

ДЕРЖАВНЕ АГЕНСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКЕ ДЕРЖАВНЕ ПРОЕКТНЕ ЛІСОВПОРЯДНЕ ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ
КОМПЛЕКСНА ЛІСОВПОРЯДНА ЕКСПЕДИЦІЯ

МАТЕРІАЛИ

безперервного лісовпорядкування
земель лісового фонду

ДП „ХМЕЛЬНИЦЬКЕ ЛМГ”
ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

за 2015 рік

Начальник лісовпорядної партії
Інженер-таксатор



Ірпінь – 2016

В.І.Крутъ
А.П.Качуряк

ДП "ХМЕЛЬНИЦЬКЕ ЛМГ"
ПАРХОМОВЕЦЬКЕ лісництво

ФОНД РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ за станом на 01.01.2016 року

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща,	Склад насад- ження	Вік ків	Ви- со- ків	Діа- метр	Бо- ні	Клас	Тип	Пов- на	Запас	Запас на виділі, тис. куб. м			Кіль- кість	Рік з竣	Експо- зиція і про- стри- ві- дення	Рік з竣				
												лі- но-	на	стов- за скла-	що ви-	в тому числі	підросту	шенні	стрім- кість	з竣		
												су,	та	1 га,	бу- ровими	рубу-	-	-	на 1 га,	під- сочки		
												ту	ТЛУ	куб.м	ний	породами	ється	лік- ділової	відній	тиш	рубки	

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОВЕЖ. РЕЖИМОМ КОРИСТ. НА РІВНІНІ

32	11	0.4	ЗГЭ	63	24	22	1	Д2ГД	1.00	450	0.18	0.04	0.18	0.18	0.02		201
			2ОС	63	28	32						0.04					
			2ЯЭ	63	28	24						0.04					
			1ЛПД	63	25	24						0.02					
			1КЛГ	63	26	26						0.02					
			1БП	63	29	40						0.02					
33	7	2.5	4ЯЭ	89	29	34	1	Д2ГД	0.70	300	0.75	0.30	0.75	0.68	0.40		
			6ГЭ	74	24	24						0.45					
35	7	0.9	7ЯЭ	85	15	18	4	Д2ГД	0.57	128	0.12	0.09	0.12	0.11	0.07	7.0	
			2ДЭ	85	21	28						0.02					
			1КЛГ	85	16	24						0.01					
36	8	1.4	10ЯЭ	86	30	34	1А	Д3ГД	0.62	350	0.49	0.49	0.49	0.43	0.28		
Работы по способу рубок																	
											5.2						
												1.54					
													1.54	1.40	0.77		

в тому числі:
твёрдолистяні

Разом по господарській частині і по категорії лісів

в тому числі:

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ

СУЦІЛЬНІ РУБКИ														
1	8	0.5	6ЯЛІ	54	26	28	1Б Д2ГД	0.72	343	0.17	0.10	0.17	0.16	0.11
			4ГЗ	54	22	22					0.07			
1	13	6.7	6ЯЗ	77	30	42	1Б Д2ГД	0.72	358	2.40	1.44	2.40	2.16	1.26
			4ГЗ	77	25	28				0.96				4.0
1	14	3.4	4ДЗ	104	27	36	1 Д2ГД	0.61	252	0.86	0.34	0.86	0.76	0.44
			5ГЗ	104	23	26				0.43				
			1ВП	94	27	46				0.09				
2	18	1.0	6ЯЛІ	55	22	28	1А Д2ГД	0.68	258	0.26	0.16	0.26	0.24	0.15
			2ГЗ	55	18	20				0.05				
			2ВРВ	55	17	18				0.05				
5	2	4.4	6ЯЗ	90	33	42	1Б Д2ГД	0.71	360	1.58	0.95	1.58	1.41	0.86
			1ДЗ	90	29	36				0.16				
			3ГЗ	64	23	26				0.47				
5	19	2.1	9ДЗ	130	30	44	1 Д2ГД	0.64	352	0.74	0.67	0.74	0.63	0.41
			1ГЗ	94	23	26				0.07				

ДП "ХМЕЛЬНИЦЬКЕ ЛМГ"
ПАРХОМОВЕЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща,	Склад насад- ко- вих зажи- нення	Вік ків	Вік та	Діа- метр см	Клас	Тип	Пов- но- на	Запас	Запас на виділі, тис. куб. м			Кіль- кість	Рік завер- шення	Експо- зиція і про- стрім- від- кість	Рік дення
											лі- ту	куб. м	стов- су, та	за скла- ни	що ви- буровими	рубу- породами	в тому числі на 1 га, під- лікової
6	3	1.5	3КЛГ	87	24	24	2	ДЗГД	0.62	256	0.38	0.12	0.38	0.34	0.21		
			ЗЯЗ	87	32	42						0.11					
			1ЯВ	84	30	42						0.04					
			ЗГЗ	84	21	20						0.11					
8	5	0.3	10ЯЛН	58	25	34	1A	ДЗГД	0.42	280	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	
8	14	1.3	10СЗ	88	29	42	1	Д2ГД	0.71	464	0.60	0.60	0.60	0.55	0.46		
8	17	3.6	8ГЗ	75	24	22	2	Д2ГД	0.85	344	1.24	1.00	1.24	1.13	0.63		
			1ЯЗ	75	30	34						0.12					
			1ДЗ	75	28	32						0.12					
8	22	1.5	8ГЗ	60	18	20	3	Д2ГД	0.71	165	0.25	0.20	0.25	0.23	0.12		
			2ДЗ	85	19	28						0.05					
8	25	1.2	10СЗ	88	28	46	1	Д2ГД	0.71	444	0.53	0.53	0.53	0.49	0.38		PД 8
8	26	0.8	3ЯЗ	88	28	42	1	Д3ГД	0.72	303	0.24	0.07	0.24	0.21	0.10		
			5ГЗ	88	24	26						0.12					
			2БП	88	27	46						0.05					
8	27	4.7	10СЗ	88	28	42	1	Д3ГД	0.71	444	2.09	2.09	2.09	1.90	1.59		
8	29	1.8	5ЯЗ	87	30	34	1A	Д2ГД	0.82	346	0.62	0.31	0.62	0.56	0.31		
			5ГЗ	87	22	22						0.31					
8	30	1.5	7ГЗ	75	23	20	2	Д2ГД	0.71	260	0.39	0.27	0.39	0.35	0.19		
			3БП	75	30	38						0.12					
9	13	6.4	3ЯЗ	95	29	34	1	Д2ГД	0.72	290	1.86	0.56	1.86	1.67	0.96		
			3БП	74	31	42						0.56					
			4ГЗ	74	22	20						0.74					
10	2	5.0	7ЯЛН	56	24	30	1A	Д2ГД	0.54	254	1.27	0.89	1.27	1.17	0.83		
			1ЯЗ	56	26	28						0.13					
			2ГЗ	56	19	22						0.25					
10	14	3.5	7ДЗ	115	29	40	1	Д2ГД	0.70	332	1.16	0.81	1.16	1.01	0.66		
10	20	0.7	3ЯЗ	80	31	38	1B	Д2ГД	0.70	296	0.21	0.07	0.21	0.18	0.11		
			1КЛГ	80	28	30						0.02					
			4ГЗ	80	22	22						0.08					
			2БП	80	29	34						0.04					
11	2	6.7	9ДЗ	114	29	38	1	Д2ГД	0.68	343	2.30	2.07	2.30	1.96	1.36		
11	9	1.9	4КЛГ	75	22	38	2	Д3ГД	0.62	196	0.37	0.15	0.37	0.33	0.21		
			2ДЗ	75	20	26						0.07					
			2ГЗ	74	21	24						0.07					
			1ЯЗ	74	22	28						0.07					
			1ЯВ	74	20	26						0.04					
11	12	0.6	6ЯЗ	86	31	38	1A	Д2ГД	0.71	350	0.21	0.13	0.21	0.18	0.12		
			2КЛГ	86	24	26						0.04					
			1ДЗ	86	29	32						0.02					
			1ГЗ	74	23	20						0.02					
11	14	0.7	6ДЗ	114	30	40	1	Д2ГД	0.66	366	0.26	0.15	0.26	0.23	0.15		
			3ЯЗ	104	31	42						0.08					
			1ГЗ	74	24	24						0.03					
11	15	0.9	4ЯЗ	86	31	38	1A	Д2ГД	0.71	327	0.29	0.11	0.29	0.26	0.14		
			1ДЗ	86	27	32						0.03					

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- со- ків та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- лі- су, тм	Тип чи- ти ТЛУ	Пов- но- су, ти	Запас куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту	Рік з竣- шення	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік вре- дення рубки
										стов- ла га,	за скла- бур- ний	що ви- довими породами	в тому числі рубу- ться	лік- ділової			
				1ЯВ	86	27	38										
				2КЛГ	86	26	34					0.03					
				2ГЗ	86	21	20					0.06					
11	17	1.9	9ДЗ	114	30	40	1	Д2ГД	0.80	400	0.76	0.68	0.76	0.66	0.39		
			1ГЗ	74	21	24						0.06					
11	17.1	2.9	8ДЗ	114	30	44	1	Д2ГД	0.95	480	1.39	1.11	1.39	1.21	0.69		2016
			2ГЗ	74	23	24						0.08					
12	1	3.9	9СЗ	88	29	42	1	Д2ГД	0.71	450	1.76	1.58	1.76	1.59	1.31		ПН 5
			1ДЗ	88	27	32						0.28					
12	3	16.0	4ЯЗ	90	30	34	1А	Д2ГД	0.71	306	4.90	1.96	4.90	4.39	2.45		
			2БП	85	24	38						0.98					
			4ГЗ	85	24	28						1.96					
12	7	3.1	9ЯЗ	82	29	34	1А	Д2ГД	0.73	390	1.21	1.09	1.21	1.05	0.68	4.0	
			1ДЗ	82	27	32						0.12					
12	13	4.5	9ГЗ	80	22	22	3	Д2ГД	0.84	292	1.31	1.18	1.31	1.21	0.61		
			1ЯЗ	80	27	34						0.13					
12	13.2	1.0	6ГЗ	80	22	22	3	Д2ГД	0.80	302	0.30	0.18	0.30	0.28	0.13		
			3ЯЗ	80	29	38						0.09					
			1КЛГ	80	23	24						0.03					
12	13.3	0.7	6ГЗ	80	22	22	3	Д2ГД	0.80	302	0.21	0.13	0.21	0.19	0.09		
			3ЯЗ	80	29	38						0.06					
			1КЛГ	80	23	24						0.02					
13	9	1.2	7ГЗ	53	14	14	4	Д2ГД	0.86	132	0.16	0.10	0.16	0.15	0.06		
			1ВГЛ	53	14	16						0.02					
			1КЛГ	53	17	22						0.02					
			1ЯЗ	53	18	22						0.02					
14	2	4.7	8ДЗ	110	29	36	1	Д2ГД	0.72	342	1.61	1.29	1.61	1.37	0.93		
			2ГЗ	84	21	24						0.32					
14	11	2.4	4ДЗ	105	29	40	1	Д2ГД	0.62	306	0.73	0.29	0.73	0.64	0.38		
			2ЯЗ	105	33	46						0.15					
			4ГЗ	74	25	26						0.29					
14	14	1.8	7ДЗ	115	30	40	1	Д2ГД	0.69	343	0.62	0.44	0.62	0.53	0.35		
			1ЯЗ	94	26	32						0.06					
			2ГЗ	84	23	24						0.12					
17	2	9.6	3ДЗ	105	29	36	1	Д2ГД	0.75	360	3.46	1.04	3.46	3.13	1.49		
			4ЯЗ	105	30	36						1.38					
			3ГЗ	90	23	26						1.04					
17	3	3.6	6ДЗ	110	29	40	1	Д2ГД	0.67	366	1.32	0.79	1.32	1.13	0.75		
			3ЯЗ	94	30	38						0.40					
			1ГЗ	94	26	28						0.13					
17	3.1	3.5	6ДЗ	110	29	44	1	Д2ГД	0.90	420	1.47	0.88	1.47	1.31	0.67		201
			3ГЗ	80	23	26						0.44					
			1ЯЗ	110	31	64						0.15					
17	6	6.5	5ДЗ	105	29	36	1	Д2ГД	0.61	346	2.25	1.12	2.25	1.95	1.24	5.0	
			3ЯЗ	105	33	38						0.68					
			2ГЗ	84	27	28						0.45					
19	1	2.0	6ЯЗ	104	29	44	1	Д2ГД	0.40	200	0.40	0.24	0.40	0.35	0.22		
			2ДЗ	104	30	36						0.08					

ДП "ХМЕЛЬНИЦЬКЕ ЛМГ"
ПАРХОМОВЕЦЬКЕ лісництво

Квар тал	Ви- діл,	Пло- ща,	Склад насад- ки	Вік ків	Діа- метр та, см	Клас	Тип	Пов- но- на су, м	Запас куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м			Кіль- кість підросту	Рік звер- шення	Експо- зиція і про- стрим- ві- дення	Рік рубки	
										ні- лі- су, м	ти- ту	1 га,	за скла- бур- ний	що ви- довими породами	на 1 га, під- лікової відній	тич. шт	сочки
19	2	1.9	2ГЗ 5ДЗ 5ГЗ	94 105 74	24 23 21	28 36 24	3	Д2ГД	0.75	255	0.48	0.08	0.24	0.48	0.42	0.27	
19	4	0.6	8ДЗ 2ГЗ 5ДЗ	105 94 114	29 24 29	40 26 40	1	Д2ГД	0.71	362	0.22	0.18	0.22	0.19	0.13		
19	6	8.5	4ЯЗ 1ГЗ 1ГЗ 4ДЗ 5ЯЗ 1ГЗ	114 84 84 114 114 84	33 23 23 29 33 23	40 28 28 40 40 28	1	Д2ГД	0.56	312	2.65	1.32	2.65	2.32	1.35		
19	10	2.0	5ЯЗ 1ГЗ 1ГЗ 4ДЗ 5ЯЗ 1ГЗ	114 84 84 104 114 104	29 23 23 29 33 30	40 28 28 40 40 56	1	Д2ГД	0.71	403	0.81	0.32	0.81	0.71	0.40		
19	12	5.5	9ДЗ 1ГЗ 1ГЗ 5ЯЗ 3ГЗ 2ДЗ	105 94 94 104 84 104	31 25 25 32 23 28	44 28 28 44 26 40	1A	Д2ГД	0.74	432	2.38	2.14	2.38	2.02	1.37	5.0	
19	13	5.4	5ЯЗ 3ГЗ 2ДЗ	104 84 104	32 23 28	44 26 40	1A	Д2ГД	0.63	314	1.70	0.85	1.70	1.53	0.85		
19	13.1	2.6	6ЯЗ 2ДЗ 2ГЗ	104 104 74	30 25 22	56 44 22	1	Д2ГД	0.80	380	0.99	0.59	0.99	0.93	0.31		2016
19	14	0.4	8СЗ 1ДЗ 1ЯЗ	90 90 90	28 28 31	42 42 42	1	Д3ГД	0.70	428	0.17	0.13	0.17	0.16	0.12		
19	15	0.5	7СЗ 2БЗ 1ДЗ	90 90 90	30 32 31	42 38 42	1A	Д3ГД	0.70	462	0.23	0.16	0.23	0.21	0.17		
19	17	1.3	8ДЗ 1ЯЗ 1ГЗ 1ГЗ	114 104 84 84	29 28 23 23	36 38 26 26	1	Д2ГД	0.71	382	0.50	0.40	0.50	0.42	0.28		
19	19	0.4	9СЗ 1ДЗ	90 90	30 27	46 42	1A	Д3ГД	0.71	470	0.19	0.17	0.19	0.18	0.15		
20	6	5.3	7ДЗ 1БП 2ГЗ	105 94 94	29 28 23	40 42 28	1	Д2ГД	0.71	342	1.81	1.27	1.81	1.56	1.02	3.0	
20	8	0.3	10ЯЗ	80	31	42	1B	Д2ГД	0.71	428	0.13	0.13	0.13	0.11	0.07		
21	4	7.6	8ДЗ 1ЯЗ 1ГЗ	114 109 84	28 31 26	36 42 26	2	Д2ГД	0.75	406	3.09	2.47	3.09	2.64	1.60		
21	6	0.6	10СЗ	90	33	44	1B	Д3ГД	1.00	770	0.46	0.46	0.46	0.43	0.29		
21	9	7.9	6ДЗ 3ЯЗ 1ГЗ	114 104 84	29 29 25	40 46 26	1	Д2ГД	0.60	323	2.55	1.52	2.55	2.20	1.46		ПНС 5
22	4	1.0	10ЯЛЕ	54	23	30	1A	Д2ГД	0.74	446	0.45	0.45	0.45	0.41	0.33		
22	7	2.8	6ДЗ 2ЯЗ 2ГЗ	104 104 94	24 31 20	40 50 26	2	Д2ГД	0.52	208	0.58	0.34	0.58	0.51	0.35		
22	9	3.6	6ДЗ 3ЯЗ 1ГЗ	110 110 94	30 33 23	40 46 26	1	Д2ГД	0.61	342	1.23	0.74	1.23	1.06	0.72		

ДП "ХМЕЛЬНИЦЬКЕ ЛМГ"
ПАРХОМОВЕЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща,	Склад насад- ження	Вік ків	Ви- со- ків	Діа- метр см	Клас бо- ні- ти-	Тип лу	Пов- на	Запас куб.м	Запас на видлі, тис. куб. м			Кіль- кість підросту	Рік занесення	Експо- зиція і стрім- ве-	Рік кість дення
											стов- ний	за скла- породами	що ви- стеться				
22	12	2.1	ЗДЗ	104	29	40	1	Д2ГД	0.64	334	0.70	0.21	0.70	0.62	0.40		
			4ЯЗ	104	32	46						0.28					
			2БП	104	30	46						0.14					
			1ГЗ	94	24	28						0.07					
22	15	2.5	4ДЗ	104	31	40	1A	Д3ГД	0.63	416	1.04	0.42	1.04	0.90	0.60	6.0	
			6ЯЗ	104	35	46						0.62					
22	18	0.9	5ЯЗ	88	33	42	1B	Д2ГД	0.76	396	0.36	0.18	0.36	0.32	0.20		
			4БП	88	31	42						0.14					
			1ГЗ	88	25	28						0.04					
23	1	1.0	3ДЗ	104	24	36	2	Д2ГД	0.50	208	0.21	0.06	0.21	0.19	0.11		
			1ЯЗ	104	30	42						0.02					
			6ГЗ	94	24	32						0.13					
23	2	0.8	6ЯЛЕ	53	22	28	1A	Д2ГД	0.54	197	0.16	0.09	0.16	0.15	0.08		
			3ГЗ	53	18	16						0.05					
			1ЛПД	53	20	20						0.02					
23	5	3.6	5ЯЛЕ	54	22	30	1A	Д2ГД	0.63	194	0.70	0.35	0.70	0.64	0.39		
			4ГЗ	54	17	20						0.28					
			1ЛПД	54	19	22						0.07					
23	10	7.2	3ДЗ	110	29	36	1	Д2ГД	0.68	356	2.56	0.77	2.56	2.26	1.40		
			4ЯЗ	100	31	46						1.02					
			3ГЗ	100	25	28						0.77					
23	14	0.5	4ДЗ	104	29	40	1	Д2ГД	0.66	366	0.18	0.07	0.18	0.16	0.09	ПН 5	
			5ЯЗ	104	32	46						0.09					
			1ГЗ	94	23	26						0.02					
23	22	1.6	5ЯЛЕ	54	22	30	1A	Д2ГД	0.63	194	0.31	0.16	0.31	0.29	0.18		
			4ГЗ	54	17	20						0.12					
			1ЛПД	54	19	22						0.03					
24	7	0.1	10ЯЛЕ	54	23	26	1A	Д2ГД	0.45	271	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02		
24	7.1	1.5	7ЯЛЕ	54	22	22	1A	Д2ГД	0.90	390	0.59	0.41	0.59	0.56	0.33	2016	
			1ГЗ	54	18	16						0.06					
			1ЛПД	54	18	18						0.06					
			1ОС	54	25	32						0.06					
24	10	5.3	6ГЗ	80	24	22	2	Д2ГД	0.84	354	1.88	1.12	1.88	1.69	1.00		
			1ДЗ	80	26	28						0.19					
			2ЯЗ	80	31	46						0.38					
			1БП	80	29	38						0.19					
24	19	1.5	7ЯЗ	80	30	34	1A	Д2ГД	0.77	398	0.60	0.42	0.60	0.53	0.34		
			2ГЗ	80	25	26						0.12					
			1ЛПД	80	26	30						0.06					
25	12	0.5	7ГЗ	74	24	26	2	Д2ГД	0.71	304	0.15	0.10	0.15	0.13	0.08		
			3ЯЗ	74	32	42						0.05					
25	20	2.2	7ГЗ	70	23	24	2	Д2ГД	0.82	324	0.71	0.50	0.71	0.64	0.37		
			2ЯЗ	70	34	42						0.14					
			1БП	70	32	46						0.07					
26	10	2.5	7ДЗ	110	29	40	1	Д2ГД	0.60	283	0.71	0.50	0.71	0.62	0.41		
			2ГЗ	84	24	26						0.14					
			1ГЗ	74	21	22						0.07					
26	13	3.6	8ДЗ	110	30	40	1	Д2ГД	0.76	394	1.42	1.14	1.42	1.22	0.81		

ДП "ХМЕЛЬНИЦЬКЕ ЛМГ"
ПАРХОМОВЕЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ків	Ви- со- кі- стю	Діа- метр м	Клас	Тип	Пов- но- стю	Запас	Запас на видлі, тис. куб. м			Кіль- кість	Рік завер- шення	Експо- зиція і про- цеси	Рік ве- дення	
											лі- ні- ти	бу- ровими	рубу-	в тому числі	підросту	на 1 га,	під- лікової	тиш.
28	11	4.4	1ГЗ 6ДЗ 4ГЗ	94 104 94	26 28 21	30 40 24		1 Д2ГД	0.70	292	1.28	0.14	0.14	1.28	1.12	0.72		
28	12	0.5	4ДЗ 5ГЗ 1ЧІІ	104 94 74	27 23 24	40 32 30		1 Д2ГД	0.71	292	0.15	0.51	0.05	0.15	0.13	0.06		
29	9	2.5	8ЯЛІ 1ГХГ 1ЯВЛ	54 55 55	28 14 13	30 22 26		1В Д2ГД	0.54	223	0.56	0.44	0.44	0.56	0.52	0.37	8.0	
29	13	4.0	6ДЗ 4ГЗ	104 84	28 25	40 28		1 Д2ГД	0.71	333	1.33	0.80	0.80	1.33	1.16	0.73		
29	15	3.8	7ДЗ 3ГЗ	104 84	28 25	44 26		1 Д2ГД	0.65	313	1.19	0.83	0.83	1.19	1.03	0.67		
30	5	2.2	6ГЗ 3ДЗ	54 54	18 19	22 24		3 Д2ГД	0.76	186	0.41	0.25	0.25	0.41	0.36	0.20		
31	8	1.7	9ГЗ 1ДЗ	84 84	24 28	28 44		2 Д2ГД	1.00	400	0.68	0.61	0.61	0.68	0.66	0.15	2016	
31	15	6.5	7ГЗ 1ВП 1ДЗ	65 54 65	20 25 21	20 38 28		3 Д2ГД	0.72	209	1.36	0.94	0.94	1.36	1.23	0.65		
38	2	6.4	7ГЗ 2ЯЗ 1ОС	80 80 80	25 33 28	20 42 46		2 Д2ГД	0.71	324	2.07	1.45	1.45	2.07	1.91	1.03		
38	7	0.3	10ЯЗ	78	24	26		1 Д2ГД	0.72	290	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.06	5.0	
38	12	0.5	8ГЗ 2ДЗ	54 65	17 19	16 22		2 Д2ГД	0.78	166	0.08	0.06	0.06	0.08	0.08	0.05		
38	13	0.5	10ЯЗ	78	19	18		3 Д2ГД	0.70	196	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.05		
38	19	2.6	7ВП 1ЯЗ 2ГЗ	75 75 75	29 31 23	38 42 24		1А Д2ГД	0.71	286	0.74	0.52	0.52	0.74	0.65	0.40		
38	25	0.7	10ВЛЧ	85	27	28		1 Д4ВЛЧ	0.72	386	0.27	0.27	0.27	0.27	0.22	0.18		
38	27	0.5	7ВП 1ЯЗ 2ГЗ	75 75 75	29 31 23	38 42 24		1А Д2ГД	0.61	246	0.12	0.09	0.09	0.12	0.11	0.06		
39	1	14.0	4ЯЗ 1ДЗ 3ГЗ 2ВП	75 75 75 75	26 25 19 25	34 30 18 38		1 Д2ГД	0.85	296	4.14	1.66	1.66	4.14	3.64	2.25		
39	9	3.1	8БП 1ГЗ 1ОС	80 80 80	29 21 29	34 26 38		1А Д2ГД	0.83	336	1.04	0.84	0.84	1.04	0.90	0.53	ПН 8	
39	9.2	1.5	6БП 2ГЗ 1ЯВ 1ОС	80 70 80 70	30 23 29 30	32 22 36 44		1А Д2ГД	1.00	430	0.65	0.38	0.38	0.65	0.60	0.24	2016	

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща,	Склад насад- ження	Вік ків	Ви- сота,	Клас	Діа- метр ні- сту	бо- льшо- го	тип	Пов- на	Запас	Залас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість	Рік закін- чення	Експо- зиція і про- цеси	Рік занесення	
												стов- ний	за скла- стими	що ви- стались	в тому числі підросту					
39	9.3	0.5	7БП ЗГЗ	80	26	32	1	Д2ГД	0.90	300	0.15	0.10	0.15	0.14	0.06	0.05				
39	11	0.7	10ВЛЧ	84	26	28	1	Д4ВЛЧ	0.71	356	0.25	0.25	0.25	0.21	0.17					
40	1	2.1	7ГЗ ЗЯЗ	95	24	24	2	Д2ГД	0.72	326	0.68	0.48	0.68	0.63	0.36	0.20		ПДЗ 10		
40	2	4.0	8ДЗ 2ГЗ	109	26	36	2	Д2ГД	0.70	332	1.33	1.06	1.33	1.13	0.77	0.27				
40	4	6.5	8ДЗ 2ГЗ	105	27	32	2	Д2ГД	0.73	366	2.38	1.90	2.38	2.03	1.42	0.48		3 10		
40	7	1.3	8ДЗ 2ГЗ	109	28	40	1	Д2ГД	0.71	363	0.47	0.38	0.47	0.40	0.27	0.09				
40	7.1	4.9	7ДЗ ЗГЗ	109	30	44	1	Д2ГД	0.90	440	2.16	1.51	2.16	1.90	1.04	0.65		2016		
40	7.2	0.3	7ДЗ ЗГЗ	109	28	44	2	Д2ГД	0.90	400	0.12	0.08	0.12	0.11	0.04	0.04				
40	7.3	0.3	7ДЗ ЗГЗ	109	28	44	2	Д2ГД	0.90	400	0.12	0.08	0.12	0.11	0.04	0.04				
40	11	3.7	8ДЗ 2ГЗ	105	28	36	1	Д2ГД	0.70	344	1.27	1.02	1.27	1.08	0.74	0.25				
40	13	1.3	3ДЗ ЗЯЗ	105	27	36	2	Д2ГД	0.62	243	0.32	0.09	0.32	0.28	0.16	0.10				
41	5	1.6	8ДЗ 2ГЗ	105	28	36	1	Д2ГД	0.74	352	0.56	0.45	0.56	0.48	0.29	0.13				
41	7	2.6	8ДЗ 2ГЗ	105	28	40	1	Д2ГД	0.68	332	0.86	0.69	0.86	0.75	0.45	0.17				
41	10	7.8	8ДЗ 2ГЗ	105	27	36	2	Д2ГД	0.77	352	2.75	2.20	2.75	2.34	1.62	0.55				
41	12	2.7	4ДЗ 1ЯЗ	105	26	36	2	Д2ГД	0.65	262	0.71	0.28	0.71	0.64	0.32	0.07				
41	13	2.9	7ДЗ ЗГЗ	105	28	36	1	Д2ГД	0.53	262	0.76	0.53	0.76	0.65	0.42	0.36				
41	15	2.7	7ДЗ ЗГЗ	105	28	36	1	Д2ГД	0.70	312	0.84	0.59	0.84	0.72	0.49	0.23				
41	17	2.6	8ДЗ 2ГЗ	108	26	36	2	Д2ГД	0.71	312	0.81	0.65	0.81	0.69	0.47	0.16				
41	18	0.5	6ДЗ 4ГЗ	109	27	36	2	Д2ГД	0.74	332	0.17	0.10	0.17	0.15	0.09	0.07				
42	13	0.8	4ЯЗ 1ДЗ	79	27	30	1	Д3ГД	0.72	290	0.23	0.09	0.23	0.21	0.12	0.02				
42	18	0.8	6ГЗ 1ЯВ	55	17	14	3	Д2ГД	0.67	132	0.11	0.07	0.11	0.11	0.05	0.12				
42	18	0.8	1ГХГ	55	15	20						0.01				0.01				
43	4	3.7	7ДЗ	105	27	36	2	Д2ГД	0.69	293	1.08	0.76	1.08	0.93	0.60	0.01				
43			1БП	55	17	22						0.01				0.01				
43			1ДЗ	55	17	20						0.01				0.01				

ДП "ХМЕЛЬНИЦЬКЕ ЛМГ"
ПАРХОМОВЕЦЬКЕ лісництво

Квар тал	Ви- діл,	Пло- ща,	Склад	Вік	Ви- сад- ження	Діа- метр	Клас	Тип	Пов- на	Запас	Запас на виділі, тис. куб. м			Кіль- кість	Рік з竣	Експо- зиція і	Рік стрим- ве-							
											ні- ти	лі- су,	на	стов- бу- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі	підросту	шення	на 1 га,	під- кість	тичок	хилу	рубки
43	13	0.8	ЗГЗ	83	22	20					0.32													
			7ГЗ	79	24	24	2	Д2ГД	0.72	290	0.23	0.16	0.23	0.21	0.11									
			2ЯЗ	85	30	38					0.05													
			1БП	79	26	42					0.02													
43	15	10.6	8ДЗ	105	27	32	2	Д2ГД	0.70	322	3.41	2.73	3.41	2.90	2.04									
			2ГЗ	88	21	20					0.68													
44	7	11.0	6ГЗ	85	23	22	2	Д2ГД	0.71	272	2.99	1.79	2.99	2.70	1.55									
			1ЯЗ	85	29	34					0.30													
44	9	2.3	5ОС	75	28	38	1А	Д2ГД	0.71	310	0.71	0.36	0.71	0.65	0.32									
			4ГЗ	75	22	22					0.28													
			1ЯЗ	75	29	38					0.90													
45	1	1.6	6БП	85	29	38	1А	Д2ГД	0.71	282	0.45	0.26	0.45	0.39	0.27									
			1ОС	85	30	42					0.05													
			1ДЗ	85	26	32					0.05													
			2ГЗ	85	21	20					0.09													
45	8	1.2	8ГЗ	80	24	24	2	Д2ГД	0.76	302	0.36	0.29	0.36	0.33	0.20									
			2ДЗ	80	27	34					0.07													
45	12	1.9	4ЯЗ	85	29	46	1А	Д2ГД	0.73	316	0.60	0.24	0.60	0.54	0.33									
			1ДЗ	85	28	38					0.06													
			5ГЗ	85	23	22					0.30													
45	13	0.9	8ГЗ	80	24	22	2	Д2ГД	0.70	280	0.25	0.20	0.25	0.23	0.13									
			2ДЗ	80	28	34					0.05													
47	4	0.8	9БП	70	27	30	1А	Д2ГД	0.72	256	0.20	0.18	0.20	0.17	0.12									
			1ГЗ	70	20	20					0.05													
48	6	2.9	7ЯЗ	84	26	34	1	Д2ГД	0.62	276	0.80	0.56	0.80	0.70	0.46									
			2ДЗ	84	25	28					0.16													
			1ГЗ	84	23	26					0.08													
48	14	3.8	7ДЗ	111	28	36	2	Д2ГД	0.71	344	1.31	0.92	1.31	1.13	0.73									
			3ГЗ	81	24	24					0.39													
48	19	5.4	6ДЗ	110	29	40	1	Д2ГД	0.76	390	2.11	1.27	2.11	1.86	1.13									
			4ГЗ	84	26	26					0.84													
49	3	14.4	8ДЗ	109	28	36	1	Д2ГД	0.66	302	4.35	3.48	4.35	3.70	2.56									
			2ГЗ	84	20	24					0.87													
49	3.2	1.8	6ДЗ	109	28	44	1	Д2ГД	0.82	359	0.65	0.38	0.65	0.58	0.28									
			3ГЗ	79	21	24					0.20													
			1ЯЗ	109	28	40					0.07													
50	1	4.7	6ГЗ	80	25	26	2	Д2ГД	0.83	350	1.65	0.99	1.65	1.50	0.83									
			2БП	80	27	38					0.33													
			2ОС	80	27	38					0.33													
50	1.1	3.2	7ГЗ	80	23	22	2	Д2ГД	0.95	350	1.12	0.79	1.12	1.06	0.32									
			1ОС	80	26	40					0.11													
			1БП	80	26	36					0.11													
			1ЧП	80	24	36					0.11													
50	7	3.0	8ГЗ	85	26	24	2	Д2ГД	0.72	322	0.97	0.77	0.97	0.88	0.51									
			1БП	85	29	38					0.10													
			1ДЗ	85	29	38					0.10													
51	9	3.9	9ГЗ	85	21	24	3	Д2ГД	0.76	242	0.94	0.85	0.94	0.87	0.42									

2016

ДП "ХМЕЛЬНИЦЬКЕ ЛМГ"
ПАРХОМОВЕЦЬКЕ лісництво

Квар тал	Ви- діл,	Пло- ща,	Склад насад- ження	Вік ків	Ви- ро- со- метр	Діа- бо- ні-	Клас	Тип	Пов- но-	Запас	Запас на виділі, тис. куб. м			Кіль- кість	Рік з竣- шення	Експо- зиція і про- стри- ве-	Рік рубки	
											лі- су,	но- су,	та	1 га,	стов- ва скла- ни	що ви- бур- довими	рубу- породами	тич. шт
52	4	6.9	1ДЗ	85	25	20									0.09			
			4ДЗ	110	29	40	1	Д2ГД	0.71	304	2.10			0.84	2.10	1.90	0.96	
			1ЯЗ	94	32	42								0.21				
			5ГЗ	79	23	26								1.05				
52	8	2.4	4ДЗ	114	27	44	2	Д2ГД	0.61	282	0.68			0.27	0.68	0.62	0.34	
			1ЧІІ	74	25	30								0.07				
			5ГЗ	104	25	28								0.34				
53	19	1.6	8ДЗ	125	29	44	2	Д2ГД	0.66	352	0.56			0.45	0.56	0.48	0.28	
			2ГЗ	104	26	26								0.11				
55	5	7.1	5ГЗ	90	23	24	3	Д2ГД	0.83	342	2.43			1.21	2.43	2.19	1.30	
			2БП	90	27	38								0.49				
			2ОС	90	28	46								0.49				
			1ДЗ	90	26	32								0.24				
55	15	0.4	10ЯЛЕ	56	23	26	1A	Д2ГД	0.43	258	0.10			0.10	0.10	0.09	0.08	
55	19	1.2	7БП	85	31	46	1A	Д2ГД	0.76	336	0.40			0.28	0.40	0.35	0.20	
			1ОС	85	30	38								0.04				
			2ГЗ	85	24	26								0.08				
55	20	9.5	7ГЗ	85	21	20	3	Д2ГД	0.82	272	2.58			1.80	2.58	2.34	1.35	
			2БП	85	28	38								0.52				
			1ДЗ	85	25	38								0.26				
56	4	4.5	10ДЗ	127	28	44	2	Д2ГД	0.71	372	1.67			1.67	1.67	1.42	0.89	
56	7	0.8	8ЯЗ	78	30	34	1B	Д2ГД	0.77	428	0.34			0.27	0.34	0.29	0.20	
			2ДЗ	78	27	26								0.07			4.0	
56	10	7.3	8ДЗ	127	28	48	2	Д2ГД	0.61	312	2.28			1.82	2.28	2.00	1.16	
56	10.1	4.7	2ГЗ	104	26	28								0.46				
56	10.1	4.7	7ДЗ	127	26	52	2	Д2ГЛ	0.85	350	1.65			1.15	1.65	1.51	0.55	
			3ГЗ	77	22	24								0.50				
57	12	9.1	6ДЗ	124	29	40	2	Д2ГД	0.74	352	3.20			1.92	3.20	2.80	1.77	
			4ГЗ	88	24	26								1.28				
57	14	4.2	9ДЗ	115	29	40	1	Д2ГД	0.71	372	1.56			1.40	1.56	1.33	0.92	
			1ГЗ	74	23	24								0.16				
57	17	0.6	6ДЗ	124	27	44	2	Д2ГД	0.61	282	0.17			0.10	0.17	0.15	0.09	
			3ГЗ	88	24	28								0.05				
			1ДЗ	204	28	68								0.02				
Разом по способу рубок																		
			472.1											154.36	154.36	136.32	83.10	

в тому числі:

хвойні

31.3

10.71 10.71 9.84 7.40

із них

сосна 13.0

6.03 6.03 5.51 4.47

ялина 18.3

4.68 4.68 4.33 2.93

твёрдолистяні

425.3

138.67 138.67 122.09 73.15

із них

дуб 259.1

88.41 88.41 76.75 47.79

2016

ДП "ХМЕЛЬНИЦЬКЕ ЛМГ"
ЧЕРВОНОЗІРСЬКЕ лісництво

ФОНД РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ за станом на 01.01.2016 року

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща,	Склад насад- ження	Вік жінення	Вік ків	Діа- метр см	Клас	Тип лі- су, ту	Пов- но- та	Запас 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м			Кіль- кість підросту на 1 га,	Рік завер- шення на 1 га,	Експо- зиція і стрім- кість скілу	Рік в- дення рубки
											на стов- бу- породами	за скла- довими	що ви- рубу- ється				

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОВМЕЖ. РЕЖИМОМ КОРИСТ. НА РІВНИНИ
СУЦІЛНІ РУБКИ

2	3	14.5	7ГЗ	89	23	24	2	Д2ГД	0.64	262	3.80	2.66	3.80	3.59	1.31		
2	12	0.5	4ЯЗ	114	30	36	1	Д2ГД	0.66	282	0.14	0.06	0.14	0.13	0.05		
			6ГЗ	89	23	22						0.08					
5	4	1.2	6ЯЛЕ	64	27	26	1A	Д3ГД	0.41	251	0.30	0.18	0.30	0.28	0.22		
			1ДЗ	64	24	26						0.03					
			3ВЛЧ	64	27	30						0.09					
5	5	6.5	4БП	75	27	30	1A	Д2ГД	0.73	216	1.40	0.56	1.40	1.29	0.53		
			2ГЗ	75	19	20						0.28					
			2ЯЗ	75	27	26						0.28					
			2ГЗ	44	16	16						0.28					
7	5	0.9	6ВЛЧ	99	29	32	1	Д4ВЛЧ	0.41	238	0.21	0.13	0.21	0.19	0.10		
			4БРС	99	29	42						0.08					
8	2	2.2	6ЯЗ	120	32	52	1	Д2ГД	0.95	480	1.06	0.63	1.06	0.98	0.37	2016	
			2ГЗ	85	23	26						0.21					
			1ЛПД	85	25	40						0.11					
			1КЛГ	85	25	28						0.11					
8	10	0.8	4ЯЗ	89	27	30	1	Д2ГД	0.61	216	0.17	0.07	0.17	0.16	0.07		
			4ГЗ	79	24	24						0.07					
			2ГЗ	54	18	20						0.03					
8	13	1.5	6ГЗ	69	23	24	2	Д2ГД	0.65	270	0.41	0.25	0.41	0.38	0.17	3	15
			2ЯЗ	95	31	38						0.08					
			2ЛПД	95	25	36						0.08					
10	3	2.8	5ГЗ	85	24	26	2	Д2ГД	0.70	276	0.77	0.39	0.77	0.71	0.29		
			3ЯЗ	85	31	38						0.23					
11	3	5.8	5БП	75	27	30	1A	Д2ГД	0.77	267	1.55	0.77	1.55	1.39	0.64		
			2ГЗ	75	25	22						0.31					
			1ЯЗ	75	27	30						0.16					
			2ГЗ	54	19	16						0.31					
11	3.2	2.0	5БП	75	26	28	1	Д2ГД	0.71	234	0.47	0.24	0.47	0.44	0.19		
			2ГЗ	75	23	24						0.09					
			1ЯЗ	75	26	28						0.05					
			2ГЗ	55	18	20						0.09					
11	3.3	1.6	4БП	75	29	32	1A	Д2ГД	1.00	410	0.66	0.26	0.66	0.60	0.25	2016	
			3ЯЗ	75	30	26						0.20					
			3ГЗ	65	22	20						0.20					
12	1	5.3	5БП	75	26	30	1	Д2ГД	0.72	196	1.04	0.52	1.04	0.95	0.39		
			2ГЗ	75	23	22						0.21					
			3ГЗ	54	16	16						0.31					
12	1.3	1.4	5БП	75	25	28	1	Д2ГД	0.68	184	0.26	0.13	0.26	0.25	0.08		
			2ГЗ	75	22	22						0.05					
			3ГЗ	55	16	18						0.08					
12	7	1.5	5БП	66	26	26	1A	Д2ГД	0.64	216	0.32	0.16	0.32	0.29	0.12		

ДП "ХМЕЛЬНИЦЬКЕ ЛМГ"
ЧЕРВОНОЗІРСЬКЕ лісництво

Квар тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- сів ків	Ви- сота, см	Діаметр бо- ні- ти	Клас	Тип лі- су,	Пов- но- ти	Запас на куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м			Кіль- кість підросту	Рік з竣 шення	Експо- зиція і стрім- ве-	Рік під- схилу	рубки
											стов- бу- ний	за скла- довими породами	що ви- стеться	на 1 га,	в тому числі рубу- лік- ділової			
				2ГЗ	66	19	16							0.06				
				3ЯЗ	66	24	24							0.10				
15	8	7.2	4БП	74	26	30	1	Д2ГД	0.72	256	1.84	0.74	1.84	1.67	0.74			
			3ГЗ	74	21	24								0.55				
			2ОС	74	24	30								0.37				
17	1	1.2	1ДЗ	74	26	30								0.18				
			8ГЗ	85	24	22	2	Д2ГД	0.70	264	0.32	0.26	0.32	0.31	0.10			
			1ЯЗ	85	30	42								0.03				
17	4	1.2	1ГЗ	54	18	16								0.03				
			4ГЗ	84	25	24	2	Д2ГД	0.72	206	0.25	0.09	0.25	0.24	0.09			
			1ДЗ	84	26	28								0.03				
17	6	11.0	5ГЗ	54	18	20								0.13				
			4ГЗ	84	21	20	3	Д2ГД	0.80	262	2.88	1.14	2.88	2.62	1.13			
			2ЯЗ	84	26	28								0.58				
			1ДЗ	84	23	24								0.29				
			2БП	84	27	30								0.58				
			1ГЗ	54	17	14												
22	5.1	2.5	9ЯЗ	115	30	40	1	Д2ГД	0.77	409	1.02	0.92	1.02	0.92	0.45			
			1ГЗ	75	22	22								0.29				
23	7	3.3	6БП	75	27	30	1A	Д2ГД	0.73	270	0.89	0.53	0.89	0.80	0.38			
			2ГЗ	75	22	20								0.18				
			2ГЗ	54	26	34								0.18				
24	3	9.2	6ГЗ	65	20	18	3	Д2ГД	0.85	260	2.39	1.43	2.39	2.20	0.93			
			3ЯЗ	65	24	26								0.72				
24	3.2	3.0	1ДЗ	65	23	22								0.24				
			4ГЗ	65	22	20	2	Д2ГД	0.90	350	1.05	0.40	1.05	1.00	0.27			
			3ЯЗ	65	26	28								0.32				
			1БП	65	26	32								0.11				
			1СЗ	65	28	32								0.11				
			1ЛПД	65	24	26												
25	1	40.0	3ЯЗ	84	26	30	1	Д2ГД	0.76	256	10.24	3.07	10.24	9.23	4.29			
			2ДЗ	84	25	26								2.05				
			2ГЗ	84	22	22								2.05				
			1БП	84	27	30								1.02				
			2ГЗ	54	17	16								2.05				
26	1	1.2	8ЯЗ	84	29	34	1A	Д2ГД	0.65	350	0.42	0.34	0.42	0.37	0.23	8.0		
			2ДЗ	84	28	30								0.08				
26	3	0.5	7ЯЗ	105	31	42	1A	Д2ГД	0.66	290	0.15	0.10	0.15	0.14	0.07			
			1ГЗ	74	24	22								0.02				
			2ГЗ	59	19	22												
27	11	4.4	9ЯЗ	94	32	38	1A	Д2ГД	0.71	420	1.85	1.66	1.85	1.67	0.81			
			1ГЗ	84	26	26								0.19				
28	2	37.0	4ЯЗ	109	31	36	1	Д2ГД	0.65	303	11.21	4.49	11.21	10.09	5.03			
			3ДЗ	109	28	36								3.36				
			3ГЗ	94	22	24								3.36				
28	6	19.0	6ГЗ	94	23	24	3	Д2ГД	0.78	322	6.12	3.68	6.12	5.70	2.32			
			2ЯЗ	104	29	38								1.22				
			1ЛПД	94	26	32								0.61				

2016

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща,	Склад- насад- ження	Вік ків	Ви- со- кість	Діа- бо- мі- тичні- сту	Клас	Тип	Пов- но- та	Залас	Залас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість	Рік	Експо- зиція і про- цеси	Рік	
											лі- ту	типу	на 1 га, куб.м	стов- ний	за скла- дородами	що ви- рубу- ється	в тому числі на 1 га, під- лікової відній	підросту занення	стрім- кість
29	1.3	8.0	1ДЗ 6ЯЗ 2ДЗ 1КЛГ 1ГЗ	104 114 114 84 84	28 29 26 24 21	32 48 44 26 24		1 Д2ГД	0.87	410	3.28	0.61							
29	1.4	1.9	6ЯЗ 2ДЗ 1КЛГ 1ГЗ	114 114 84 84	29 26 24 21	48 44 26 24		1 Д2ГД	0.87	410	0.78	0.46	1.96	3.28	0.78	0.70	0.34		
29	8	19.9	4ЯЗ 1ДЗ 4ГЗ 1БП	95 95 95 95	28 27 23 26	36 32 22 32		1 Д2ГД	0.72	304	6.05	2.41	0.66	6.05	5.53			2.44	
30	3	6.7	7ЯЗ 1КЛГ 1ГЗ 1БРС	114 84 84 64	32 25 22 19	48 30 26 18		1А Д2ГД	0.86	412	2.76	1.92	0.28	2.76	2.52			1.21	
30	3.2	3.0	5ЯЗ 3ГЗ 1ЯВ 1КЛГ	114 84 84 84	32 23 27 26	52 28 36 32		1 Д2ГД	0.95	460	1.38	0.69	0.28	1.38	1.31			0.37	2016
30	12	2.9	8ГЗ 2ЯЗ	94 94	24 31	26 38		2 Д2ГД	0.66	282	0.82	0.66	0.16	0.82	0.77			0.27	
31	1	23.5	7ЯЗ 1ДЗ 2ГЗ	104 104 84	32 29 25	42 36 22		1А Д2ГД	0.80	440	10.34	7.24	1.03	10.34	9.28			4.92	
31	1.2	1.7	7ЯЗ 3ГЗ	104 84	30 21	48 24		1 Д2ГД	0.88	393	0.67	0.47	2.07	0.67	0.61			0.28	
31	7	3.1	10ВЛЧ	110	27	32		2 Д4ВЛЧ	0.72	374	1.16	1.16	1.16	1.16	1.04			0.55	
31	7.3	0.3	9ВЛЧ	110	31	44		1 Д4ВЛЧ	1.00	580	0.17	0.15	0.15	0.17	0.15			0.09	2016
31	9	3.1	1БРС 6ЯЗ 4ГЗ	60 109 77	20 31 27	18 36 24		1 Д2ГД	0.69	374	1.16	0.70	0.02	1.16	1.07			0.50	
31	9.2	1.1	6ЯЗ 2ГЗ 1ДЗ 1БРС	109 79 109 79	29 21 28 23	44 24 40 30		1 Д2ГД	0.80	359	0.39	0.23	0.04	0.39	0.36			0.16	
32	8	1.1	4ЯЗ 6ГЗ	114 94	30 23	36 24		1 Д2ГД	0.63	272	0.30	0.12	0.18	0.30	0.27			0.16	
33	21	5.8	5ЯЗ 5ГЗ	110 90	29 23	36 24		1 Д2ГД	0.75	332	1.93	0.96	0.97	1.93	1.79			0.77	15.0
34	4	0.3	8ВБС 2КЛГ	54 54	23 24	28 28		1А Д3ГД	0.62	228	0.07	0.06	0.01	0.07	0.07			0.03	
35	5	0.8	10ВЛЧ	74	30	34		1А Д4ВЛЧ	0.68	450	0.36	0.36	0.36	0.36	0.32			0.21	
36	2	5.3	4БП 3ЯЗ 1ГЗ 2ГЗ	70 70 70 54	28 30 28 17	30 34 24 16		1А Д2ГД	0.67	236	1.25	0.49	0.38	1.25	1.14			0.47	
													0.13						
													0.25						

ДП "ХМЕЛЬНИЦЬКЕ ЛМГ"
ЧЕРВОНОЗІРСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ків	Ви- со- ків	Діа- метр та, м	Клас типу	Тип бу- су, ту	Пов- на стов- су,	Запас куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м			Кіль- кість за скла- ми ви- бору- ваними породами	Кіль- кість в тому числі підросту	Рік занесення	Експо- зиція і про- стрім- ке	Рік під- сочки	відній дерев.
											1	Д2ГД	0.66	250	0.28	0.16	0.28	0.26	0.11
36	6	1.1	6ГЗ	70	24	22	1	Д2ГД	0.66	250	0.28	0.16	0.28	0.26	0.11				
			2ЯЗ	89	30	38						0.06							
			1БП	70	25	30						0.03							
			1ГЗ	54	19	16						0.03							
36	7	3.5	4ВЛЧ	80	28	26	1A	Д4ВЛЧ	0.72	414	1.45	0.58	1.45	1.28	0.75				
			6ЯЗ	80	30	34						0.87							
39	1	1.4	9ВЛЧ	75	27	28	1A	Д4ВЛЧ	0.66	356	0.50	0.45	0.50	0.44	0.30				
			1ЯЗ	75	31	34						0.05							
39	3	8.5	6БП	66	27	30	1A	Д2ГД	0.81	287	2.44	1.47	2.44	2.18	1.10				
			1ГЗ	66	22	22						0.24							
			2ЯЗ	66	28	30						0.49							
			1ГЗ	54	17	16						0.24							
39	5	5.7	4БП	75	27	30	1A	Д2ГД	0.66	216	1.23	0.48	1.23	1.13	0.51				
			2ЯЗ	75	28	34						0.25							
			2ГЗ	75	23	24						0.25							
			2ГЗ	54	17	14						0.25							
Разом по способу рубок																			
												91.96		91.96	83.75	38.63			
в тому числі:																			
хвойні																			
												1.2							
												0.30							
												із них							
												ялина	1.2						
												твёрдолистяні							
												232.6							
												м'яколистяні							
												64.1							
												із них							
												54.1							
												береза							
Разом по господарській частині і по категорії лісів																			
												297.9							
												91.96		91.96	83.75	38.63			
в тому числі:																			
												хвойні							
												1.2							
												із них							
												ялина	1.2						
												твёрдолистяні							
												232.6							
												м'яколистяні							
												64.1							
												із них							
												54.1							
												береза							

Квар	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща,	Склад	Вік	Ви- сад- ження	Діа- метр	бо- ні-	Клас	тип	Пов- но-	Запас	Запас на виділі, тис. куб. м		Кіль- кість	Рік з竣ер- шення	Експо- зиція і про- цеси	Рік віднання
												стов- ка, та, м	ли- су, та ту	ТЛУ	на куб.м	за скла- ми, бур- ковими	що ви- будовими

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ
СУЦІЛЬНІ РУБКИ

38	1	0.7	10СЗ	89	30	38	1A	Д2ГД	0.71	483	0.34	0.34	0.34	0.31	0.26		
38	2	1.7	9СЗ	84	29	32	1A	Д2ГД	0.60	396	0.67	0.60	0.67	0.61	0.48		
			1ЯЗ	84	31	36						0.07					
38	5	0.6	9ВЛЧ	65	26	28	1A	Д4ВЛЧ	0.64	314	0.19	0.17	0.19	0.17	0.09		
			1ТК	65	30	46						0.02					
38	13	1.0	5ЯЗ	84	27	30	1	Д2ГД	0.72	340	0.34	0.17	0.34	0.30	0.17		
			2ДЗ	84	26	28					0.07						
			3ЛПД	84	26	26					0.10						
38	15	7.2	4ДЗ	104	28	36	1	Д2ГД	0.65	276	1.99	0.79	1.99	1.78	0.94		
			2ГЗ	79	26	26					0.40						
			2ЯЗ	99	30	38					0.40						
			2Г'З	59	19	16					0.40						
38	16	5.0	8ЯЗ	84	31	34	1A	Д2ГД	0.61	372	1.86	1.49	1.86	1.63	1.02		
			2ЯЗ	104	33	38					0.37						
38	17	0.6	5ЯЗ	84	28	30	1	Д2ГД	0.71	350	0.21	0.11	0.21	0.18	0.11		
			2ДЗ	84	28	26					0.04						
			3ЛПД	84	26	26					0.06						
40	2	0.5	5ГЗ	84	23	24	2	Д2ГД	0.50	153	0.08	0.04	0.08	0.08	0.03		
			2ЯЗ	84	32	36					0.02						
			3Г'З	59	17	16					0.02						
40	3	1.0	10ЯЗ	84	32	38	1B	Д2ГД	0.60	377	0.38	0.38	0.38	0.33	0.21		
40	4	1.2	10ЯЗ	110	34	42	1A	Д3ГД	0.51	346	0.42	0.42	0.42	0.38	0.19		
40	5	2.9	5ЯЗ	110	30	40	1	Д2ГД	0.69	309	0.90	0.45	0.90	0.83	0.37		
			4ГЗ	80	22	24					0.36						
			1ДЗ	110	28	36					0.09						
40	5.2	13.6	5ДЗ	110	28	32	2	Д2ГД	0.75	303	4.12	2.06	4.12	3.70	1.84		
			3Г'З	94	23	22					1.24						
			1ЯЗ	110	30	40					0.41						
			1Г'З	54	16	16					0.41						
40	5.3	2.0	5ЯЗ	110	30	40	1	Д2ГД	0.77	360	0.72	0.36	0.72	0.65	0.31		
			2ДЗ	110	28	36					0.14						
			3Г'З	80	22	24					0.22						
40	7	8.5	5ЯЗ	84	27	34	1	Д2ГД	0.67	269	2.29	1.14	2.29	2.04	1.07		
			2ДЗ	84	28	32					0.46						
			1ВРС	74	26	30					0.23						
			2Г'З	64	19	16					0.46						
41	1	5.9	4ЯЗ	80	27	30	1	Д2ГД	0.71	330	1.95	0.77	1.95	1.71	0.95		
			2ДЗ	80	27	34					0.39						
			3ЛПД	80	26	30					0.59						
			1КЛГ	80	24	28					0.20						
41	2	10.8	5ДЗ	117	28	40	2	Д2ГД	0.82	349	3.77	1.88	3.77	3.39	1.65		
			4Г'З	84	22	24					1.51						
			1ЯЗ	117	29	44					0.38						
41	2.2	9.7	5ДЗ	117	28	40	2	Д2ГД	0.84	359	3.48	1.74	3.48	3.13	1.53		
			4Г'З	84	22	24					1.39						

ДП "ХМЕЛЬНИЦЬКЕ ЛМГ"
ЧЕРВОНОЗІРСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ків	Ви- ро- со- м	Діа- метр та	Клас бо- ни- ти	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м			Кіль- кість стов- бури- ній	Кіль- кість за скла- доюми	Запас на 1 га, під- лік- дерев.	Рік з竣- шенні на 1 га,	Експо- рік стрім- кість схилу	Рік в- дення рубки									
											ЛЯЗ	117	29	44	9ГЗ	84	22	24	3	Д2ГД	0.80	279	0.73	0.66	0.73	0.69	0.28	
41	2.3	2.6	1ЯЗ	117	29	44	9ГЗ	84	22	24	3	Д2ГД	0.80	279	0.73	0.66	0.73	0.69	0.28	0.07								
41	8	0.7	1ЯЗ	117	29	44	7ГЗ	84	28	30	1	Д2ГД	0.65	256	0.18	0.13	0.18	0.16	0.07	0.05								
41	10	3.2	10ЯЗ	79	26	28	1ДЗ	84	19	18	1	Д2ГД	0.56	256	0.82	0.82	0.82	0.71	0.46	0.05								
42	6	2.7	7ЯЗ	84	28	30	1ДЗ	84	28	28	1	Д2ГД	0.70	316	0.85	0.59	0.85	0.74	0.42	0.09								
42	7	1.8	2ГЗ	84	21	20	2ДЗ	81	25	22	2	Д2ГД	0.65	250	0.45	0.27	0.45	0.42	0.17	0.17								
43	4	2.6	6ГЗ	64	20	18	2ДЗ	109	27	28	2	Д2ГД	0.65	250	0.45	0.09	0.09											
43	11	0.4	2ГЗ	64	20	18	10ГЗ	89	23	22	2	Д2ГД	0.72	262	0.68	0.68	0.68	0.65	0.22	0.09								
43	11	0.4	2ГЗ	49	17	14	8ГЗ	65	22	20	2	Д2ГД	0.74	210	0.08	0.06	0.08	0.08	0.02	0.02								
44	1	0.4	8ГЗ	69	22	22	2ГЗ	69	22	22	1	Д2ГД	0.67	197	0.08	0.06	0.08	0.08	0.02									
45	2	4.5	8ЯЗ	54	18	16	1ДЗ	69	28	34	1	Д3ГД	0.52	256	1.15	0.91	1.15	1.01	0.58	5.0								
45	3	2.9	1БП	84	28	30	1БП	84	28	34	1Д2ГД	0.60	292	0.85	0.51	0.85	0.77	0.40	0.12									
45	3	2.9	2ДЗ	94	28	32	2ГЗ	94	23	22	1A	Д2ГД	0.60	292	0.85	0.51	0.85	0.77	0.40	0.17								
45	9	2.4	10ГЗ	69	23	24	2ДЗ	94	28	32	2	Д2ГД	0.75	255	0.61	0.61	0.61	0.58	0.22	0.17								
45	10	4.7	4ЯЗ	89	30	36	6ГЗ	69	23	22	1A	Д2ГД	0.78	315	1.48	0.59	1.48	1.37	0.60	0.89								
46	5	2.4	8ЯЗ	84	29	30	1БП	84	28	30	1A	Д2ГД	0.61	276	0.66	0.52	0.66	0.59	0.32	3.0	0.07							
46	18	0.4	1ГЗ	54	18	16	1ГЗ	51	22	26	1A	Д2ГД	0.32	148	0.06	0.07	0.06	0.06	0.04									
47	8	10.3	1ГЗ	51	17	14	9ЯЛЕ	51	22	26	1A	Д2ГД	0.32	148	0.06	0.05	0.06	0.06	0.04	0.01								
47	8	10.3	1ЯЗ	85	21	22	1ЯЗ	85	29	38	3	Д2ГД	0.70	212	2.18	1.30	2.18	2.02	0.85	0.22								
48	1	7.5	1БП	85	28	38	2ГЗ	64	18	18	1A	Д2ГД	0.61	276	0.66	0.22	0.66	0.59	0.32	0.22								
48	1	7.5	2ГЗ	95	30	38	4ЯЗ	95	30	38	1A	Д2ГД	0.65	272	2.04	0.44	2.04	1.84	0.87	0.20								
48	7	1.2	1ДЗ	95	26	30	3БП	95	28	38	1A	Д2ГД	0.65	272	2.04	0.61	2.04	1.84	0.87	0.61								
48	7	1.2	2ГЗ	95	20	22	5ЯЗ	109	32	40	1	Д2ГД	0.67	372	0.45	0.41	0.45	0.41	0.21	0.23								
48	7.2	25.3	1ГЗ	79	21	22	2ДЗ	109	29	44	1	Д2ГД	0.72	344	8.70	5.22	8.70	7.85	3.89	1.74								
48	7.4	1.7	3ЯЗ	109	32	48	2ГЗ	77	20	20	1A	Д2ГД	0.90	390	0.66	1.74	0.66	0.61	0.22	0.19								
			3ГЗ	79	23	24	2БП	79	27	44						0.20			0.13									

ДЗ	109	28	40							0.07			
КЛГ	79	25	32							0.07			
ГЗ	54	18	20	3	Д2ГД	0.77	206	1.96		0.98	1.96	1.82	0.77
БП	84	30	38							0.39			
ГЗ	84	22	22							0.39			
БРС	54	19	22							0.20			
ДЗ	109	27	32	2	Д2ГД	0.71	294	0.29		0.14	0.29	0.26	0.13
ГЗ	79	23	22							0.15			

Разом по способу рубок 161.1 48.67 48.67 43.94 21.98

в тому числі:					
хвойні	2.8		1.07	1.07	0.98
із них					0.78
сосна	2.4		1.01	1.01	0.92
ялина	0.4		0.06	0.06	0.04
твёрдолистяні					
	157.7		47.41	47.41	42.79
із них					21.11
дуб	43.5		14.10	14.10	12.67
м'яколистяні					6.30
	0.6		0.19	0.19	0.17
					0.09

Разом по господарській частині і по категорії лісів 48.67 48.67 43.94 21.98
161.1

в тому числі:					
хвойні					
	2.8		1.07	1.07	0.98
із них					
сосна	2.4		1.01	1.01	0.92
ялина	0.4		0.06	0.06	0.04
твёрдолистяні			47.41	47.41	42.79
	157.7				21.1
із них					
дуб	43.5		14.10	14.10	12.67
м'яколистяні			0.19	0.19	0.17
	0.6				0.0

в тому числі:				
хвойні		1.37	1.37	1.26
	4.0			1.0
із них		1.01	1.01	0.92
сосна	2.4			0.7

ДП "ХМЕЛЬНИЦЬКЕ ЛМГ"
ХМЕЛЬНИЦЬКЕ лісництво

ФОНД РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ за станом на 01.01.2016 року

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща,	Склад насад- ження	Вік ків	Ви- ро- со-	Діа- метр м	Клас	бо- ні- лі- но-	Тип	Пов- та, сту, ту	Запас	Запас на виділі, тис. куб. м			Кіль- кість	Рік завер- шення	Експо- зиція і про- стрім- ве-	Рік під- кість дення
												1 га,	за скла- бу- куб.м	що ви- довими рубу- породами	в тому числі на 1 га, лік- ділової тишт			

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОВМЕЖ. РЕЖИМОМ КОРИСТ. НА РІВНИНІ
СУЦІЛЬНІ РУБОКИ

1	4	0.9	10ЯЗ	125	30	48	1	ДЗГД	0.30	174	0.16	0.16	0.16	0.15	0.06			
1	5	0.4	10СЗ	124	24	38	3	Д2ГД	0.40	174	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05			
2	12	1.3	7ЯЗ	84	26	36	1	ДЗГД	0.80	290	0.38	0.26	0.38	0.37	0.07			
			1ДЗ	84	25	36					0.04							
			2ГЗ	54	17	16					0.08							
2	27	0.6	10ЯЗ	114	30	46	1	ДЗГД	0.30	174	0.10	0.10	0.10	0.09	0.06	6.0		
2	31	0.3	8ЯЛЕ	89	27	32	1	ДЗГД	0.30	208	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05			
			2СЗ	99	28	32					0.01							
6	5	2.0	6ЯЗ	84	27	30	1	Д2ГД	0.60	256	0.51	0.31	0.51	0.46	0.21			
			1ДЗ	84	26	26					0.05							
			2ЛПД	84	24	26					0.10							
			1ГЗ	84	19	20					0.05							
7	26	0.3	10ВРБ	34	18	22	4	Д5ВЛЧ	0.52	176	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01			
Разом по способу рубок										1.33		1.33	1.24	0.51				
в тому числі:																		
хвойні																		
											0.13		0.13	0.12	0.10			
із них																		
											0.07		0.07	0.06	0.05			
											0.06		0.06	0.06	0.05			
твёрдолистяні																		
											1.15		1.15	1.07	0.40			
м'яколистяні																		
											0.05		0.05	0.05	0.01			
Усього																		
											1.33		1.33	1.24	0.51			
в тому числі:																		
хвойні																		
											0.13		0.13	0.12	0.10			
із них																		
											0.07		0.07	0.06	0.05			
											0.06		0.06	0.06	0.05			
твёрдолистяні																		
											1.15		1.15	1.07	0.40			
м'яколистяні																		
											0.05		0.05	0.05	0.01			

Із загальних даних по лісництву

СУЦІЛЬНІ рубки

ДП "ХМЕЛЬНИЦЬКЕ ЛМГ"
МИХАЙЛІВСЬКЕ лісництво

ФОНД РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ за станом на 01.01.2016 року

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща,	Склад	Вік	Ви- сад- ка	Діа- метр	Клас бо- ні-	Тип	Пов- но-	Запас	Запас на виділі, тис. куб. м		Кіль- кість	Рік завер- шення	Експо- зиція і про- стрим- від- дення	Рік рубки	
											лі-	на	стов-	за скла-	що ви-	в тому числі	

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОВЕРЕЖ. РЕЖИМОМ КОРИСТ. НА РІВНИНІ
СУЦІЛЬНІ РУБКИ

2	12	2.8	6ТК	57	28	34	3	Д2ГД	0.61	304	0.85	0.50	0.85	0.77	0.43	
			1ГЗ	57	23	22						0.09				
			1ВП	57	24	30						0.09				
			2ОС	57	24	26						0.17				
9	7	1.5	9ЯЛЕ	65	25	30	1A	Д2ГД	0.79	506	0.76	0.68	0.76	0.70	0.59	
			1ЯЗ	65	27	34						0.08				
12	24	1.0	9ЯЗ	125	28	44	2	Д2ГД	0.61	302	0.30	0.27	0.30	0.27	0.16	
			1КЛГ	125	22	36						0.03				

Разом по способу рубок

5.3		1.91		1.91	1.74	1.18
-----	--	------	--	------	------	------

в тому числі:

хвойні	1.5		0.76		0.76	0.70	0.59
із них							
ялина	1.5		0.76		0.76	0.70	0.59
твёрдолистяні							
1.0			0.30		0.30	0.27	0.16
м'яколистяні							
2.8			0.85		0.85	0.77	0.43

Разом по господарській частині і по категорії лісів

5.3		1.91		1.91	1.74	1.18
-----	--	------	--	------	------	------

в тому числі:

хвойні	1.5		0.76		0.76	0.70	0.59
із них							
ялина	1.5		0.76		0.76	0.70	0.59
твёрдолистяні							
1.0			0.30		0.30	0.27	0.16
м'яколистяні							
2.8			0.85		0.85	0.77	0.43

ЗАХІСНІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХІСНІ ЛІСИ З ОВЕРЕЖ. РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ
СУЦІЛЬНІ РУБКИ

50	15	1.3	7ВП	100	27	32	1	Д2ГД	0.62	224	0.29	0.20	0.29	0.27	0.11	
			3ГЗ	100	22	24						0.09				
50	17	1.2	7ГЗ	94	22	24	3	Д2ГД	0.40	134	0.16	0.11	0.16	0.16	0.06	
			3ВП	94	25	36						0.05				
50	19	3.0	8ГЗ	94	20	26	3	Д2ГД	0.40	112	0.34	0.27	0.34	0.32	0.10	
			2ВП	94	25	36						0.07				
50	25	4.3	6ВП	88	27	36	1	Д2ГД	0.75	276	1.19	0.71	1.19	1.10	0.43	

ДП "ХМЕЛЬНИЦЬКЕ ЛМГ"
МИХАЙЛІВСЬКЕ лісництво

Квар-	ви- діл,	пло- ща,	склад	вік	ви- діл,	диа- метр	бо- ні-	тип	нов-	запас	Запас на виділі, тис. куб. м			кіль- кість	рік завер- шення	експо- зиція і стрім- кість	рік дення
											лі- су,	на- 1 га,	в тому числі підросту				
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється				
											ти	куб.м	1 га,	на 1 га,	лік- ділової	тис. шт	відній
																	дерев.

4ГЗ 88 23 24 - 0.48

Разом по способу рубок

9.8

1.98 1.98 1.85 0.70

в тому числі:
твёрдолистяні

4.2

0.50 0.50 0.48 0.16

м'яколистяні

5.6

1.48 1.48 1.37 0.54

із них

5.6

1.48 1.48 1.37 0.54

береза

Разом по господарській частині і по категорії лісів

9.8

1.98 1.98 1.85 0.70

в тому числі:
твёрдолистяні

4.2

0.50 0.50 0.48 0.16

м'яколистяні

5.6

1.48 1.48 1.37 0.54

із них

5.6

1.48 1.48 1.37 0.54

береза

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ
СУДІЛЬНІ РУБКИ

15	15	4.8	10ГЗ	70	24	30	2	Д2ГД	0.72	272	1.31	1.31	1.31	1.22	0.62	5.0
15	19	1.0	5ЯЛЕ	84	26	36	1	Д2ГД	0.31	128	0.13	0.06	0.13	0.12	0.08	
			5КПГ	84	21	24						0.07				
15	20	1.4	8ГЗ	85	26	24	2	Д2ГД	0.61	269	0.38	0.30	0.38	0.35	0.21	
			1ДЗ	85	24	26					0.04					
			1КЛГ	85	25	26					0.04					
18	17	0.7	8ГЗ	59	22	26	2	Д2ГД	0.61	200	0.14	0.11	0.14	0.13	0.06	
			2ЯЗ	59	22	30					0.03					
20	9	2.7	5ВП	95	27	34	1	Д2ГД	0.62	236	0.64	0.32	0.64	0.58	0.27	
			5ГЗ	79	24	28					0.32					
20	15	0.6	5ВП	95	27	34	1	Д2ГД	0.50	180	0.11	0.05	0.11	0.10	0.04	
			5ГЗ	79	23	26					0.06					
22	14	1.2	10СЗ	89	31	38	1A	Д2ГД	0.61	434	0.52	0.52	0.52	0.47	0.40	
22	19	1.7	9СЗ	89	32	38	1A	Д2ГД	0.71	470	0.80	0.72	0.80	0.74	0.59	
			1ГЗ	95	22	24					0.08					
23	11	0.4	7ЯЛЕ	52	17	20	2	Д2ГД	0.84	230	0.09	0.06	0.09	0.08	0.06	
			1ГЗ	52	14	12					0.01					
			1КЛП	52	17	18					0.01					
			1ЧШ	50	13	20					0.01					
25	1	0.6	6ЯЛЕ	56	24	26	1A	Д2ГД	0.50	294	0.18	0.11	0.18	0.16	0.13	

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- со- ків	Діа- метр та, см	Клас	Тип	Пов- но- су, ту	Запас куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту	Рік завер- шення	Експо- зиція і про- ве- дення	Рік зби- рки
										ні- лі- на	на 1 га, куб.м	стов- за скла- ний	що ви- будовими породами	в тому числі на 1 га, тис. шт			
28	5	1.9	4С3	56	24	30	1A	D2ГД	0.71	480	0.91	0.07	0.73	0.91	0.82	0.68	
			8С3	89	32	38						0.09					
			1Г3	89	23	24						0.09					
			1ЯЛЕ	89	29	32						0.09					
28	5.2	0.7	8С3	89	31	36	1A	D2ГД	0.70	466	0.33	0.27	0.33	0.31	0.23		
			1Г3	69	23	24						0.03					
			1ЯЛЕ	69	29	32						0.03					
28	6	0.5	9Г3	94	27	28	1	ДЗГД	0.50	252	0.13	0.12	0.13	0.12	0.05		
			1ЯВ	100	29	28						0.01					
29	14	0.2	10ЯЛЕ	52	21	24	1A	D3ГД	0.84	442	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07		
29	18	0.9	10ЯЛЕ	84	25	26	1	Д2ГД	0.61	416	0.37	0.37	0.37	0.34	0.30	6.0	
30	7	0.5	7Я3	75	28	38	1A	D2ГД	0.41	220	0.11	0.08	0.11	0.10	0.07		
			2ЯЛЕ	75	27	38						0.02					
			1Д3	75	24	26						0.01					
32	3	0.9	5ЯЛЕ	59	23	30	1A	D2ГД	0.71	237	0.21	0.11	0.21	0.20	0.15		
			1Д3	59	22	28						0.02					
			2Г3	59	16	16						0.04					
			1Я3	59	19	24						0.02					
			1БП	59	18	24						0.02					
35	7	4.1	5Г3	85	22	24	3	Д2ГД	0.86	312	1.28	0.64	1.28	1.18	0.54		
			3Я3	85	28	38						0.38					
			1КЛГ	65	21	22						0.13					
			1БРС	65	22	24						0.13					
36	17	0.4	10ЯЛЕ	51	19	22	1	Д2ГД	0.40	180	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05		
36	19	4.4	5Г3	84	21	22	3	Д2ГД	0.88	311	1.37	0.68	1.37	1.26	0.54		
			3Я3	84	28	38						0.41					
			1КЛГ	84	23	26						0.14					
			1БП	84	24	32						0.14					
36	20	1.9	8Г3	80	22	24	2	Д2ГД	0.71	252	0.48	0.38	0.48	0.43	0.23		
			1БП	80	28	38						0.05					
			1Я3	80	29	38						0.05					
38	7	2.0	8Г3	59	18	16	3	Д2ГД	0.71	166	0.33	0.27	0.33	0.30	0.16		
			1Д3	59	22	28						0.03					
			1БП	59	22	24						0.03					
39	9	3.7	8Г3	70	23	24	2	Д2ГД	0.70	261	0.97	0.77	0.97	0.91	0.47		
			1БКЛ	70	29	38						0.10					
			1Я3	70	27	34						0.10					
39	18	4.0	7Д3	114	26	40	2	Д2ГД	0.90	380	1.52	1.06	1.52	1.36	0.62		2016
			3Г3	74	22	20						0.46					
39	19	2.7	9Д3	114	23	32	3	Д2ГД	0.72	282	0.76	0.68	0.76	0.63	0.46		
			1Г3	89	19	22						0.08					
40	11	9.6	8Г3	65	22	20	2	Д2ГД	0.72	240	2.30	1.84	2.30	2.11	1.19	4.0	
			2Я3	65	24	26						0.46					
42	13	0.8	7Я3	79	28	34	1A	D2ГД	0.67	288	0.23	0.17	0.23	0.21	0.13		
			1Г3	79	17	18						0.02					
			1КЛГ	79	24	30						0.02					
			1Д3	79	26	28						0.02					
42	35	2.7	6Д3	105	24	28	2	Д2ГД	0.62	232	0.63	0.38	0.63	0.54	0.36		

ДП "ХМЕЛЬНИЦЬКЕ ЛМГ"
МИХАЙЛІВСЬКЕ лісництво

Квар-	Ви-	Ви-	Клас	Запас на виділі, тис. куб. м								Кіль-	Рік	Експо-	Рік					
				діл,	пло-	склад	вік	диа-	бо-	тип	пов-	запас								
тал	під-	ща,	насад-	ро-	со-	метр	ні-	лі-	но-	на	стов-	за скла-	що ви-	в тому числі	підросту	шения	кість	кількість	сокни	рубки
	ви-	га	ження	ків	та,	см	те-	су,	та	1 га,	бур-	довими	рубу-	-	-	-	на 1 га,	під-	кількість	рубки
	діл							ту	тlu	куб.м	ний	породами	еться	лік-	ділової	тис.м3	ти	ти	ти	ти
				10С	85	21	28													
				ЗГЗ	95	20	26													
43	12	0.5	10ЯЛЕ	61	26	30	1A	Д2ГД	0.65	460	0.23	0.23	0.23	0.23	0.21	0.19				
45	8	1.2	8ЯЗ	79	31	38	1B	Д3ГД	0.78	428	0.51	0.41	0.51	0.45	0.45	0.28	3.0			
				1ДЗ	79	27	38													
				1ГЗ	79	23	24													
45	12	0.6	8ЯЗ	79	30	38	1A	Д3ГД	0.65	367	0.22	0.18	0.22	0.22	0.20	0.13				
				1ДЗ	79	27	38													
				1ОС	79	26	38													
46	6	1.1	2ЯЛЕ	51	22	28	1A	Д3ГД	0.55	211	0.23	0.03	0.23	0.21	0.21	0.13				
				2ДЗ	51	19	26													
				2СЗ	51	24	30													
				2ОС	51	20	20													
				2ЯЗ	51	20	28													
48	8	1.3	10ГЗ	64	23	26	2	Д2ГД	0.72	250	0.33	0.33	0.33	0.33	0.31	0.12				
48	15	4.0	9ГЗ	80	26	26	1	Д2ГД	0.74	334	1.34	1.21	1.34	1.34	1.25	0.67				
48	22	2.7	8ГЗ	80	22	24	3	Д2ГД	0.83	292	0.79	0.63	0.79	0.79	0.74	0.32				
				1ДЗ	80	25	26													
				1ЯЗ	80	26	34													
48	22.2	1.7	8ГЗ	80	22	22	3	Д2ГД	0.82	289	0.49	0.39	0.49	0.49	0.45	0.18				
				1ДЗ	80	26	32													
				1ЯЗ	80	27	30													
48	25	2.3	10ГЗ	80	25	24	2	Д2ГД	0.71	294	0.68	0.68	0.68	0.68	0.63	0.34				
48	27	1.2	9ГЗ	80	26	26	1	Д2ГД	0.65	293	0.35	0.31	0.35	0.35	0.33	0.17				
50	5	3.4	7БП	105	28	38	1	Д2ГД	0.61	228	0.78	0.55	0.78	0.78	0.69	0.37				
50	6	2.8	7БП	105	28	32	1	Д2ГД	0.55	208	0.58	0.41	0.58	0.58	0.52	0.28				
50	28	2.4	5БП	105	30	38	1	Д2ГД	0.63	272	0.65	0.32	0.65	0.65	0.59	0.34				
50	28.2	3.5	5БП	105	30	40	1	Д2ГД	0.62	263	0.92	0.46	0.92	0.92	0.86	0.24				
52	7	0.1	10ЯЛЕ	65	24	30	1	Д2ГД	0.42	260	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03				
54	5	5.2	8ГЗ	80	24	24	2	Д2ГД	0.72	280	1.46	1.16	1.46	1.46	1.33	0.76				
				1БП	80	29	38													
				1ДЗ	80	28	34													
54	5.2	3.1	8ГЗ	80	23	24	2	Д2ГД	0.90	330	1.02	0.82	1.02	1.02	0.96	0.35				
				1ДЗ	80	27	36													
				1БП	80	28	40													
55	8	2.4	6ГЗ	55	18	20	3	Д2ГД	0.72	176	0.42	0.26	0.42	0.42	0.36	0.21				
				1БП	55	20	28													
				1ВЛЧ	55	18	22													
				1КЛГ	55	22	22													
				1ЯЗ	55	23	24													
57	1	0.4	8ЯЗ	109	31	40	1	Д2ГД	0.90	450	0.18	0.14	0.18	0.18	0.17	0.04				
				2ГЗ	69	21	20													

2016

2016

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща,	Склад насад- ження	Вік ків	Діа- метр см	Клас	бо- ні- тип ту	Пов- но- су, ТМУ	Запас куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м			Кіль- кість створ- захва- що ви- бу- породами	Кіль- кість підросту	Рік занесення	Експо- зиція і про- стрім- ві- дення	Рік під- сочки	
										1A	ДЗГД	0.65	346	0.17	0.15	0.17	0.16	0.12
57	8	0.5	9ЯЛЕ	51	24	30												
			1ВЛЧ	51	18	22												
63	11	1.0	9ДЗ	109	26	32	2	ДЗГД	0.61	282	0.28	0.25	0.28	0.24	0.18	0.2		
			1ГЗ	95	20	20												
65	2	6.0	4ДЗ	104	26	32	2	Д2ГД	0.67	223	1.34	0.54	1.34	1.20	0.69	0.3		
			6ГЗ	94	20	24												
65	4	1.8	6ДЗ	104	26	32	2	Д2ГД	0.60	222	0.40	0.24	0.40	0.35	0.22	0.3		
			4ГЗ	94	20	22												
65	4.1	2.2	5ДЗ	104	27	44	2	Д2ГД	0.90	380	0.84	0.42	0.84	0.78	0.26		2016	
			5ГЗ	74	23	24												
65	6	7.8	4ДЗ	104	26	32	2	Д2ГД	0.61	202	1.58	0.63	1.58	1.42	0.71	0.4		
			6ГЗ	94	20	22												
66	4	1.6	10ДЗ	109	24	36	2	Д2ГД	0.51	228	0.36	0.36	0.36	0.30	0.22			
66	14	0.6	10ЯЛЕ	79	21	24	2	Д2ГД	0.33	176	0.11	0.11	0.11	0.10	0.08			
66	16	11.2	7ДЗ	109	25	32	2	Д2ГД	0.72	282	3.16	2.21	3.16	2.71	1.85	0.3		
			3ГЗ	95	20	24												
68	9	12.2	6ДЗ	104	28	44	1	Д2ГД	0.78	309	3.77	2.26	3.77	3.39	1.69			
			4ГЗ	94	20	20												
69	3	4.1	8ДЗ	109	24	36	2	Д2ГД	0.50	188	0.77	0.62	0.77	0.65	0.43	3.0		
			2ГЗ	95	19	20												
69	4	4.1	8ГЗ	94	21	22	3	Д2ГД	0.61	198	0.81	0.65	0.81	0.73	0.38	0.3		
			2ДЗ	109	24	36												
69	8	4.8	10ГЗ	63	18	14	3	Д2ГД	0.80	176	0.84	0.84	0.84	0.78	0.36			
69	15	3.2	7ГЗ	63	19	18	2	Д2ГД	0.73	200	0.64	0.45	0.64	0.59	0.31	0.3		
			2ДЗ	63	20	26												
			1ЯЛЕ	33	25	28												
70	22	1.9	9ДЗ	104	25	32	2	Д2ГД	0.60	262	0.50	0.45	0.50	0.42	0.29	0.3		
			1ГЗ	84	19	20												
70	29	0.6	7ЯЛЕ	51	22	26	1A	Д2ГД	0.42	192	0.12	0.09	0.12	0.11	0.09			
			2ДЗ	51	20	24												
			1ЯЗ	51	20	24												
71	2	60.1	8ДЗ	104	26	34	2	Д2ГД	0.70	302	18.15	14.52	18.15	15.46	10.24	0.4		
			2ГЗ	74	21	22												
71	5	0.3	5ЯЛЕ	62	24	26	1A	Д2ГД	0.31	99	0.03	0.01	0.03	0.03	0.01			
			5ГЗ	53	18	16												
71	11	5.7	7ДЗ	104	25	34	2	Д2ГД	0.67	282	1.61	1.13	1.61	1.40	0.87	0.2		
			3ГЗ	94	22	24												
72	23	1.8	4ДЗ	104	24	32	2	Д2ГД	0.70	262	0.47	0.19	0.47	0.42	0.22	0.3		
			6ГЗ	94	22	22												
72	24	1.1	9ГЗ	94	18	22	4	Д2ГД	0.40	94	0.10	0.09	0.10	0.09	0.05			
			1ДЗ	94	21	26												

Разом по способу рубок
229.5

63.65

63.65

56.53

33.18

в тому числі:
хвойні

13.6

4.62

4.62 4.23 3.39

із них