



## ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Проверил: *[Signature]*  
ИАГ/РДГ *[Signature]*  
*[Signature]*  
(име, фамилия, длъжност)  
Дата: 14.11.2024 год.

Одобрявам *[Signature]*  
ИАГ/РДГ *[Signature]*  
*[Signature]* - зам. ДР  
(име, фамилия, длъжност)  
Дата: 15.11.2024 год.

## ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ

по чл.52 ал.2 и ал.3, чл.52а ал. 3, т. 1 и § 3, ал. 3, т. 1 от Наредба 8 за сечите в горите

2025 год.

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

ТП „ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО – ЯКОРУДА“.

### СЪГЛАСУВАЛ:

Инж. Божидар Стойков - Управител „Призма инфо“ ЕООД

### ПРЕДСТАВИЛ:

собственник /упълномощен представител  
инж. Янко Илчев - Директор.

Дата: 22.10.2024 год.

### ИЗГОТВИЛ:

инж. Муса Бузгъов - зам. директор

(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабот)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 2410/26.03.2012 г.

Отгела	Подотгел	Имот №	Землище	5	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 2024 год.							12	Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма			16	17	Предложение за ползване				
					Състав	Възраст	Плътнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора		На 1 хектар без клонови	На цялата площ	Предвидено ползване по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма			Площ	Стойща маса с клонови	Насока на стопанисване/ вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
<b>Отгелни сечи</b>																						
190	к		Якоруда	0.7	см10	40	0.9	15	18	1	См В	277	250	50			0.7	50	прореждане	15		
191	л		Якоруда	1.6	см10	40	0.9	15	18	1	См В	277	570	120			1.6	120	прореждане	15		
173	ж		Якоруда	0.2	см10	30	0.8	12	14	1	См В	180	50	5			0.2	5	прореждане	15		
173	л		Якоруда	0.4	см9	30	0.8	11	12	1	См В	143	80	15			0.4	15	прореждане	15		
					661				14	4		17										
188	б		Якоруда	11.6	см9	30	0.8	12	16	1	См В	162	2590	390			11.6	390	прореждане	15		
					661				3	3		18	280	40				40				
342	б		Якоруда	0.8	6610	30	0.8	13	16	3	Б5 СпН	200	210	35			0.8	35	прореждане	15		
34	к		Якоруда	4.6	см8	35	0.8	14	14	1	См В	179	1100	160			4.6	160	прореждане	15		
					662				3	3		43	260	40				40				
42	б		Якоруда	2.9	см6	35	1	13	16	1	См В	151	590	150			2.9	150	прореждане	25		
					664				3	3		118	440	120				120				
34	л		Якоруда	0.6	6м10	30	1	11	14	1	Б5 В	220	170	35			0.6	35	сесекционна	20		
												6590	1160	1160			23.4	1160				
<b>Прореждане Сума</b>																						
190	и		Якоруда	5.9	см6	80	0.8	27	34	1	См В	335	2340	350			5.9	350	пробирка	15		
					елаз				34	1		189	1320	200				200				
					661				30	2		39	260	30				30				
173	е		Якоруда	4.5	см10	60	0.7	21	26	1	См В	343	1860	180			4.5	180	пробирка	15		
					668	100		27	30	2		334	4230	640				640				
144	е		Якоруда	11.1	елаз		0.8			2	Б5 В	63	810	130			11.1	130	пробирка	15		
					см10					2		56	710	90				90				
132	в		Якоруда	8.3	665	60	0.8	25	30	1	СмПл В	195	1930	290			8.3	290	пробирка	15		
					см5							250	2500	380				380				
194	а1		Якоруда	0.6	6610	50	0.8	17	18	2	Б5 В	218	160	25			0.6	25	пробирка	15		
					668	100		28	34	2		353	10660	1600				1600				
185	е		Якоруда	26.5	см1		0.8	29	38	1	Б5 В	62	1900	290			26.5	290	пробирка	15		
					елаз					1		70	2160	320				320				
98	е		Якоруда	6.4	см6	55	0.8	18	26	1	См В	191	1510	220			6.4	220	пробирка	15		
					елаз					1		110	860	140				140				

232	А	Аврамово	23.7	бб1	60	0.8	18	22	3	Бб СрН	30	230	40	40	23.7	пробирка	15
176	о	Якорула	14.2	бб10	60	0.8	20	22	3	См В	339	9560	1430	14.2	пробирка	15	
				см6	60		22	22	1		251	4320	650				
				елл3			26	26			139	2380	360				
173	к	Якорула	0.3	бб1	60	0.8	23	28	2	Бб В	31	520	70	0.3	пробирка	15	
				бб9			22	26	1		360	130	25				
				см1			19	22	3		42	10					
185	з	Якорула	1.0	бб10	50	0.8	19	22	3	Бб СрН	318	390	60	1.0	пробирка	15	
				бб10	70		24	26	2		419	8240	1240				
359	а	Якорула	16.8	см8	60	0.8	19	22	1	См В	273	1720	250	5.2	пробирка	15	
				елл2			26	26			73	460	70				
132	м	Якорула	5.6	бб6	100	0.8	27	34	2	Бб В	251	1610	250	5.6	пробирка	15	
				см3			22	22	1		168	1090	160				
				елл1			28	34	2		63	410	60				
36	к	Якорула	6.1	бб6	100	0.8	28	34	2	Бб В	264	1840	270	6.1	пробирка	15	
				см2			29	38	1		124	880	130				
				елл2			29	29	1		140	990	150				
132	г	Якорула	4.5	бб6	60	0.8	23	26	2	Бб В	240	1290	190	4.5	пробирка	15	
				см3			22	22	1		126	690	110				
				елл1			22	22	1		46	240	40				
241	а	Якорула	2.0	бб10	65	0.8	23	22	2	Бб В	400	940	140	2.0	пробирка	15	
				бб9	65		23	22	2		360	5780	870				
240	и	Якорула	13.6	заб1		0.8	18	20	3	Бб В	17	250	30	13.6	пробирка	15	
				бб10	55		19	24	2		255	1840	280				
42	вл	Якорула	6.0	бб10	55	0.8	18	22	3	Бб СрН	360	430	60	6.0	пробирка	15	
				бб10	55		24	26	2		377	980	150				
263	т	Конарско	1.2	бб9	65	0.8	24	26	2	Бб В	42	110	10	1.2	пробирка	15	
				см1	60		22	22	1		359	650	100				
264	г	Конарско	2.2	бб10	50	0.8	21	22	2	Бб В	270	710	110	2.2	пробирка	15	
				см1	60		16	18	1		302	3080	460				
289	л	Якорула	1.5	бб10	50	0.8	16	18	1	См вис.пл.	45	480	70	1.5	пробирка	15	
				см10	50		23	30	2		237	260	35				
98	и	Якорула	2.1	бб9	90	0.8	23	40	2	Бб В	292	2600	390	2.1	пробирка	15	
				см1	90		23	30	2		118	1070	160				
290	а2	Якорула	9.1	бб10	45	0.8	15	16	4	Бб СрН	34	290	40	9.1	пробирка	15	
				бб7	100		27	34	2		377	2340	410				
285	и	Якорула	0.9	бб10	45	0.8	25	26	2	Бб В	312	4420	670	0.9	пробирка	15	
				бб7	100		26	30	1		106	1520	220				
190	л	Якорула	7.8	см2		0.8	22	26	3	Бб СрН	342	7390	1110	7.8	пробирка	15	
				бк1			20	20	1		37	820	120				
				см9	90		18	22	1		357	1190	240				
189	б	Якорула	6.2	бб1		0.8	17	22	2	См В	176	860	130	6.2	пробирка	15	
				бб8	80		25	26	2		312	4420	670				
264	б	Конарско	12.2	см2		0.8	26	30	1	Бб В	106	1520	220	12.2	пробирка	15	
				бб9	65		22	26	3		342	7390	1110				
263	а	Конарско	18.3	см1	60	0.8	20	26	1	Бб СрН	37	820	120	18.3	пробирка	15	
				см10	50		18	22	1		357	1190	240				
237	у	Смолено	2.7	см6	60	0.9	17	22	2	См В	176	860	130	2.7	пробирка	20	
				елл3			17	22	2		93	450	70				
99	е	Якорула	4.0	бб1		0.8	18	18	4	См В	30	140	10	4.0	пробирка	15	
				елл8	45		15	18	1		229	270	50				
98	и	Якорула	0.9	см2		0.9	15	18	1	Елов В	55	60	10	0.9	пробирка	20	
				см10	50		16	18	1		270	1970	300				
98	к	Якорула	5.9	см10	50	0.8	16	18	1	См В	270	1970	300	5.9	пробирка	15	
				см10	50		16	18	1		270	1970	300				
<b>Пробирки Сума</b>													<b>237.3</b>	<b>111300</b>	<b>16715</b>	<b>237.3</b>	<b>16715</b>

Възловителни сечи																	
172	ж	Якоруда	18.9	668	110	0.7	27	38	2	Б5В	292	1570		18.9	1570	Групово постепена	25
												см2	530				
190	а	Якоруда	7.8	см6	120	0.5	29	38	2	См В	233	530		7.8	Групово постепена		25
												бк3	160				
												ела1	90				
176	г	Якоруда	4.9	666	110	0.5	30	42	1	Б5В	183	260		4.9	Групово постепена		25
												см4	230				
68	ж	Якоруда	10.1	см8	120	0.6	28	42	2	См В	353	1020		10.1	Групово постепена		25
												ела1	150				
												бк1	80				
55	б	Якоруда	24.9	см8	140	0.5	29	38	2	См В	294	2100		24.9	Групово постепена		25
												662	470				
188	в	Якоруда	13.6	см10	120	0.7	24	42	2	См В	6300	1820		13.6	Групово постепена		25
												злб7	130				
290	а	Якоруда	4.9	бк3		0.6	19	22	3	Дъб СръП	94	130		4.9	Групово постепена		25
												см10	90				
												бк3	90				
188	а	Якоруда	1.7	см10	130	0.7	27	46	2	См В	209	100		1.7	Групово постепена		25
												см10	20				
98	з	Якоруда	13.7	ела6	110	0.7	28	38	2	Елов В	349	1380		13.7	Групово постепена		25
												см2	400				
												бк2	220				
173	и	Якоруда	3.0	669	130	0.5	27	42	2	Б5В	235	200		3.0	Групово постепена		25
												см10	30				
												ела7	70				
68	и	Якоруда	2.4	см3	130	0.5	28	46	2	Елов В	110	210		2.4	Групово постепена		25
												см3	70				
												668	140				
62	л	Якоруда	2.6	см2	120	0.4	29	42	2	Б5В	186	140		2.6	Групово постепена		25
												см2	50				
Групово-постепенни Сума			108.5								48480	12050	108.5	12050			
338	д	Якоруда	10.5	злб10	70	0.6	16	22	4	дъб СръП	107	1230	310	10.5	310	Постепенно-котловини	25
Постепенно-котловини Сума			10.5								1230	310	10.5	310			
Отпадни сечи			260.7								117890	17875	260.7	17875	Отпадни сечи	15	
Възловителни сечи			119.0								49710	12360	119.0	12360	Възловителни сечи	25	
ОБЩО			379.7								167600	30235	379.7	30235	ОБЩО	18	