

Одобрил:
инж.Нуредин Кафелов



Годишен план за ползване на дървесина през 2017 г. от гори собственост на община Якоруда

Приложение №1

Данни по ЛУП

куб.м стояща маса с клони

Предложение за ползване

№	отдел	подотдел	№имот	площ, ха	На 1 ха	общо с кл.	ползване	вид сеч		площ, ха	куб.м	вид сеч	Ползване %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	218	0	600,144	1,7	250	530	140	ПРОРЕЖДАНЕ		1,7	140	ПРОРЕЖДАНЕ	25
2	41	Ф	434,23	2,7	312	1040	210	ПРОРЕЖДАНЕ		2,7	210	ПРОРЕЖДАНЕ	20
3	220	И	600,105	2,7	258	870	140	ПРОРЕЖДАНЕ		2,7	140	ПРОРЕЖДАНЕ	15
4	220	Я	600,21	1,9	105	270	70	ПРОРЕЖДАНЕ		1,9	70	ПРОРЕЖДАНЕ	25
5	221	В	712,2	3,7	336	1540	310	прореждане		3,7	310	прореждане	20
6	221	Ч	0,526	3,8	128	650	130	прореждане		3,8	130	прореждане	20
7	223	Н	11,12	1,2	318	450	70	ПРОБИРКА		1,2	70	ПРОБИРКА	15
8	221	Ц	0,81	1,3	111	190	140	прореждане		1,3	40	прореждане	20
9	247	У	13,37	1	130	160	30	ПРОРЕЖДАНЕ		1	30	ПРОРЕЖДАНЕ	15
10	245	Ж	11,27	4,5	182	1020	200	САНИТАРНА		4,5	200	САНИТАРНА	20
11	228	Ж	0,53	0,9	204	220	40	пробирка		0,9	40	пробирка	20
12	229	Е	0,418	2,1	225	570	110	ПРОБИРКА		2,1	110	ПРОБИРКА	20
13	53	Ж	93,1	0,9	234	240	130	пост.ост.фаза		0,9	130	пост.освт.фаза	50
14	109	я1	595,121	1,5	200	360	60	пробирка		1,5	60	пробирка	15
15	109	п2	711,3	0,8	200	190	30	пробирка		0,8	30	пробирка	15
16	112	и	587,9	1,4	182	320	50	пробирка		1,4	50	пробирка	15
17	89	е	597,4	0,8	258	260	40	пробирка		0,8	40	пробирка	15
18	89	и	397,1	0,4	60	140	30	прореждане		0,4	30	прореждане	20
19	91	т	597,13	2,4	234	680	100	пробирка		2,4	100	пробирка	15
20	367	м	444,4	0,4	298	150	30	прореждане		0,4	30	прореждане	15
21	367	н	444,5	0,1	298	40	60	прореждане		0,1	10	прореждане	15
22	365	ж	444,8	0,1	278	40	10	прореждане		0,1	10	прореждане	15
23	365	в	445,14	0,2	142	30	10	пробирка		0,2	10	пробирка	15
24	365	з	503,1	0,5	358	220	40	прореждане		0,5	40	прореждане	20
25	62	п2	96,2	4,1	158	880	180	прореждане		4,1	180	прореждане	20
26	50	ш1	412,36	1,5	200	360	60	пробирка		1,5	60	пробирка	15
27	412	г	70,11	1,1	217	290	40	пробирка		1,1	40	пробирка	15
28	412	е	0,344	1,4	164	280	40	пробирка		1,4	40	пробирка	15
29	412	ж	72,2	0,9	164	180	30	пробирка		0,9	30	пробирка	15
30	412	д	75,3	0,2	244	60	10	пробирка		0,2	10	пробирка	20

31	129	д	594,7	0,4	404	190	50	гр.пост.фаза		0,4	50	гр.пост.фаза	25
32	178	к	446,12	5,2	165	1040	210	пробирка		5,2	210	пробирка	20
33	179	д	446,12	1	114	150	20	прореждане		1	20	прореждане	15
34	179	п2	446,12	5,9	111	820	160	прореждане		5,9	160	прореждане	20
35	181	р	413,32	1,7	250	530	140	прореждане		1,7	140	прореждане	25
36	181	б1	446,39	1,3	146	240	40	прореждане		1,3	40	прореждане	15
37	181	в1	446,14	1,4	146	250	40	прореждане		1,4	40	прореждане	15
38	181	л1	446,2	5,2	290	1870	370	прореждане		5,2	370	прореждане	20
39	182	б2	446,95	0,2	322	80	20	пробирка		0,2	20	пробирка	20
40	182	в	446,97	0,5	322	200	40	пробирка		0,5	40	пробирка	20
41	182	г	446,93	0,9	322	360	80	пробирка		0,9	80	пробирка	20
42	182	е	446,91	0,3	322	120	20	пробирка		0,3	20	пробирка	20
										70,2	3580		

Изготвил:

инж.М.Мустафа