма е в процес на изработване, насоките за стопанисване се определят с план-извлечение, като в случаите на сключен договор за изработването им план-извлечението се съгласува с лицето, на което е възложено изработването.
8. Сроктът на действие на план-извлечението е съгласно разпоредбите на чл. 52б, ал. 10 от НСГ.
9. Одобреното план-извлечение е неразделна част от съответния лесоустройствен проект, горскостопански план или програма.