

И	Н	ПЛО-	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ПО	Я	ВЫ-	ЭЛЕ-	ВОЗ	ВЫ-	ДИ	КЛ	ГР	ВО	ТИП	ПОЛН	ЗАПАС	СЫРОРАСТ	КЛ	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛЕ	ДЕС	МЭ	
М	Ш	ЩАДЬ	ПЛОСКОК	ПОКРОВ	ПОЧ	СО-	МЕНТ				АС	УП			ОТА	ЛЕСА	ДЕС	МЭ	АС						
ДЕ-			ВА	РЕЛЬЕФ	ОСОБЕНН	Р	ТА		РА	ДО-	АМ	С	ПА	НИ	ЛЕСА				С	СУ-	РЕ-	ЕДИ-	ЗАХЛАМЛЕН	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ	
РА	ГА		ОСТИ	ВЫДЕЛА	ОТМЕТ		ЛЕ-								СУММ	НА	ОБЩИИ	В	Т	Ч	ХО-		НИЧ-		
			КА	О	ПОРОСЛЕВОМ	У	Я	СА	СТ	ТА	ЕТ	ВО	ВО	ТЕ	А	ПЛ			ПО	ТО	СТОЯ	ЛИН	НЫХ		МЕРОПРИЯТИЯ
			ПРОИСХ	НАИМЕН	КАТ	РУ-					ЗР	ЗР	ТЛУ	ОМА-	1	НА	СОС-	ВА					ОБЩИИ	ЛИК-	
			ЕГ	НЕЗАЛЕС	ЗЕМЕЛЬ	С	СА-				Р	АС	АС	Т	ДЕЙ			ТАВ-	РН	(СТА		ДЕ-			
			ХАР	ЛЕСНЫХ	КУЛЬТУР						ТА	ТА			СЕЧЕ	ГА	ВЫДЕЛ	ЛЯМ	ОС	РО-		РЕВЬ		ВИДА	
			КАБАСТРОВ	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

23	53,0	5БК1БК2Г1КЛП1ИЛГ	1	27	БК	160	27	44	8	4	2	СВБК	,3	17	901	451	1
		+ЧШ			БК	210	30	64				Л2				90	2
					Г		28	44								180	3
					КЛП	140	25	42								90	3
					ИЛГ		25	36								90	2
		6БК3Г1КЛП	2	19	БК	70	20	18				,3	10	530	318	1	
					Г		19	18								159	1
					КЛП		17	18								53	2

ПОДРОСТ: 7Г1КЛП2БК (35) 4,0 М, 2,5 ТЫС.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: ЛШ ШП СР.ГУСТ
 СКЛОН СЗ-35
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП.
 НЕДОСТУПНЫЙ

24	52,0	5БК2КЛП1Г1Я01ИЛГ	1	28	БК	180	29	52	9	4	2	ВЛБК	,3	17	864	442	1
					КЛП	90	26	42				Л3				177	2
					Г		28	42								89	2
					Я0		27	36								88	2
					ИЛГ		27	36								88	2
		4Г3ВК1ИЛГ1КЛП1Я0	2	21	Г	70	22	20				,4	15	780	312	2	
					БК		20	18								234	2
					ИЛГ		20	18								78	2
					КЛП		20	20								78	3
					Я0		20	20								78	2

ПОДРОСТ: 7Г1КЛП2БК (20) 2,5 М, 4,0 ТЫС.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: ЛШ ШП БЗ СР.ГУСТ
 СКЛОН СВ-35
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП., РАСП. ПОРОД КУРТ-ГРУППОВОЕ
 НЕДОСТУПНЫЙ

25	25,0	6БК2Г1КЛП1ИЛГ+Г	1	24	БК	160	25	44	8	4	3	СВБК	,5	24	600	360	1
		+Я0			Г		23	42				Л2				120	2
					КЛП	70	22	32								60	3
					ИЛГ		21	24								60	3

ПОДРОСТ: 6БК3КЛП1Г (25) 4,0 М, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: ЛШ ШП БЗ ГУСТОЯ
 СКЛОН В -35
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ
 НЕДОСТУПНЫЙ

26 4,2 ЛУГ СУБАЛЬП.
 СУХОДОЛЬНЫЙ, НИЗКОГО КАЧЕСТВА, С ВЫХОДОМ КАМНЕЙ, УРОЖАЙНОСТЬ 0,2 Т/ГА, ФОНД АДМИНИСТРАЦИИ

27	21,0	5БК2КЛП2Г1Б	1	24	БК	200	26	60	10	4	3	ВЛСБК	,5	24	504	252	3
					КЛП	110	22	28				С3				101	3
					Г		23	28								101	3
					Б		17	22								50	3

ПОДРОСТ: 6Г3КЛП1Б (25) 3,0 М, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА

М	ПЛО-	СОСТАВ. ПОДРОСТ, ПО:	Я:	ВЫ-	ЭЛЕ-	ВОЗ:	ВЫ-	ДИ:	КЛ:	ГР:	БО:	ТИП:	ПОЛН:	ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	КЛ:	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС.МЗ			
ВЫ-	ШАДЬ,	ДЛЕСОК	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.	ХОЗЯЙСТВЕННЫ		
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:	НИХ:		
		ПРОИСХ.	НАИМЕН.	КАТ:	РУ-					ЗР:	ЗР:		ТЛУ:	ОМА-	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

1	79,0	4БК3БК3БК	1	25	БК	160	30	48	8	4	2	СВБК	,7	34	2686	1074	3						
					БК	130	24	36				Д2					806	1					
					БК	80	20	26									806	1					
					ПОДРОСТ: 10БК (15) 2,0 м, 2,5 ТЫС.ШТ/ГА																		
					ПОДЛЕСОК: ЛЩ РЕДКИЙ																		
					СКЛОН С -30																		
					СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																		
2	4,1	3БК2БК1БК1БК1Г	1	24	БК	160	28	48	8	4	2	СВБК	,7	32	131	40	2						
		1ИЛГ1ЯО			БК	130	24	36				Д2					26	2					
					БК	200	30	60									13	3					
					БК	80	20	26									13	2					
					Г		20	26									13	3					
					ИЛГ		20	24									13	3					
					ЯО		20	24									13	2					
					ПОДРОСТ: 10БК (10) 1,0 м, 1,5 ТЫС.ШТ/ГА																		
					ПОДЛЕСОК: ЛЩ РЕДКИЙ																		
					СКЛОН СЗ-30																		
					ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																		
					СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																		
3	26,0	6БК2Г1ИЛГ1ЯО	1	21	БК	80	21	26	4	2	2	СВБК	,5	17	442	265							
					Г							Д2					89						
					ИЛГ												44						
					ЯО												44						
					ПОДРОСТ: 10БК (10) 1,0 м, 1,5 ТЫС.ШТ/ГА																		
					ПОДЛЕСОК: ЛЩ РЕДКИЙ																		
					СКЛОН СВ-10																		
					НЕДОСТУПНЫЙ																		
4	30,0	4БК2БК2Г1В1ЯО	1	22	БК	130	26	32	7	3	2	СВБК	,5	20	600	240	2						
					БК	80	20	26				Д2					120	2					
					Г		20	24									120	3					
					В		20	24									60	3					
					ЯО		20	24									60	2					
					ПОДРОСТ: 10БК (10) 1,0 м, 0,5 ТЫС.ШТ/ГА																		
					ПОДЛЕСОК: ЛЩ РЕДКИЙ																		
					СКЛОН В -20																		
					ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																		
					СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																		
5	12,0	5БК3Г	1	18	БК	60	18	22	3	2	2	СВБК	,7	19	228	114							
					Г		17	20				Д2					114						
					ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ																		
					10БК																		
					БК	180	28	44								3		3					
					ПОДРОСТ: 6БК4Г (10) 1,0 м, 0,5 ТЫС.ШТ/ГА																		
					ПОДЛЕСОК: ЛЩ ВЗ ОР.ГУСТ																		

РУБ. ЕД. ДЕР. И.

М	ПЛО	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ПОЯ	ВЫ	ЭЛЕ	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	ГР	БО	ТИП	ПОЛН	ЗАПАС	СЫРОРАСТ	КЛ	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛЕ	ДЕС	МЗ
ВЫ	ШАДЬ	ДЕСКОК	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	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	
		ПРОИСХ	НАИМЕН	КАТ	РУ					ЗР	ЗР		ТЛУ	ОЩА	1	НА	СОС	ВА			ОБЩИЙ	ЛИК
		ЕГ	НЕЗАЛЕС	ЗЕМЕЛЬ	О	СА				Р	АС	АС	Т	ДЕЙ			ТАВ	РН	(СТА		ДЕ	
		ХАР	ЛЕСНЫХ	КУЛЬТУР						ТА	ТА			СЕЧЕ	ГА	ВЫДЕЛ	ЛЯК	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

11	4,6	5БК2ВК3Г+Я0+ОЛС	1	20	БК	160	22	42	8	4	4	СХБК	,6	23	106	53	1
		+КЛП			БК	70	16	18				Д1				21	2
					Г		19	22								32	2

ПОДРОСТ: 6Г3ВК1КЛП (20) 2,5 м, 1,0 ТЫС.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: ЛЩ ВЗ ИВК СР.ГУСТ
 СКЛОН СЗ-35
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП.
 НЕДОСТУПНЫЙ

13	7,9	4ВК3Г1КЛП1ВК1Г+Я0	1	24	БК	140	25	36	7	3	3	СВБК	,7	34	269	107	1
					Г		22	28				Д2				81	2
					КЛП	70	20	20								27	2
					БК	180	30	52								27	2
					Г		28	48								27	3

ПОДРОСТ: 7Р2ВК1КЛП (30) 4,0 м, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: ЛЩ ВЗ СР.ГУСТ
 СКЛОН СЗ-35
 НЕДОСТУПНЫЙ

15 7,8 ОБНАЖЕНИЯ СКАЛЬНЫЕ

23	48,0	5ВК2Г2КЛП1Я0+ВК+Г	1	23	БК	160	25	42	8	4	3	СВБК	,6	27	1296	648	2
					Г		23	32				Д2				259	3
					КЛП	80	21	24								259	3
					Я0		21	28								130	2

ПОДРОСТ: 8Р2ВК (20) 2,0 м, 1,5 ТЫС.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: ЛЩ ШП ГУСТОЙ
 СКЛОН В -35
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ
 НЕДОСТУПНЫЙ

24	7,5	7ВК3Г+Г+ВК+КЛП	1	24	БК	160	25	42	8	4	3	СВБК	,3	13	98	69	2
					Г		21	32				Д2				29	2
					Г	70											

ПОДРОСТ: 8Р2ВК (5) 1,5 м, 4,5 ТЫС.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: ЛЩ ГУСТОЙ
 СКЛОН В -20
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

Л.КУЛ.ПОД ПОЛ
 РТК НМ 04 БК

25	12,0	6БК3КЛП1Г+ОС+Б	1	21	БК	180	22	52	9	4	4	СХБК	,3	12	144	86	3
					КЛП	80	18	20				Д1				43	3
					Г		19	24								15	3

ПОДРОСТ: 8Г1КЛП1ВК (30) 4,0 м, 1,5 ТЫС.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: ЛЩ ВЗ ГУСТОЙ
 СКЛОН В -35
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

ЛЕСНИЧЕСТВО ЧЕРЕКСКОЕ

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

КВАРТАЛ 43

ПОДПИСЬ
ЛИЦА
ПРОИЗВО-
ДИТЕЛЯ
ДИВНЕГО
ЗАПИСЬ

№	ПЛО- ЩАДЬ	СОСТАВ ПОДРОСТ, ПОЯВ- ЛЕСОК ПОКРОВ, ПОЧ:	ЯВЫ- СО-	ЭЛЕ- МЕНТ:	ВОЗ- РА:	ВЫ- СО-	ДИ- РА:	КЛ- СО-	ГР- АМ:	ВО- С:	ТИП ЛЕСА	ПОЛ- ТА:	ЗАПАС ЛЕСА,	СЫРРАСТ. ДЕС. М3	КЛ- АС:	ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ,	ДЕС. М3	С- СУ-	РЕ-	ЕЛИ-	ЗАХЛАМЛЕН.	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
1	49,0	6BK4BK	1	28	BK	160	31	48	8	4	1	СВБК	,4	23	1127	676	1						
					BK	130	23	32				Л2					451	1					
		6BK2Г+КЛП+ЯО	2	18	BK	60	18	18					,4	13	637	510	2						
					Г		18	18									127	2					
		ПОДРОСТ: 6BK2Г (10) 1,0 м, 1,5 тыс. шт/га ПОДЛЕСОК: ЛЩ БЗ СР.ГУСТ СКЛОН С -35																					
2	35,0	6BK4BK	1	28	BK	160	31	48	8	4	1	СВБК	,5	29	1015	609	1						
					BK	130	24	36				Л2					406	1					
		7BK3Г+КЛП+ЯО	2	18	BK	60	18	18					,4	13	455	318	2						
					Г		18	18									137	2					
		ПОДРОСТ: 7BK3Г (10) 1,0 м, 1,5 тыс. шт/га ПОДЛЕСОК: ЛЩ БЗ СР.ГУСТ СКЛОН ЮВ-35 ВЫДЕЛ ЭТАЛОН																					
3	8,1	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ																					
		6BK2Г1КЛП1ЯО+В	1	6	BK	14	6	6	1	1	1	СВБК	,7	4	32	19						ПРОЧИСТКА 15%	
					Г							Л2					7						
					КЛП												3						
					ЯО												3						
		ПОДЛЕСОК: ЛЩ БЗ ГУСТОЙ СКЛОН С -10 КУЛЬТУРЫ-85 Г., БЕЗ ПОДГ. ПОЧВ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ 4,0*0,6 м, 3000 шт/га, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
4	19,0	6BK4BK	1	28	BK	160	31	48	8	4	1	СВБК	,3	16	304	182	2						РУБ. ОБНОВ. 10Ч 25%
					BK	130	23	36				Л2					122	2					
		6BK4Г+КЛП+ЯО	2	18	BK	60	18	18					,4	12	228	137	2						СОД. СОХ. ППР.
					Г		18	18									91	2					
		ПОДРОСТ: 6BK4Г (10) 1,0 м, 1,5 тыс. шт/га ПОДЛЕСОК: ЛЩ БЗ ГУСТОЙ СКЛОН СЗ-20 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																					
5	12,0	ЛУГ СУБАЛЬП.																					
		СКЛОН СВ-20																					
6	2,0	ЛУГ СУБАЛЬП.																					
		СКЛОН С -20																					
7	15,0	4BK2BK2КЛП2ОЛЧ	1	25	BK	160	28	48	8	4	2	СВБК	,3	14	210	84	2						
					BK	130	23	36				Л2					42	2					
					КЛП		23	36									42	2					
					ОЛЧ		23	36									42	2					
		4BK40ЛЧ2Г+В+КЛП	2	18	BK	60	18	18					,4	12	100								

№	ПЛО-	СОСТАВ ПОДРОСТ, ПО:	Я:	ВЫ-	ЭЛЕ-	ВОЗ:	ВЫ-	ДИ:	КЛ:	ГР:	ВО:	ТИП	ПОЛН:	ЗАПАС СЫРРОРАСТ.	КЛ:	ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, ДЕС. МЗ							
ВЫ-	ЩАДЬ	ДЛЕСОК 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			
ДА	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. НАИМЕН. КАТ:	РУ-					ЗР:	ЗР:			ТЛУ	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

9	5,0	7БК3Г+ЯО+КЛП	1	20	БК	80	20	20	4	2	3	СВБК Д2	,6	19	95	66 29							РУБ. ЕД. ДЕРЕВ.
		ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ																					
		10БК+Г			БК	160	25	44						1			2				5		
		ПОДРОСТ: 8Р2БК (30)		4,0	М,	3,0	ТЫС.ШТ/ГА																
		ПОДЛЕСОК: ЛЩ СР.ГУСТ																					
		СКЛОН Ю -10																					
10	14,0	5БК4Г1КЛП	1	22	БК	110	22	24	6	2	3	СВБК Д2	,6	22	308	154 123 31							РУБ. ЕД. ДЕРЕВ.
		ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ																					
		8БК2Г+ЯО			БК	170	27	48						1			2				11		
		СКЛОН ЮЗ-15			Г		25	42									2				3		
11	11,0	5БК4Г1КЛП+ОЛС	1	18	БК	100	18	22	5	2	4	СХБК Д1	,5	16	176	88 70 18							
		ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ																					
		10БК			БК	160	22	42						1			2				11		
		ПОДРОСТ: 10Г (15)		1,5	М,	2,0	ТЫС.ШТ/ГА																
		ПОДЛЕСОК: ЛЩ ГУСТОЙ																					
		СКЛОН ЮЗ-35																					
12	20,0	6БК4Г+ОЛЧ	1	24	БК	120	24	32	6	2	3	СВБК Д2	,5	22	440	264 176							РУБ. ЕД. ДЕРЕВ.
		ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ																					
		7БК3Г			БК	180	27	48						1			2				14		
		ПОДРОСТ: 8Р2БК (20)		2,0	М,	3,0	ТЫС.ШТ/ГА										2				6		
		ПОДЛЕСОК: ЛЩ СР.ГУСТ																					
		СКЛОН ЮЗ-20																					
13	10,0	5Р2БК1ДСНП1КЛП 1ОЛС	1	16	Г	65	16	24	7	4	4	СХБК Д1	,5	12	120	60 3 24 2 12 3 12 3							
		ПОДЛЕСОК: ЛЩ СР.ГУСТ																					
		СКЛОН Ю -25																					
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																					
14	,4	6Р2БК1КЛП1ДСНП	1	14	Г	50	14	18	5	2	4	СХБК Д1	,6	12	5	3 1 1							
		БК																					
		КЛП																					
		ДСНП																					

58 м³ 2500

№	ПЛО- ЩАДЬ	СОСТАВ ПОДРОСТ, ПО- ДЛЕСОК ПОКРОВ, ПОЧ- ВА, РЕЛЬЕФ, ОСОБЕНН- ОСТИ ВЫДЕЛА, ОТМЕТ- КА О ПОРОСЛЕВОМ ПРОИСХ. НАИМЕН. КАТ- ЕГ. НЕЗАЛЕС. ЗЕМЕЛЬ- ХАР. ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР КАДАСТРОВ. ОЦЕНКА	ПО- Я:	ВЫ- ЭЛЕ- МЕНТ:	ВОЗ- ВЫ- ДИ:	КЛ: АС:	ГР: УП:	БО: ПА:	ТИП: НИ:	ПОЛН: ОТА:	ЗАПАС ЛЕСА, ДЕС. МЗ	СЫРОРАСТ. МЗ	КЛ: АС:	ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, ДЕС. МЗ	РЕ- РЕ- ДИ- НИЧ- НИХ	ЗАХЛАМЛЕН. ЛИК-	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

17 ,7 ОБНАЖЕНИЯ СКАЛЬНЫЕ

18	1,5	4Г3КЛП20ЛЧ1ДСНП +Я0+В+0С	1	15	Г	55	15 20	6	3	4	СХСДС С1	,5	13	20	8 2 6 3 4 2 2 2		
----	-----	-----------------------------	---	----	---	----	-------	---	---	---	-------------	----	----	----	--------------------------	--	--

ПОДРОСТ: 60ЛЧ3Г1КЛП (25) 3,0 м, 1,5 ТЫС. МТ/ГА
ПОДЛЕСОК: ЛЩ Р СР.ГУСТ
СКЛОН 3 -40
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

19	1,6	6КЛП1Я02ДСНП10С+Г	1	14	КЛП Я0 ДСНП 0С	60	13 20 14 18 14 16 15 18	6	3	5	СХСДС С1	,3	7	11	7 3 1 2 2 2 1 3		
----	-----	-------------------	---	----	-------------------------	----	----------------------------------	---	---	---	-------------	----	---	----	--------------------------	--	--

ПОДЛЕСОК: МП СР.ГУСТ
СКЛОН 3 -45
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

25	3,4	4Г2КЛП20С1ДСНП1Я0 +0С	1	16	Г КЛП 0С ДСНП Я0	65	16 22 15 18 50 17 20 80 18 24 18 22	7	4	4	СХСДС С1	,6	16	54	22 3 11 3 11 3 5 2 5 2		
----	-----	--------------------------	---	----	------------------------------	----	---	---	---	---	-------------	----	----	----	------------------------------------	--	--

ПОДЛЕСОК: ЛЩ СР.ГУСТ
СКЛОН ЯВ-35

26	3,1	3Г2ДСНП3КЛП10ЛЧ 10С+В	1	15	Г ДСНП КЛП ОЛЧ 0С	60	15 18 14 20 14 16 16 18 16 16	6	3	4	СХСДС С1	,7	17	53	16 3 11 2 16 3 5 3 5 3		
----	-----	--------------------------	---	----	-------------------------------	----	---	---	---	---	-------------	----	----	----	------------------------------------	--	--

ПОДЛЕСОК: ЛЩ СР.ГУСТ
СКЛОН ЯВ-35
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

27	4,4	4ДСНП2КЛП1Я020ЛЧ 10С	1	15	ДСНП КЛП Я0 ОЛЧ 0С	60	15 20 14 18 16 18 16 18 17 18	6	3	4	СХСДС С1	,5	14	62	25 2 13 3 6 2 12 3 6 3		
----	-----	-------------------------	---	----	--------------------------------	----	---	---	---	---	-------------	----	----	----	------------------------------------	--	--

ПОДЛЕСОК: ЛЩ СР.ГУСТ
СКЛОН Я -45

29	3,0	10КЛП+0С+ДСНП+Г	1	13	КЛП	60	13 20	6	3	5	СХСДС С1	,5	7	21	21 3		
----	-----	-----------------	---	----	-----	----	-------	---	---	---	-------------	----	---	----	------	--	--

ЛЕСНИЧЕСТВО ЧЕРЕКСКОЕ

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ЗАПРЕТ. ПОЛОСЫ ВДОЛЬ НЕРЕСТ. РЕК КВАРТАЛ 66

№	ПЛО-	СОСТАВ ПОДРОСТ, ПО:	Я:	ВЫ-	ЭЛЕ-	ВОЗ:	ВЫ-	ДИ:	КЛ:	ГР:	ВО:	ТИП	ПОЛН:	ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	КЛ:	ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, ДЕС. МЗ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
30	4,4	ВГЗКЛП+ОЛЧ+ДСНП	1	14	Г	60	14	20	6	3	4	СКХДС	,5	11	48	38	3							
		СКЛОН Ю -35			КЛП		13	18				С1				10	3							
31	1,1	БАЛКИ																						
32	1,8	РОССЫПИ КАМЕНИСТЫЕ																						
		ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ																						
		25,0																						

ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ 269

ДСНП	45
Г	84
ЯО	12
КЛП	84
ОС	23
ОЛЧ	21

№	ПЛО-	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ПОЯ	ВЫ-	ЭЛЕ-	ВОЗ	ВЫ-	ДИ	КЛ	ГР	БО	ТИП	ПОЛН	ЗАПАС	СЫРОРАСТ	КЛ	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛЕ	ДЕС	МЗ
№	ШАДЬ	ДЛЕСОК	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			
№	ГА	ОСТИ	ВЫДЕЛА	ОТМЕТ	ЛЕ-								СУММ	НА	ОБЩИЙ	В	Т	Ч	ХО-	НИЧ-		
		КА	О	ПОРΟΣЛЕВОМ	У	Я-	СА	СТ	ТА	ЕТ	ВО	ТЕ	А	ПЛ	ПО	ТО	СТОЯ	ДИН	НЫХ		МЕРОПРИЯТИЯ	
		ПРОИСХ	НАЙМЕН	КАТ	РУ-					ЗР	ЗР	ТЛУ	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

28	9,4	40ЛС40ЛС20ЛЧ+ИВД	1	14	ОЛС	50	14	18	5	2	4	СХСДС	,3	5	47	19						
		+КЛД+ДСНП			ОЛС	30						С1				19						
					ОЛЧ											9						
		ПОДЛЕСОК: ИВК ШП СР.ГУСТ																				
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																				
33	,2	РУЧЕЙ																				
		ШИРИНА 2,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,0 КМ																				
34	,3	РЕКА																				
		ШИРИНА 6,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,5 КМ																				

ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ 119,0

ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ

ДЧНП	6
ДСНП	69
Г	481
ЯО	116
КЛП	351
КЛВ	16
Б	39
ОС	47
ОЛС	71
ОЛЧ	171

1367

ИТОГО ПО КВАРТАЛУ 144,0

ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ

ДЧНП	6
ДСНП	114
Г	565
ЯО	128
КЛП	435
КЛВ	16
Б	39
ОС	70
ОЛС	71
ОЛЧ	192

1636