

13. 02.24 МДК 01.01 для Л-32 группы - КОНСУЛЬТАЦИЯ ПО НОРМАТИВАМ (задания за 10 и13) БУДЕТ В СРЕДУ (14.02.24, ауд 31.2 в 10.00) ЯВКА ВСЕМ, КТО НЕ ПОНИМАЕТ КАК РАБОТАТЬ ПО НОРМАТИВАМ ОБЯЗАТЕЛЬНА!

Выберите все выделы из данных кварталов, в которых следует назначить рубки ухода за лесом в соответствии с Нормативами (таблички за 10.02.24)

Внесите выделы, в которых назначены рубки ухода в ведомость рубок ухода, заполните все графы таблицы.

Выделы, в которых рубки ухода назначить нельзя по возрасту, по полноте или по иным показателям, в ведомость вносить не нужно!

Возрасты спелости (смотрите задание за 16.01.24), очередность рубки и интенсивность (смотрите задание за 09.02.24), методы рубок (смотрите задания за 25.01 и 26.01- таблички)

Фото выполненной работы прислать на проверку на почту - tursheva67@mail.ru

ВЕДОМОСТЬ РУБОК УХОДА ФОРМИРОВАНИЯ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

в кварталах 62, 39 и 45 КОТОРОВСКОГО лесохозяйственного участка МИРНОВСКОГО лесничества, целевое назначение лесов ЗАЩИТНЫЕ

№ кв/ № выд.	Площ., га	Таксационное описание насаждений (состав, ср. возрасты составляющих пород, полнота, общий запас на выделе, бонитет)	Возраст, до которого производится уход	ОЗУ	Назначена рубка ухода			Очередность рубки	Метод рубки ухода	Подлежит вырубке на выделе, м ³
					Вид	Интенсивность, % запаса				
						расчетная (по формуле)	предельная (по таблице)			

Выполнил: студент группы _____

№	Площадь	Состав	Подрост	по	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сыр	раст	Кл	Запас	на	выделе	дес	М3
вы	ща	длесок	покров	поч	со	мент				ас	уп			леса	ота	леса	дес	М3	ас					
де	ва	рельеф	особенн	Р	та	ра	со	ам	с	па	ни		леса	Сумм	на	общий	в	т	ч	хо	ни	захла	млен	Хоз
ла	га	ости	выдела	Отмет	ле	са	ст	та	ет	во	во	те	ТЛУ	а	пл	на	по	то	стоя	дин	ные	дер	общий	лик
		ка	о	порослевом	У	я	са	ст	та	ет	во	во	те	о	ща	1	на	сос	ва		дер	общий	лик	
		происх	Наимен	кат	ру					зр	зр		ТЛУ	о	ща	1	на	сос	ва		дер	общий	лик	
		ег	незалес	земель	С	са				р	ас	ас	т	дей			та	в	рн	(ста				
		Хар	лесных	культур						та	та			сече	га	выдел	ляю	ос	ро		ест		вида	
		Кадастр	оцен											ний		шим	ти	го		воз				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

22	4,3	ЗП2ПЗОС2В+В	1	25	П	115	25	38	6	4	2	ШТ	0,4	18	77	23	2							
					П	75	24	28				5323					16	1						
					ОС	90	25	32									23	4						
					Б	90	25	32									15	3						
					Б	55																		
					подрост: 10П (15) 1,5 м, 0,5 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: ЧР Р СМЧ густой склон 3 -5 класс пожар.опасности-4, состав и полнота неравномерные																			
23	3,5	8П1Б1ОС	1	21	П	70	21	24	4	3	2	ШТ	0,3	10	35	28	1							
					Б	60	21	24				5323					4	2						
					ОС	60	21	24									3	3						
					подрост: 10ОС (5) 1,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: ЧР Р ср.густ класс пожар.опасности-4, состав и полнота неравномерные																			
25	3,4	10ОС	1	24	ОС	65	24	24	7	4	2	ШТ	0,7	26	88	88	2							
					подлесок: ЧР АЖ редкий класс пожар.опасности-4, насаждение разновозрастное																			
26	3,3	СЕНОКОСЫ			суходольный, среднего качества, ЧИСТЫЙ, урожайность 0,8 т/га, ФОНД АДМИНИСТРАЦИИ склон Ю -7																			
27	12,2	лесные культуры																						
		8Е1ОС1В	1	9	Е	20	9	10	2	1	2	РТ	0,8	8	98	78								
					ОС	30	10	8				5321					10							
					Б	30	10	8									10							
					подлесок: ИВК КЛН ЧР редкий культуры-88 г., ВСПАШКА ПОЧВЫ, посадка механизир., размещение 3,0*0,7 м, 4000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ класс пожар.опасности-1																			
28	17,8	8ОС2ОС	1	24	ОС	80	24	28	8	4	2	ШТ	0,5	19	338	270	3							
					ОС	60	24	24				5323					68	3						
					подлесок: ЧР СМЧ Р редкий класс пожар.опасности-4, полнота неравномерная																			
29	,4	СЕНОКОСЫ			суходольный, среднего качества, ЧИСТЫЙ, урожайность 0,8 т/га, ФОНД АДМИНИСТРАЦИИ																			
32	,8	6ОС2П2П	1	24	ОС	85	24	28	9	4	2	ШТ	0,8	30	24	14	4							

КОТОРОВСКИЙ ЛХУ

Категория - ЗАПРЕТ.ПОЛОСЫ ЛЕСОВ, РАСПОЛ.ВДОЛЬ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Квартал 62

№	Площадь, га	Состав, вид	Подрост, по: Я: Вы: Эле: Воз: Вы: Ди: Кл: Гр: Бо:	Тип	Полн: Запас сырья	раст. : Кл: Запас на выделе, дес. М3	М3	Хозяйственные мероприятия
1	2	3	4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12:	13	14 : 15 : 16 : 17	18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 :	24	

П	110	24	32	5323	5	2
---	-----	----	----	------	---	---

П	75	24	28		5	1
---	----	----	----	--	---	---

подрост: 10П (30) 4,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный
 подлесок: ЧР Р КЛН ср.густ
 класс пожар.опасности-4

35	4,0	лесные культуры	1	9	Е	20	9	10	2	1	2	РТ	0,8	8	32	26
		8Е10С1В			ОС	30	10	8				5321				3
					Б	30	10	8								3

подлесок: ИВК КЛН ЧР редкий
 культуры-88 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 класс пожар.опасности-1

40 1,1 СЕНОКОСЫ
 суходольный, среднего качества, ЧИСТЫЙ, урожайность 0,8 т/га, ФОНД АДМИНИСТРАЦИИ
 озу: водохранная зона

Итого по категории
 50,8

692

по составляющим породам

Е	104
П	77
В	32
ОС	479

КОТОРОВСКИЙ ЛХУ			КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТ. ПОЛОСЫ ЛЕСОВ, РАСПОЛОЖ. ВДОЛЬ Ж/Д ПУТЕЙ И АВТОДОРОГ																							
: N	: Пло-	: Состав. Подрост, по:	Я: Вы-	Эле-	Воз:	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	: Полн:	Запас	сырораст.	: Кл:	Запас на	выделе,	дес. М3	:							
: вы-	: щадь,	: длесок	покров, поч:	: со-	мент:	:	:	: ас:	уп:	:	:	: ота:	: леса,	дес. М3	: ас:	:	:	:	:	:						
: де-	: ва,	рельеф, особенн:	Р: та	: ра	: со-	ам:	с	: па:	ни:	леса	:	: Сумм:	на	: общий:	в т.ч:	: хо-	: ре-	: еди-	: захламлен.	Хозяйственные:						
: ла	: га	: ости	выдела. Отмет:	: ле-	:	:	:	:	:	:	:	: а пл:	:	: по	: то:	стоя:	дин	: ные	:	: мероприя						
:	:	: ка	о порослевом	: У: я-	: са	: ст	: та	: ет:	во:	во:	те:	: а пл:	: 1	: на	: сос-	: ва:	:	: дер.	: общий:	лик-						
:	:	: происх.	Наимен. кат:	: ру-	:	:	: зр:	зр:	:	ТЛУ	: оца-	:	: на	: сос-	: ва:	:	: дер.	: общий:	лик-							
:	:	: ет.	незалес. земель:	: С: са-	:	:	: р	: ас:	ас:	т	: дей:	:	: тав-	: рн:	(ста:	:	:	:	:							
:	:	: Хар.	лесных культур	:	:	:	: та:	: та:	:	:	: сече:	га	: выдел:	ляю-	: ос:	ро-	: ест.	:	: вида:							
:	:	: Кадастр.	оценка	:	:	:	:	:	:	:	: ний:	:	: щим	: ти:	го):	: воз.	:	:	:							
: 1	: 2	:	3	: 4:	5	: 6	: 7	: 8	: 9:	10:	11:	12:	13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18:	19	: 20	: 21	: 22	: 23	: 24	:	
1	4,5	6П2Б2ОС	1	21	П	75	22	28	4	3	2	ШТ	0,4	14	63	38	1									
					Б	55	20	22				5323					13	2								
					ОС	55	20	24									12	3								
		подлесок: ЧР ср.густ склон Ю -5 повреждение болезнями леса, ОСИНА, средняя поврежденность, трутовик ложный класс пожар.опасности-4																								
2	6,5	7Б1ОС2П	1	18	Б	45	18	16	5	2	2	ШТ	0,6	12	78	54	2									
					ОС	45	18	16				5323					8	2								
					П	65	18	16									16	1								
		подлесок: ЧР ИВК СПР густой класс пожар.опасности-4																								
3	4,2	9Б1П	1	18	Б	45	18	16	5	2	2	ШТ	1,0	19	80	72	2									
					П	65	22	20				5323					8	1								
		подлесок: ИВК Р густой класс пожар.опасности-4																								
4	24,1	9П1Б	1	22	П	45	22	26	4	3	2	ШТ	1,0	15	362	326	1									
					Б	45	23	32				5323					36	3								
		подрост: 10П (25) 4,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: ИВК ЧР Р густой повреждение болезнями леса, БЕРЕЗА, средняя поврежденность, трутовик настоящий класс пожар.опасности-4																								
5	9,8	9П1ОС	1	22	П	75	22	26	4	3	2	ШТ	0,6	22	216	194	1									
					ОС	65	20	24				5323					22	4								
		подрост: 10П (30) 4,0 м, 2,5 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: ЧР АЖ ср.густ повреждение болезнями леса, ОСИНА, сильная поврежденность, трутовик ложный класс пожар.опасности-3																								
6	3,4	10Б	1	18	Б	45	18	16	5	2	2	ШТ	1,0	19	65	65	2									
												5323														
		подлесок: ИВК ЧР ср.густ класс пожар.опасности-4																								
7	16,1	5П5Б	1	24	П	110	23	32	6	4	3	ШТ	0,3	12	193	97	1									
					Б	105	24	38				5323					96	3								
		подрост: 10П (30) 4,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: ЧР Р ср.густ повреждение болезнями леса, БЕРЕЗА, средняя поврежденность, трутовик настоящий																								

: N	: Пло-	: Состав. Подрост, по:	Я: Вы-	Эле-	Воз:	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	: Полн:	Запас	сырораст.	: Кл:	Запас на выделе,	дес. М3	:			
: вы-	: щадь,	: длесок покров, поч:	: со-	мент:	:	:	: ас:	уп:	:	:	:	: ота:	: леса,	дес. М3	: ас:	:	:	:			
: де-	: ва,	рельеф, особенн:	Р: та	: ра	: со-	ам:	с:	па:	ни:	леса	:	: сумм:	на	: общий:	в т.ч:	: с:	су-	ре-	: еди-	: захламлен.	: Хозяйственные:
: ла:	га	: ости выдела. Отмет:	: ле-	:	: ст:	та:	: ет:	во:	во:	те:	ТЛУ	: а пл:	:	: по	: то:	стоя:	дин:	ные	:	: мероприятия	:
:	:	: происх. Наимен. кат:	: ру-	:	:	: зр:	зр:	:	:	:	ТЛУ	: оца-	1	: на	: сос-	: ва:	:	: дер.	: общий:	лик-	:
:	:	: ег. незалес. земель:	С: са-	:	:	: р:	ас:	ас:	т:	:	:	: дей:	:	: тав-	: рн:	(ста:	:	:	:	:	:
:	:	: Хар. лесных культур	:	:	:	: та:	та:	:	:	:	:	: сече:	га	: выдел:	ляю-	: ос:	ро:	:	: ест.	: вида:	:
:	:	: Кадастров. оценка	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: ний:	:	: щим	: ти:	го):	:	: воз.	:	:	:

: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18	: 19	: 20	: 21	: 22	: 23	: 24	:
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

					П	40	16	16								5	1						
		склон С -20																					
		класс пожар.опасности-4																					
		озу: водохранная зона																					
27	1,7	60СЗБ1П	1	17	ОС	30	17	18	4	2	2	ШТ	0,9	17	29	17	3						
					Б	35	16	16				5323					9	2					
					П	60	16	16									3	1					
		склон С -6																					
		класс пожар.опасности-4																					
28	8,6	6Б2ОС2П	1	16	Б	40	16	16	4	2	2	РТ	0,5	8	69	41	2						
					ОС	40	17	18				5321					14	2					
					П	55	17	18									14	1					
		склон С -12																					
		класс пожар.опасности-4																					
29	2,6	5П4Б1ОС	1	23	П	90	22	30	5	4	3	ШТ	0,5	18	47	23	1						
					Б	75	24	28				5323					19	2					
					ОС	60	23	28									5	2					
		подрост: 8П2Б (30) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный																					
		подлесок: ЧР СМК ИВК редкий																					
		класс пожар.опасности-4																					
30	1,6	7Б2Е1П	1	23	Б	95	23	28	10	4	3	ТБ	0,4	11	18	12	2						
					Е	100	24	30				5343					4	1					
					П	90	24	30									2	1					
		подрост: 4ЕЗПЗБ (40) 2,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный																					
		подлесок: ИВК ср.густ																					
		класс пожар.опасности-4																					
		озу: водохранная зона																					
31	8,7	4БЗОСЗП	1	17	Б	45	18	16	5	2	2	РТ	0,4	8	70	28	2						
					ОС	40	18	18				5321					21	2					
					П	70	16	18									21	1					
		единичные деревья																					
		10П			П	110	24	32						1			1					9	
		подрост: 5ПЗБ2ОС (15) 1,0 м, 0,5 тыс.шт/га, благонадежный																					
		подлесок: ИВК ЧР редкий																					
		класс пожар.опасности-4																					
32	2,9	8ОС2Б	1	20	ОС	45	20	18	5	3	1	РТ	0,8	19	55	44	2						
					Б	50	21	20				5321					11	2					
		подрост: 10П (25) 1,5 м, 0,5 тыс.шт/га, благонадежный																					