



Образец по чл. 52, ал. 2 и ал.3 от НСГ,
по чл. 52а, ал. 3, т.1 от НСГ и
по § 3, ал. 3, т. 1 от ПЗР на НСГ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Заличена информация
на основание чл. 37,
съгласно Регламент(ЕС)
679/2016

Проверил: ...
ИАГ/РДГ

инж. М. Стефанова - мп-експерт
(име, фамилия, длъжност)

Дата: *10.01.2024* год.

Заличена информация
на основание чл. 37,
съгласно Регламент(ЕС)
679/2016

Одобрих
ИАГ/П

инж. В. Нисевова
(име, фамилия, длъжност)

Дата: *10.01.2024* год.



ПЛАН - ИЗВЛЕЧЕНИЕ

по чл.52 ал.1 и ал.3, чл.52б ал. 3, т. 1 и § 3, ал. 3, т. 1 от Наредба 8 за сечите в горите

2024 год.

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

Община/ДГС/ДДС Кипилово

ПРЕДСТАВИЛ:

собственик/ упълномощен
инж. Къньо Стоянов
(длъжност, име, фамилия, длъжност)

Дата: 08.01.2024

Заличена информация
на основание чл. 37,
съгласно Регламент(ЕС)
679/2016



Заличена информация
на основание чл. 37,
съгласно Регламент(ЕС)
679/2016

ИЗГОТВИЛ:

инж. Панайот
(позив, име, фамилия)

и ТП „ДГС Кипилово“

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 14189/08.07.2020г.

Отдел	Подотдел	Имот №	Землище	По лесостроителен проект, горско стопански план, програма 2014 год.										Завис по лесостроителен проект, горско стопански план, програма		Презамитено позоваване по лесостроителен проект, горско стопански план, програма	Насока на стопанисване/ Вид на сечта по горско стопански план, програма/ подсека	Подробно описание на вид, екзотипното на подсека и подсека	Предложение за позоваване			
				Сечта	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Вонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ	кв	м	Процент на позоваване				Насока на стопанисване/ вид на сечта	Средна маса с клонови	Площ	кв
1002	и	4	Борини	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
				3,5 гбр8	55	0,7	17	18	2	ГВП	167	750	-	-	-	-	3,5	90	✓	Пробирка	10	✓
				0,5 бр1	-	-	19	22	1	-	24	110	-	-	-	-	0,5	15	✓	Пробирка	10	✓
				0,5 заб1	-	-	-	-	2	-	18	80	-	-	-	-	0,5	10	✓	Пробирка	10	✓
				4,5	-	-	-	-	-	-	209	940	-	-	-	-	4,5	115	✓	-	-	-
1003	е		Борини	2,9 гбр8	80	0,7	16	18	4	Габърва	170	630	-	-	-	-	2,9	115	✓	Пробирка	15	✓
				0,4 бх1	-	-	18	26	3	-	24	90	-	-	-	-	0,4	15	✓	Пробирка	15	✓
				0,4 заб1	-	-	30	4	4	-	14	50	-	-	-	-	0,4	10	✓	Пробирка	15	✓
				3,7	-	-	-	-	-	-	208	770	-	-	-	-	3,7	140	✓	-	-	-
1003	и		Борини	3,8 бх10	110	0,6	19	34	3	БСр	208	790	-	-	-	-	3,8	210	✓	Групово-	20	✓
				- заб	-	-	-	-	-	-	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				- бх	-	-	-	-	-	-	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				- гбр	-	-	-	-	-	-	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3,8	-	-	-	-	-	-	217	820	-	-	-	-	3,8	210	✓	-	-	-
1011	и		Дъбова	5,2 гбр6	60	0,7	15	16	2	ГВП	108	940	-	-	-	-	5,2	185	✓	Пробирка	15	гбр6
				1,7 бх2	-	-	17	18	-	-	41	360	-	-	-	-	1,7	65	✓	Пробирка	15	бх2
				0,9 чри1	-	-	-	-	3	-	16	140	-	-	-	-	0,9	20	✓	Пробирка	15	заб1
				0,9 заб1	-	-	-	-	-	-	16	140	-	-	-	-	0,9	5	✓	Пробирка	15	кгбр1
				8,7	-	-	-	-	-	-	181	1580	-	-	-	-	8,7	275	✓	-	-	-
1011	м		Дъбова	5,9 чбр7	50	0,7	21	30	1	ЧБК	269	2260	-	-	-	-	5,1	235	✓	Пробирка	10	чбр7
				2,5 бх3	-	-	-	26	2	-	104	870	-	-	-	-	2,5	105	✓	Пробирка	10	бх3
				8,4	-	-	-	-	-	-	373	3130	-	-	-	-	8,4	360	✓	-	-	-
1018	в		Стрели	- заб	140	-	21	34	-	СмВП	11	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				- бх	-	-	-	-	-	-	5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				- гбр	-	-	19	30	-	-	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				4,6 заб5	80	0,8	20	22	3	-	111	1010	-	-	-	-	4,6	245	✓	Постепенно-	20	гбр5
				2,7 гбр3	-	-	18	20	2	-	76	690	-	-	-	-	2,7	130	✓	котловина	20	заб3
				1,8 бх2	-	-	19	22	1	-	54	490	-	-	-	-	1,8	105	✓	-	20	бх2
				9,1	-	-	-	-	-	-	259	2360	-	-	-	-	9,1	480	✓	-	-	-
1026	г		Стрели	8,5 гбр4	50	0,7	17	18	1	СмВП	83	1760	-	-	-	-	11	400	✓	Прореклане	15	гбр5
				4,2 бх2	-	-	18	20	-	-	44	930	-	-	-	-	6,3	270	✓	Прореклане	15	бх3
				6,3 бх3	-	-	21	26	2	-	104	2200	-	-	-	-	2,1	125	✓	Прореклане	15	бх1
				2,1 чб1	-	-	20	1	1	-	36	770	-	-	-	-	2,1	145	✓	Прореклане	15	чб1
				21	-	-	-	-	-	-	267	5660	-	-	-	-	21	940	✓	-	-	-
1040	в		Стрели	4,7 гбр6	70	0,7	19	20	1	ГВП	141	1100	-	-	-	-	4,7	180	✓	Пробирка	15	✓
				3,1 бх4	-	-	21	22	-	-	99	770	-	-	-	-	3,1	130	✓	Пробирка	15	✓
				7,8	-	-	-	-	-	-	240	1870	-	-	-	-	7,8	310	✓	-	-	-
1040	а		Стрели	2,9 чбр5	50	0,6	21	30	1	ЧБК	264	950	-	-	-	-	2,9	200	✓	Пробирка	15	✓
				0,7 гбр2	-	-	15	16	2	-	31	110	10	-	-	-	0,7	25	✓	Пробирка	15	✓
				3,6	-	-	-	-	-	-	295	1060	-	-	-	-	3,6	225	✓	-	-	-
1040	е		Стрели	2,7 гбр7	70	0,7	18	20	1	ГВП	154	600	-	-	-	-	2,7	110	✓	Пробирка	15	✓
				1,2 бх3	-	-	20	22	-	-	74	290	-	-	-	-	1,2	50	✓	Пробирка	15	✓
				3,9	-	-	-	-	-	-	228	890	-	-	-	-	3,9	160	✓	-	-	-
1047	к		Кипеливо	5,0 бх7	70	0,7	19	20	1	БВП	165	1170	-	-	-	-	5,0	195	✓	Пробирка	15	бх6
				0,7 гбр1	-	-	16	16	2	-	20	140	-	-	-	-	0,7	55	✓	Пробирка	15	гбр2
				0,7 заб1	-	-	17	18	3	-	15	110	-	-	-	-	0,7	25	✓	Пробирка	15	заб1
				0,7 чри1	-	-	21	34	-	-	23	160	-	-	-	-	0,7	35	✓	Пробирка	15	чри1

1069	а	Кипляно	7.1	9.3	бк4	65	0.7	18	20	3	СмВП	223	1580	-	-	-	-	7.1	310	✓	15
				4.7	хб2	-	-	-	-	-	-	64	1400	-	-	-	заб4,бк4,бк1	9.3	265	✓	15
				7.0	гбр3	-	16	18	2	-	-	32	740	-	-	-	гбр1	4.7	145	✓	15
				2.3	бк1	-	18	22	1	-	-	38	1360	-	-	-	4г, 0.2мк	7.0	265	✓	15
				23	-	-	-	-	-	-	-	23	530	-	-	-	б-0.2м	2.3	100	✓	15
1069	б	Кипляно	5.4	дб54	65	0.7	18	20	3	СмВП	177	4120	-	-	-	-	-	23	775	✓	15
			2.6	бк2	-	16	4	-	-	-	-	64	850	-	-	-	заб7,бк2,бк1	5.4	165	✓	15
			2.6	бк2	-	18	22	1	-	-	-	28	370	-	-	-	2г, 0.2мк	2.6	75	✓	15
			2.6	бк2	-	15	18	2	-	-	-	44	580	-	-	-	б-0.2м	2.6	110	✓	15
			13	-	-	-	-	-	-	-	-	36	470	-	-	-	-	2.6	100	✓	15
1069	г	Кипляно	4.6	бб9	40	0.7	19	26	2	ББК	278	1420	-	-	-	-	-	4.1	215	✓	15
			0.5	гбр1	-	13	10	-	-	-	16	80	-	-	-	-	1.0	30	✓	15	
			5.1	-	-	-	-	-	-	-	294	1500	-	-	-	-	-	5.1	245	✓	15
1069	к	Кипляно	2.7	бк6	80	0.7	20	26	3	БСр	166	730	-	-	-	-	бк10	2.7	150	✓	15
			0.9	хб2	-	18	-	-	-	-	27	120	-	-	-	10г, 0.2мк	0.9	25	✓	15	
			0.4	бл1	-	17	22	-	-	-	14	60	-	-	-	б-1.0м	0.4	10	✓	15	
			0.4	гбр1	-	-	-	-	-	-	23	100	-	-	-	-	-	0.4	20	✓	15
			4.4	-	-	-	-	-	-	-	230	1010	-	-	-	-	-	4.4	205	✓	15
1070	в	Кипляно	2.5	бк6	70	0.7	17	22	3	БСр	137	560	-	-	-	-	бк6,гбр2,бк2	2.5	70	✓	10
			0.8	гбр2	-	-	-	-	-	-	44	180	-	-	-	-	б-1.0м	0.8	25	✓	10
			0.8	бк2	-	-	-	-	-	-	27	110	-	-	-	-	-	0.8	15	✓	10
			4.1	-	-	-	-	-	-	-	208	850	-	-	-	-	-	4.1	110	✓	10
1074	г	Кипляно	4.9	хб10	70	0.7	19	22	3	ДСрН	145	710	-	-	-	-	заб10,2г, 0.5мк,б-1.0м	4.4	115	✓	15
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	20	✓	15
			-	-	-	-	-	-	-	-	145	710	-	-	-	-	-	4.9	135	✓	15
1079	о	Кипляно	11	бк5	50	0.7	18	18	2	ШВ	122	2730	-	-	-	-	-	11	500	✓	15
			9.0	гбр4	-	16	16	-	-	-	86	1920	-	-	-	-	-	9.0	350	✓	15
			2.2	см1	35	18	20	1	-	-	33	740	-	-	-	-	-	2.2	135	✓	15
			22	-	-	-	-	-	-	-	241	5390	-	-	-	-	-	22	985	✓	15
1108	а	Кипляно	14	гбр6	45	0.7	15	16	2	ГВП	108	2530	-	-	-	-	-	14	600	✓	15
			7.0	бк3	-	18	-	-	-	-	55	1280	-	-	-	-	-	7.0	330	✓	15
			2.3	см1	35	16	20	1	-	-	29	670	-	-	-	-	-	2.3	170	✓	15
			23	-	-	-	-	-	-	-	192	4480	-	-	-	-	-	23	##	-	15
1119	о	Кипляно	-	бк	70	18	26	-	-	-	-	2	40	-	-	-	-	-	-	-	15
			13	бк7	40	0.7	12	12	3	-	100	1840	-	-	-	-	-	13	350	✓	15
			3.7	гбр2	-	10	8	-	-	-	22	410	-	-	-	-	-	3.7	80	✓	15
			1.8	см1	-	13	14	1	-	-	22	400	-	-	-	-	-	1.8	75	✓	15
			18	-	-	-	-	-	-	-	146	2690	-	-	-	-	-	18	505	✓	15
1120	а	Кипляно	7.0	бк6	50	0.7	15	16	3	БСр	117	1370	-	-	-	-	-	7.0	255	✓	15
			4.7	гбр4	-	14	14	-	-	-	71	830	-	-	-	-	-	4.7	155	✓	15
			12	-	-	-	-	-	-	-	188	2200	-	-	-	-	-	12	410	✓	15
1121	к	Кипляно	11	бб5	40	0.8	19	26	2	ББК	176	3970	400	10% Сингария,	-	-	-	8.7	620	✓	15
			6.8	бк3	-	13	12	-	-	-	54	1220	120	оформ. когда за	-	-	-	6.5	210	✓	15
			2.2	гбр1	-	12	-	-	-	-	17	380	35	заклещивание	-	-	-	4.3	140	✓	15
			2.2	загл1	-	19	26	1	-	-	43	970	90	-	-	-	-	2.2	185	✓	15
			23	-	-	-	-	-	-	-	290	6540	645	-	-	-	-	22	##	-	15
1123	в	Кипляно	2.6	гбр8	45	0.7	18	18	1	Габрв	197	650	-	-	-	-	-	2.6	70	✓	10
			0.7	бк2	-	-	-	-	-	-	48	160	-	-	-	-	-	0.7	25	✓	10
			3.3	-	-	-	-	-	-	-	245	810	-	-	-	-	-	3.3	95	✓	10
1123	а	Кипляно	8.9	бк7	55	0.7	19	20	2	БВ	182	2310	-	-	-	-	-	8.9	280	✓	10
			2.5	гбр2	-	18	18	-	-	-	49	620	-	-	-	-	-	2.5	75	✓	10
			1.3	загл1	45	25	30	1	-	-	50	640	-	-	-	-	-	1.3	80	✓	10
			13	-	-	-	-	-	-	-	281	3570	-	-	-	-	-	13	435	✓	10
1152	и	Кипляно	1.1	гбр6	40	0.7	14	16	2	ГВП	100	180	-	-	-	-	-	1.1	35	✓	15
			0.7	бк4	-	15	18	-	-	-	72	130	-	-	-	-	-	0.7	25	✓	15
			1.8	-	-	-	-	-	-	-	172	310	-	-	-	-	-	1.8	60	✓	15
1152	м	Кипляно	2.0	гбр9	50	0.7	17	20	1	ГВП	186	410	-	-	-	-	-	2.0	50	✓	10
			0.2	бб1	-	-	-	-	-	-	32	70	-	-	-	-	-	0.2	10	✓	10
			2.2	-	-	-	-	-	-	-	218	480	-	-	-	-	-	2.2	60	✓	10
1156	е	Кипляно	5.3	бб9	50	0.7	21	26	2	ББК	313	1850	-	-	-	-	-	5.3	150	✓	10
			0.6	гбр1	-	-	-	-	-	-	22	130	-	-	-	-	-	2.4	60	✓	10
			5.9	-	-	-	-	-	-	-	335	1980	-	-	-	-	-	5.9	210	✓	10

1156	ж	Киплязово	0,4	кв5	50	0,7	15	16	3	ШВ	100	80	-	-	-	0,6	15	Пробирка	10	гбр8
			0,4	гбр5	-	-	14	14			87	70	-	-	-	0,2	5	в гъстите групи	10	кв2
1157	з	Киплязово	11	кв9	100	0,7	22	30	2	ВВ	187	150	-	-	-	0,8	20	Пробирка	10	кв5
			1,2	гбр1	-	-	19	26	3		279	3490	-	-	-	6,3	235	в гъстите групи	10	гбр5
			1,3								26	320	-	-	-	6,2	195	в гъстите групи	10	гбр5
1157	и	Киплязово	2,5	гбр7	70	0,6	19	18	2	Габърон	305	3810	-	-	-	13	430	в гъстите групи	10	гбр5
			0,7	кв2	-	-	22	30	3		157	550	-	-	-	2,5	75	Пробирка	10	гбр5
			0,3	кв1	-	-	21	22	2		63	220	-	-	-	0,7	30	в гъстите групи	10	гбр5
			3,5								23	80	-	-	-	0,3	15	в гъстите групи	10	гбр5
1157	к	Киплязово	1,1	гбр8	50	0,7	15	16	3	Габърон	243	850	-	-	-	3,5	120	в гъстите групи	10	гбр5
			0,3	кв2	-	-	16		2		157	220	-	-	-	1,1	25	Прореждане	10	гбр5
			1,4								43	60	-	-	-	0,3	5	в гъстите групи	10	гбр5
1166	а	Дъбова	1,0	гбр8	60	0,6	17	18	3	Габърон	200	280	-	-	-	1,4	30	Прореждане	10	гбр5
			0,3	кв2	-	-	19	22	2		46	60	-	-	-	0,3	15	в гъстите групи	10	гбр5
			1,3								200	260	-	-	-	1,3	80	Прореждане	20	гбр5
1166	в	Дъбова	5,2	кв4	50	0,7	18	20	2	ШВ	97	1250	-	-	-	6,5	300	Прореждане	15	гбр5
			2,6	гбр2	-	-	17	18			45	580	-	-	-	3,8	195	Прореждане	15	кв3
			5,1	кв4	-	-	19	26	3		123	1590	-	-	-	2,6	165	Прореждане	15	кв3
			1,3								265	3420	-	-	-	13	660	Прореждане	15	кв3
1166	г	Дъбова	0,5	кв10	140	0,5	24	34	3	БСр	240	120	-	-	-	0,5	30	Групо-	20	гбр5
			1,2	кв10	140	0,5	24	34	3	БСр	300	360	-	-	-	1,2	90	постепенна	20	гбр5
													-	-	-			постепенна	20	гбр5
													-	-	-			постепенна	20	гбр5

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 и програми при спазване НСГ.
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.
6. Протоколът на комисията по § 3, ал. 6 или чл. 52а, ал. 6 от НСГ и решението или становището на МОСВ по § 3, ал. 7 или чл. 52а, ал. 7 от НСГ се прилагат към план-извлечението и стават неразделна част от него, след което план-извлечението се одобрява по реда на § 3, ал. 4 или чл. 52а, ал. 4 от НСГ.
7. Когато горскостопанския план или програма е в процес на изработване, план-извлечението се съгласува с лицето, на което е възложено изработването на съответния план или програма.
8. Одобреното план-извлечение е неразделна част от съответния лесоустройствен проект, горскостопански план или програма.