

ПОДПИСЬ  
ЛИЦА  
ПРОИЗВО-  
ДИТЕЛЯ  
ЗАПИСЬ

М	ПЛО-	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ПОЯВЛ	ЭЛЕ-	ВОЗ	ВЫ-	ДИ	КЛ	ГР	БО	ТИП	ПОЛН	ЗАПАС	СЫРОРАСТ	КЛ	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛЕ	ДЕС	МЗ	
ВЫ-	ЩАДЬ	ЛЕСОК	ПОКРОВ	ПОЧ	СО-	МЕНТ			АС	УП			ОТА	ЛЕСА	ДЕС	МЗ	АС					
ДЕ-		ВА	РЕЛЬЕФ	ОСОБЕНН	Р	ТА		РА	СО-	АМ	С	ПА	НИ	ЛЕСА			С	СУ-	РЕ-	ЕДИ-	ЗАХЛАМЛЕН	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ЛА	ГА	ОСТИ	ВЫДЕЛА	ОТМЕТ		ЛЕ-							СУММ	НА	ОБЩИЙ	В Т.Ч		ХО-		НИЧ-		МЕРОПРИЯТИЯ
		КА	О ПОРОСЛЕВОМ	У	Я-	СА	СТ	ТА	ЕТ	ВО	ВО	ТЕ	А ПЛ			ПО	ТО	СТОЯ	ДИН	НЫХ		
		ПРОИСХ	НАЙМЕН	КАТ	РУ-					ЗР	ЗР	ТЛУ	ОША-	1	НА	СОС-	ВА			ОБЩИЙ	ЛИК-	
		ЕГ	НЕЗАЛЕС	ЗЕМЕЛЬ	С	СА-				Р	АС	АС	Т	ДЕЯ			ТАВ-	РН	(СТА	ДЕ-		
		ХАР	ЛЕСНЫХ	КУЛЬТУР						ТА	ТА		СБЧЕ	ГА	ВЫДЕЛ	ЛЯЮ-	ОС	РО-	РЕВЬ		ВИДА	
		КАДАСТРОВ	ОЦЕНКА										НИИ			ШИМ	ТИ	ГО	ЕВ			

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	4,6	4ИВД2ТЧ2ТБ2ОЛЧ	1	24	ИВД	15	20	30	3	2	1	СЫИВ	,7	21	97	39							
					ТЧ		29	60				С4				20							
					ТБ		29	64								19							
					ОЛЧ	45	21	32								19							
		ПОДРОСТ: 4ТЧ4ТБ2ОЛЧ (5) 5,0 м, 2,5 ТЫС.ШТ/ГА																					
		ПОДЛЕСОК: БЗ СВЕ СР.ГУСТ																					
		ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ																					
2	14,0	3ОЛЧ2ТБ2ИВД2ОЛС	1	21	ОЛЧ	35	18	28	4	2	1	СЫИВ	,7	21	294	88							
		1ТЧ+ГШ			ТБ	30	29	64				С4				59							
					ИВД		18	26								59							
					ОЛС		16	22								59							
					ТЧ		29	60								29							
		ПОДРОСТ: 4ТЧ4ТБ2ОЛЧ (5) 5,0 м, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА																					
		ПОДЛЕСОК: СВЕ БЗ СР.ГУСТ																					
3	16,0	5ОЛЧ3ИВД1ТБ1ТЧ	1	20	ОЛЧ	40	20	24	4	2	1	СЫИВ	,7	20	320	160							
					ИВД	15	18	26				С4				96							
					ТБ	20	22	48								32							
					ТЧ		22	44								32							
		ПОДРОСТ: 6ОЛЧ3ИВД1ТБ (10) 2,5 м, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА																					
		ПОДЛЕСОК: СВЕ БЗ СР.ГУСТ																					
		ОЗУ: ОПУШКИ ЛЕСА 100 М ПО ГР, БЕЗЛЕС.ПРОСТР.																					
4	,9	6ИВД3ОЛЧ1ТЧ	1	19	ИВД	15	18	26	3	2	1	СЫИВ	,4	10	9	5							
					ОЛЧ	40	20	24				С4				3							
					ТЧ	20	22	44								1							
		ПОДРОСТ: 4ОЛЧ3ТЧ3ИВД (10) 5,0 м, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА																					
		ПОДЛЕСОК: СВЕ БЗ СР.ГУСТ																					
		ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ																					
5	,8	ПРОГАЛИНА			ИВД							1	СЫИВ										ЕСТ.ВОЗОВНОВ.
		ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ											С4										
		6ИВД4ОЛЧ+ТБ			ИВД	15	18	26							1								
					ОЛЧ	40	20	24															
6	23,0	6ТБ4ТЧ+ИВД	1	29	ТБ	30	29	64	6	3	1	СЫИВ	,7	46	1058	635	2						
					ТЧ		29	60				С4				423	2						
		ПОДЛЕСОК: СВЕ БЗ ГУСТОЙ																					
		ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ																					
7	9,6	6ТБ4ИВД+ИВК	1	20	ТБ	20	22	48	4	2	1	СЫИВ	,3	12	115	69							
					ИВД		18	26				С4				46							
					ИВК	5																	
		ПОДЛЕСОК: СВЕ БЗ СР.ГУСТ																					
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																					
		ОЗУ: ОПУШКИ ЛЕСА 100 М ПО ГР, БЕЗЛЕС.ПРОСТР.																					

№	ПЛО-	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ПОЯВЛ	ЭЛЕ-	ВОЗ	ВЫ-	ДИ-	КЛ-	ГР-	БО-	ТИП	ПОЛН-	ЗАПАС	СЫРРОСТ.	КЛ-	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС.МЗ			
ВЫ-	ШАДЬ	ДЛЕСОК	ПОКРОВ	ПОЧ	СО-	МЕНТ			АС-	УП-			ОТА	ЛЕСА,	ДЕС.	МЗ	АС-						
ДЕ-		ВА,	РЕЙБЕФ,	ОСОБЕНН	Р:	ТА	РА	СО-	АМ:	С	ПА:	НИ:	ЛЕСА				С	СУ-	РЕ-	ЕДИ-	ЗАХЛАМЛЕН.	ХОЗЯЙСТВЕННИ	
ЛА	ГА	ОСТИ	ВЫДЕЛА.	ОТМЕТ	ЛЕ-								СУММ:	НА	ОБЩИЙ	В	Т,Ч	ХО-		НИЧ-			
		КА	О	ПОРОСЛЕВОМ	У:	Я-	СА	СТ	ТА	ЕТ:	ВО:	ВО:	ТЕ:	А	ПЛ:		ПО	ТО:	СТОЯ:	ДИН	НЫХ		МЕРОПРИЯТИЯ
			ПРОИСХ.	НАИМЕН,	КАТ:	РУ-				ЗР:	ЗР:	ТДУ	ОША-	1	НА	СОС-	ВА:					ОБЩИЙ	ЛИК-
			ЕГ.	НЕЗАЛЕС.	ЗЕМЕЛЬ:	С:	СА-			Р	АС:	АС:	Т	ДЕЙ		ТАВ-	РН:	(СТА:	ДЕ-				
			ХАР.	ЛЕСНЫХ	КУЛЬТУР					ТА:	ТА:		СЕЧЕ:	ГА	ВЫДЕЛ:	ЛЯЮ-	ОС:	РО-	РЕВЬ:			ВИДА:	
			КАДАСТРОВ.	ОЦЕНКА									НИЙ			ШИМ	ТИ:	ГО):	ЕВ				

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

8	1,6	ПРОГАЛИНА ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ 5ТВ3ТЧ2ИВД	ТВ						1	СЫИВ С4													ЕСТ.ВОЗВООБНОВ.
			ТВ	10	15	24							2							1			
			ТЧ																	1			
			ИВД																	1			
			ПРОВЕД.Х/М ЭКОН.НЕЦЕЛЕСООБРАЗН																				
9	1,5	4ТВ4ТЧ2ИВД	ТВ	10	15	24	2	1	1	ВЛТ ДЗП	,5	14	21	9									
			ТЧ											8									
			ИВД											4									
			ПОДЛЕСОК: СВЕ БЗ СР.ГУСТ																				
10	9,5	3ТВ2ТЧ2ИВД3ОЛЧ	ТВ	30	29	64	6	3	1	СЫИВ С4	,7	35	333	100	2								
			ТЧ		29	60								67	2								
			ИВД	15	18	26								66	3								
			ОЛЧ	40	20	24								100	2								
			ПОДЛЕСОК: СВЕ БЗ СР.ГУСТ ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ																				
11	5,2	6ОЛЧ4ИВД+ТВ	ОЛЧ	45	21	30	5	2	1	СЫИВ С4	,7	21	109	65									
			ИВД	15	21	36								44									
			ПОДЛЕСОК: БЗ СВЕ СР.ГУСТ																				
12	2,4	5ОЛЧ3ИВД2ТВ+ОЛС	ОЛЧ	45	22	30	5	2	1	СЫИВ С4	,5	21	50	25									
			ИВД	20	24	30								15									
			ТВ	35	29	48								10									
			ПОДЛЕСОК: СВЕ БЗ ГУСТОЙ ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ																				
13	4,5	4ОЛЧ3ИВД1ТВ1ТЧ 1ОЛЧ	ОЛЧ	15	8	10	2	1	2	СЫИВ С4	,6	7	32	13									
			ИВД		8	10								10									
			ТВ	35	32	76								3									
			ТЧ		23	48								3									
			ОЛЧ	45	21	32								3									
			ПОДЛЕСОК: СВЕ БЗ ГУСТОЙ ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ																				
14	7,9	4ОЛЧ3ОЛС3ТВ+ИЛГ	ОЛЧ	45	21	26	5	2	1	СЫИВ С4	,7	27	213	85									
			ОЛС		20	24								64									
			ТВ	25	28	52								64									
			ПОДЛЕСОК: СВЕ БЗ СР.ГУСТ ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ																				
15	3,1	5ОЛЧ4ОЛС1ИВД+КЛО	ОЛЧ	50	21	26	5	2	1	ВЛТ ДЗП	,6	18	56	28									
			ОЛС		20	24								22									
			ИВД	20	21	36								6									
			ПОДЛЕСОК: БЗ ДМ ГУСТОЙ																				

№	ПЛО-	СОС
ВЫ-	ШАДЬ	ДЛЕ
ДЕ-		ВА,
ЛА	ГА	ОСТ
		КА
		ПРО
		ЕГ.
		ХАР.
		КАДА

1	2	
---	---	--

			ОЗУ:
16	6,2	40ЛЧ	
			ПОДЛЕ ОЗУ:
17	5,1	50ЛЧ3	
			ПОДЛЕ ОЗУ:
18	5,6	50ЛЧ30	
			ПОДЛЕС ОЗУ: С
19	,8	ПРОГАЛ ЕДИНИЧ 7ИВД30.	
			ПРОВЕД.
20	5,7	50ЛЧ3ИЕ	
			ПОДЛЕСО ОЗУ: ВО
21	1,9	60ЛС2ИВ.	
			ПОДЛЕСО
22	1,5	ПРОГАЛИЕ ЕДИНИЧН 60ЛЧ2ОЛС	
			ПРОВЕД.Х
23	3,8	4ИВД2ТВ40	
			ПОДЛЕСОК: