

ЛЕСНИЧЕСТВО СТ.-ЛЕСКЕНСКОЕ КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ДРУГИЕ ЛЕСА ЗАЩИТЫ ОКРУЖ.СРЕДЫ КВАРТАЛ 4

№ : ПЛО- : СОСТАВ, ПОДРОСТ, ПО: Я: ВЫ- : ЭЛЕ- : ВОЗ: ВЫ- : ДИ: КЛ: ГР: БО: ТИП : ПОЛН: ЗАПАС СЫРРОРАСТ. : КЛ: ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, ДЕС. МЗ :
 №- : ШАДЬ, : ПЛЕСОК ПОКРОВ, ПОЧ: : СО- : МЕНТ: : : : АС: УП: : : : : ОТА : ЛЕСА, ДЕС. МЗ : АС: :
 ДЕ- : : ВА, РЕЛЬЕФ, ОСОБЕНН: Р: ТА : : РА : СО- : АМ: С- : ПА: НИ: ЛЕСА : : : : : Г : СУ- : РЕ- : ЕДИ- : ЗАХЛАМЛЕН. : ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ :
 ПА : ГА : ОСТИ ВЫДЕЛА, ОТМЕТ: : : : : : : : : : : : : : 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 : НМХ : : : : МЕРОПРИЯТИЯ :
 : : ПРОИСХ. НАИМЕН. КАТ: : РУ- : : : : : : : : : 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 :

№	Площадь	Состав	Подрост	Почва	Сорт	Менс	Элементы	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип	Полнота	Запас сырья	Запас на выдел	Состояние	Мероприятия
1	7,4	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 10БК+Г	1	11	БК	28	11	12	2	1	2	СВБК	,8	10	74	74	3		ПРОРЕЖИВАНИЕ 20%
ПОДЛЕСОК: ЛШ ВЗ СР.ГУСТ СКЛОН С -5 КУЛЬТУРЫ-71 Г., ВСПАШКА ПОЛОС., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																			
2	27,0	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 7БКЗГ+БК+ГШ+ЯВ	1	13	БК	28	12	14	2	1	1	ВЛБК	,8	14	378	265	3		ПРОРЕЖИВАНИЕ 20%
ПОДЛЕСОК: ЛШ ВЗ СР.ГУСТ СКЛОН -10 КУЛЬТУРЫ-71 Г., ВСПАШКА ПОЛОС., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																			
3	4,0	4БК5Г1ЛП	1	21	БК	70	22	30	4	2	1	ВЛБК	,8	27	108	43	1		ПРОХОДНАЯ РУБ 20%
ПОДРОСТ: 7БКЗГ (15) 3,0 м, 3,5 ТЫС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: ЛШ ВЗ РЕДКИЙ СКЛОН 3 -15																			
4	17,0	4БК4Г1ЛП1ГШ+ЯВ+БК +Г	1	23	БК	85	23	32	5	2	2	ВЛБК	,6	23	391	157			
ПОДРОСТ: 6БК4Г (15) 3,5 м, 3,5 ТЫС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: ЛШ ВЗ РЕДКИЙ СКЛОН 3 -15																			
5	29,0	5ГЗБК1ДЧНП1ЛП+ГШ	1	19	Г	65	19	26	7	3	3	СВБК	,7	22	638	319	3		
ПОДРОСТ: 5БК5Г (15) 3,5 м, 4,0 ТЫС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: ЛШ ВЗ СР.ГУСТ СКЛОН В -20																			
6	13,0	4БК4Г1БК1ЛП	1	23	БК	85	23	36	5	2	2	ВЛБК	,6	25	325	130			
ПОДРОСТ: 6БК4Г (15) 3,5 м, 3,5 ТЫС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: ЛШ ВЗ РЕДКИЙ СКЛОН 3 -20																			
7	16,0	3БК2БК4Г1ЛП+ДЧНП	1	21	БК	100	25	44	5	2	2	ВЛБК	,7	24	384	115			

№	ПЛО-	СОСТАВ, ПОДРОСТ, ПО-	Я: В-	ЭЛЕ-	ВОЗ-	ВЫ-	ДИ:	КЛ:	ГР:	БО:	ТИП	ПОЛН:	ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	КЛ:	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС.	МЗ
ВЫ-	ШАДЬ,	ПЛОСКОК 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-		
		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:	ТЛУ		ОЩА-	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

				ЛП		20	28				02									16
				ГШ		20	28													8
				Г		19	28													23
				ПОДЛЕСОК: ЛЩ ВЗ СР.ГУСТ СКЛОН В -5 ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ																
9	14,0	4БК5Г1ЛП	1	18	БК	55	19	28	3	2	1	СВБК	,7	19	266	106				
					Г		17	20				Л2				133				
					ЛП		19	28								27				
				ПОДРОСТ: 6БК4Г (15) 3,0 М, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: ЛЩ ВЗ СР.ГУСТ СКЛОН В -15																
10	9,0	5ДЧНП3Г1ЛП1ГШ+БК	1	18	ДЧНП	60	17	24	6	2	3	СВСДЧ	,6	14	126	63				
					Г		19	28				02				38				
					ЛП		20	32								13				
					ГШ		20	28								12				
				ПОДРОСТ: 4ДЧНП3БК3Г (15) 3,0 М, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: ЛЩ ВЗ СР.ГУСТ СКЛОН В -15																
11	10,0	6Г3БК1ЛП+ГШ	1	19	Г	50	18	24	5	2	2	СВБК	,7	20	200	120				
					БК		19	28				Л2				60				
					ЛП		20	26								20				
				ПОДРОСТ: 6БК4Г (15) 3,0 М, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: ЛЩ ВЗ СР.ГУСТ СКЛОН В -15																
12	21,0	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ																		
		10БК	1	6	БК	18	16	6	1	1	2	СВБК	,7	4	84	84				ПРОЧИСТКА 30%
		6Г1ГШ1ЛП2БК	2	16	Г	45	15	18				Л2	,3	7	147	88				
					ГШ		18	24								15				
					ЛП		19	26								15				
					БК		17	22								29				
				ПОДЛЕСОК: ЛЩ ВЗ ГУСТОЙ СКЛОН В -15 КУЛЬТУРЫ-81 Г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																
13	9,2	ПАШНИ																		
		СЛУЖЕБ. НАДЕЛ ЛЕСНОЙ ОХР., СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА																		
14	6,3	2ДЧНП2БК1Г5ЛЩ	1	5	ДЧНП	10	5	4	1	1	2	СВДЧ	,5	2	13	3				КУЛ. РЕК. ЧАСТ. РТК НМ 10 ДКР РУБ. ЕД. ДЕРЕВ.
					БК							Л2				3				
					Г											1				
					ЛЩ											6				
				ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ 5ДЧНП3БК1Г1ЛП																
				ДЧНП		65	18	26								3				9

М	ПЛО-	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ПО	Я	ВЫ-	ЭЛЕ-	ВОЗ	ВЫ-	ДИ	КЛ	ГР	ВО	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	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ	
ПА	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		ТЛУ	ОЩА-	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

БК 18 26
Г 18 25
ЛП 19 26

СКЛОН В -15

15 5,9 2БК1ДЧНП1Г6ЛЩ 1 4 БК 10 4 4 1 1 10 СВБК ,7 11 3 18 3 2 КУЛ.РЕК.ЧАСТ.
ДЧНП Д2 2 РТК НМ 10 БК
Г 2
ЛЩ 11

16 10,0 4ДЧНП3БК2Г1ЛП+ГШ 1 20 ДЧНП 60 20 28 26 22 4 СВДЧ ,6 16 160 64
+OC БК 20 30 Д2 48
Г 19 26 32
ЛП 20 30 16

ПОДРОСТ: 4ДЧНП4БК2Г (15) 3,5 м, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА
СКЛОН ЮВ-15

17 5,1 5ДЧНП3БК2Г+ГШ+ЛП 1 18 ДЧНП 60 17 26 6 2 3 СВДЧ ,5 12 61 31
БК 19 22 Д2 18
Г 18 24 12

ПОДРОСТ: 4ДЧНП4БК2Г (15) 3,0 м, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА
ПОДЛЕСОК: ЛЩ ВЗ СР.ГУСТ
ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ

18 2,1 5ДЧНП3БК1Г1ЛП 1 19 ДЧНП 65 17 28 7 3 3 СВДЧ ,3 8 17 8 3
БК 80 21 28 Д2 5 2
Г 19 24 2 3
ЛП 22 26 2 2

ПОДЛЕСОК: ЛЩ ВЗ ГУСТОЙ
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАС.ПРОИД.УСЛ.СПЛ.РУБКОЙ
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА:НОРМАЛЬНЫЕ.

19 5,0 4БК5Г1ЛП 1 18 БК 55 19 28 3 2 1 СВБК ,8 24 120 48 2
Г 17 20 Д2 60 3
ЛП 19 28 12 2

92 м³ ПРОХОДНАЯ РУБ 20%

ПОДРОСТ: 10БК (15) 3,0 м, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА
СКЛОН 3 -20

20 ,3 ПШНИ
СЛУЖЕБ.НАДЕЛ ЛЕСНОЙ ОХР.,СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА

21 ,2 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
10БК 1 6 БК 20 6 6 1 1 2 СВБК ,6 4 1 1
Д2

КУЛЬТУРЫ-79 Г.,ВСПАШКА БОРОЗ.,ПОСАДКА РУЧНАЯ,СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ

22 7,7 6Г3БК1ЛП+ГШ 1 19 Г 50 18 24 5 2 2 СВБК ,7 20 154 92
БК 19 28 Д2 46
ЛП 20 26 16

ЛЕСНИЧЕСТВО				СТ.-ЛЕСКЕНСКОЕ				КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ				ДРУГИЕ ЛЕСА ЗАЩИТЫ ОКРУЖ.СРЕДЫ				КВАРТАЛ 12							
№	ПЛО-	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ПОЯВ-	ЭЛЕ-	ВОЗ-	ВЫ-	ДИ-	КЛ-	ГР-	ВО-	ТИП	ПОЛН-	ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	КЛ-	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС.МЗ			
ВЫ-	ШАДЬ	ПЛЕСОК	ПОКРОВ	ПОЧ-	СО-	МЕНТ	АС-	УП-	ОТА	ЛЕСА,	ДЕС.	МЗ	АС-	СУ-	РЕ-	ЕДИ-	ЗАХЛАМЛЕН.	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ					
ДЕ-	ВА,	РЕЛЬЕФ,	ОСОБЕНН	Р:ТА	РА	СО-	АМ:	С	ПА:	НИ:	ЛЕСА	С	СУ-	РЕ-	ЕДИ-	ЗАХЛАМЛЕН.	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ						
ПА	ГА	ОСТИ	ВЫДЕЛА.	ОТМЕТ	ЛЕ-	ТА	ЕТ:	ВО:	ВО:	ТЕ:	А	ПЛ:	ПО	ТО:	СТОЯ:	ДИН	НЫХ	МЕРОПРИЯТИЯ					
		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:	ТЛУ	ОЩА-	1	НА	СОС-	ВА:	РН:	(СТА	ДЕ-	ОБЩИИ:	ЛИК-					
		ЕГ.	НЕЗАЛЕС.	ЗЕМЕЛЬ:	С:СА-	Р:	АС:	АС:	Т	ДЕЙ	ТАВ-	РН:	(СТА	ДЕ-	ОБЩИИ:	ЛИК-							
		ХАР.	ЛЕСНЫХ	КУЛЬТУР	ТА:ТА	СЕЧЕ:	ГА	ВЫДЕЛ:	ЛЯМ-	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

8	3,5	7БК3Г+ГШ	1	18	БК	60	18	24	3	2	2	СВБК	,7	21	74	52									
					Г							Д2				22									
		ПОДРОСТ: 10БК (15) 1,5 м, 1,0 ТЫС.ШТ/ГА																							
		ПОДЛЕСОК: БЗ РЕДКИЙ																							
		СКЛОН В -20																							
		ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА В РАДИУСЕ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																							
9	2,8	40ЛЧ3ГШ2КЛП1Г+БК	1	20	ОЛЧ	50	20	28	5	2	2	ВЛБК	,4	12	34	14									
					ГШ		23	26				Д3				10									
					КЛП		15	24								7									
					Г		16	20								3									
		ПОДЛЕСОК: ЛЩ БОЯ СР.ГУСТ																							
		СКЛОН С -5																							
		ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА В РАДИУСЕ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																							
10	2,9	7БК3Г+ЛП	1	19	БК	60	20	26	3	2	1	ВЛБК	,8	25	73	51	2							ПРОХОДНАЯ РУБ	
					Г		18	20				Д3				22	3								15%
		СКЛОН СЗ-20																							
11	6,1	8БК2БК+ГШ+Г	1	25	БК	90	24	36	5	2	2	ВЛБК	,6	25	153	122									ВЫБОР.САНРУБ.
					БК		150	27	52			Д3				31									20%
		СКЛОН З -15																							
		ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ВУК, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																							
12	8,7	6БК4Г	1	23	БК	100	24	32	5	2	2	СВБК	,8	35	305	183	2								ПРОХОДНАЯ РУБ
					Г		21	24				Д2				122	3								15%
		СКЛОН В -30																							
		ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА В РАДИУСЕ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																							
13	1,5	7БК3Г	1	20	БК	70	20	26	4	2	2	ВЛБК	,5	21	32	22									
					Г							Д3				10									
		СКЛОН В -40 ЭРОЗИЯ 1 СИЛЬНАЯ																							
		ОЗУ: ЛЕСА НА СКЛОНАХ >30 ГРАДУСОВ																							
14	,9	ОВРАГИ																							
15	19,0	6БК4Г+КЛП	1	23	БК	90	24	30	5	2	2	ВЛБК	,8	33	627	376	2								ПРОХОДНАЯ РУБ
					Г		22	26				Д3				251	3								15%
		ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ																							
					10БК	БК	150	27	64							3									РУБ.ЕД.ДЕРЕВ.
		ПОДРОСТ: 6БК4Г (15) 2,0 м, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА																							
		ПОДЛЕСОК: БЗ РЕДКИЙ																							
		СКЛОН З -20																							
16	17,0	6БК4Г	1	22	БК	80	23	30	4	2	2	ВЛБК	,6	24	408	245	1								ВЫБОР.САНРУБ.
					Г		21	24				Д3				163	2								10%
		ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ																							
		РУБ.ЕД.ДЕРЕВ.																							

№	ПЛО-	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ПОЯВ-	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,	ОСОБЕНИ-	Р-	ТА		РА	СО-	АМ-	С-	ПА-	НИ-	ЛЕСА			С-	СУ-	РЕ-	ЕДИ-	ЗАХЛАМЛЕН.	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ		
ЛА	ГА	ОСТИ	ВЫДЕЛА,	ОТМЕТ-		ЛЕ-		СА	СТ	ТА	ЕТ-	ВО-	ВО-	ТЕ-	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-	ЛИН	НЫХ	
		ПРОИСХ.	НАИМЕН.	КАТ-	РУ-						ЗР-	ЗР-	ТЛУ	ОЩА-	1	НА	СОС-	ВА-						
		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											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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

10БК
 ПОДРОСТ: 10БК (20) 2,0 М, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА
 СКЛОН 3 -20
 ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, БУК, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ

17 4,1 7БК3Г 1 25 БК 100 25 36 5 2 2 ВЛБК ,6 28 115 80 12 8 УБОР, ЗАХЛАМЛ.
 СКЛОН В -20
 ВЕТРОВАЛ 30 МЗ/ГА
 ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА В РАДИУСЕ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

18 2,2 4БК2БК2БК2Г 1 26 БК 150 28 64 8 4 2 ВЛБК ,4 18 40 16 2 8 3 8 1 8 3
 ПОДРОСТ: 10БК (5) 1,0 М, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: ВЗ ГУСТОЙ
 СКЛОН В -15
 ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, БУК, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ
 НАС.ПРОИД, УСЛ, СПЛ, РУБКОЙ
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

19 6,0 6БК4Г+ЛП+КЛП 1 18 БК 60 18 22 3 2 2 СВБК ,7 21 126 76 50
 ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ
 10БК БК 150 27 52
 СКЛОН 3 -25
 ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА В РАДИУСЕ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

20 1,6 ПОРОГА АВТОМ, ГРУНТОВАЯ
 ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ, ШИРИНА 3,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 5,2 КМ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕТОМ

21 ,2 РЕКА
 ШИРИНА 1,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,5 КМ

ИТОГО ПО КВАРТАЛУ
 108,0

ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ

БК	1360			
Г	776			
ЯО	4			
КЛП	13			
ОЛЧ	14			
ГШ	71			
АЛ	3			
ЯВ	19			
БОЯ	16			
ЛШ	1			

