

№	ПЛО-	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ПОЯВЫ-	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.	ХОЗЯЙСТВЕННИК	
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-		
		БГ.	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	4,6	40ЛС20ЛЧ2Г2КЛП+БК	1	18	ОЛС	45	16	22	5	4	3	ВЛБК	,6	14	64	25	4						
					ОЛЧ			21	26			ЛЗ					13	2					
					Г			17	24								13	3					
					КЛП	80		22	28								13	2					

ПОДЛЕСОК: ЛЩ БЗ СР.ГУСТ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

2	1,6	3Г2ВК20ЛС10ЛЧ2КЛП	1	18	Г	50	18	22	5	2	2	ВЛБК	,6	16	26	8							
					БК	90		22	32			ЛЗ					5						
					ОЛС	40		15	20								5						
					ОЛЧ	50		18	26								3						
					КЛП			19	24								5						

ПОДРОСТ: 5Б5Г (10) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га
ПОДЛЕСОК: ЛЩ БЗ СР.ГУСТ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

3	1,9	4ВК4Г2КЛП+ОЛЧ	1	17	ВК	50	17	18	3	2	2	ВЛБК	,7	18	34	14							
					Г							ЛЗ					13						
					КЛП												7						
					БК	150		25	40						4		1					4	
					Г	80		22	28								3					4	

ПОДЛЕСОК: ЛЩ РЕДКИЙ
СКЛОН СЗ-15
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

4	14,0	3ВК3ВК3Г1КЛП	1	23	БК	150	26	52	8	4	3	СВБК	,6	25	350	105	1						
					БК	100		24	28			ЛЗ					105	1					
					Г	80		21	28								105	3					
					КЛП			21	24								35	2					

ПОДЛЕСОК: ЛЩ РЕДКИЙ
СКЛОН СЗ-20
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

5	22,0	5ВК2ВК3Г+КЛП+ОЛЧ	1	23	БК	120	24	52	6	2	3	СВБК	,7	31	682	341							
		+ОЛС			БК	150		26	44			ЛЗ					136						
					Г	70		19	22								205						

ПОДЛЕСОК: ЛЩ РЕДКИЙ
СКЛОН 3 -30
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

6	9,8	3ВК3ВК2ВК2Г+ОЛЧ	1	23	БК	150	27	44	8	4	2	СВБК	,8	30	294	88	1						
					БК	100		24	28			ЛЗ					88	1					
					БК	80		21	26								59	1					
					Г	50		19	24								59	3					

ПОДЛЕСОК: ЛЩ РЕДКИЙ

№	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:	РА:	СО-	АМ:	С:	ПА:	НИ:	ЛЕСА	СУММ:	НА	ОБЩИЙ:	В Т.Ч:	ХО-	НИЧ-	ЗАХЛАМЛЕН.	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ				
ЦЕ-	ВА,	РЕЛЬЕФ, ОСОБЕНН:	Р:	ТА:	ЛЕ-	СА:	СТ:	ТА:	ЕТ:	ВО:	ВО:	ТЕ:	А ПЛ:	ПО	ТО:	СТОЯ:	ДИН:	НИХ:	МЕРОПРИЯТИЯ				
ЛА:	ГА:	ОСТИ:	ВЫДЕЛА,	ОТМЕТ:	У:	Я-	СА:	СТ:	ТА:	ЕТ:	ВО:	ВО:	ТЕ:	ТЛУ	ОМА-	1	НА	СОС-	ВА:	ОБЩИЙ:	ЛИК-		
		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

13 26,0 5BK2BK3Г+КЛП+ОЛЧ 1 25 BK 150 27 44 8 4 2 ВЛСБК ,6 29 754 377 1
 BK 100 24 28 СЗ 151 1
 Г 80 22 26 226 3

ПОДРОСТ: 8BK2Г (10) 2,0 м, 2,5 ТЫС. ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: ЛЩ РЕДКИЙ
 СКЛОН СВ-30
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

14 33,0 4BK3BK3Г+BK+Г 1 24 BK 150 26 44 8 4 3 СВСБК ,4 18 594 238 1
 BK 90 24 28 С2 178 1
 Г 60 21 24 178 3
 BK 30

ПОДРОСТ: 6BK4Г (15) 2,0 м, 2,5 ТЫС. ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: ЛЩ РЕДКИЙ
 СКЛОН Ю -20
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

Л. КУЛ. ПОД ПОЯ
 РТК НМ 04 BK

15 4,3 3ОЛС2ОЛЧ2КЛП2Г1BK 1 19 ОЛС 45 17 20 5 4 2 ВЛТ ,6 15 65 19 4
 ОЛЧ 18 24 ДЗП 13 2
 КЛП 60 21 26 13 2
 Г 20 28 13 3
 BK 120 24 40 7 1

ПОДЛЕСОК: ЛШ ВЗ ГУСТОЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

16 ,4 РЕКА
 ШИРИНА 6,0 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,6 км

17 ,1 РУЧЕЙ
 ШИРИНА 1,0 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,2 км

ИТОГО ПО КВАРТАЛУ
 181,0

4584 19 4 26 13

ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ

ДКР 47
 BK 3077
 Г 1403
 ЯЗ 12
 КЛП 13
 ОЛС 19
 ОЛЧ 13

№	ПЛО-	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ПОЯВЫ-	ЭЛЕ-	ВОЗ-	ВЫ-	ДИ-	КЛ-	ГР-	БО-	ТИП	ПОЛН-	ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	КЛ-	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС-МЗ			
ВЫ-	ШАДЬ	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.	ХОЗЯЙСТВЕНН-	
ЛА	ГА	ОСТИ	ВЫДЕЛА	ОТМЕТ-	ДЕ-								СУММ-	НА	ОБЩИИ	В	Т.Ч.	ХО-	НИЧ-				
		НА	О	ПОРОСЛЕВОМ	У-	Я-	СА	СТ-	ТА	ЕТ-	ВО-	ВО-	ТЕ-	А	ПЛ-		ПО	ТО-	СТОЯ-	ДИН-	НХ-		
		ПРОИСХ.	НАИМЕН.	КАТ-	РУ-				ЗР-	ЗР-		ТЛУ-	ОЩА-	1	НА	СОС-	ВА-				ОБЩИИ	ЛИК-	
		БГ	НЕЗАЛЕС.	ЗЕМЕЛЬ-	С-	СА-			Р-	АС-	АС-	Т-	ДЕЙ-			ТАВ-	РН-	(СТА-	ДЕ-				
		ХАР.	ЛЕСНЫХ	КУЛЬТУР					ТА-	ТА-			СЕЧЕ-	ГА	ВЫШЕЛ-	ЛЯМ-	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	5,1	8Г2ВК	1	14	Г	35	14	16	4	2	2	СВСБК	,7	13	66	53							
		ПОДЛЕСОК: ЛЩ РЕДКИЙ			БК							С2				13							
		СКЛОН СВ-15																					
2	3,4	8Г2ВК+КЛП	1	18	Г	50	18	26	5	2	2	СВСБК	,7	22	75	60							
		ПОДЛЕСОК: ЛЩ РЕДКИЙ			БК							С2				15							
		СКЛОН СЗ-35																					
3	19,0	6Г3ВК1ВК+КЛП	1	21	Г	60	19	28	6	2	3	СВСБК	,5	18	342	205	3						
		ПОДЛЕСОК: ЛЩ РЕДКИЙ			БК	80	22	28				С2				103	1						
		СКЛОН СВ-25			БК	210	27	64								34	1						
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																					
4	1,0	ПАСТБИЩЕ ВЫГОН																					
		СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ПОДСОВНОЕ ХОЗЯЙСТВО																					
5	8,0	6Г3ВК1КЛП	1	19	Г	50	18	20	5	2	2	СВСБК	,7	22	176	105							
		ПОДЛЕСОК: ЛЩ РЕДКИЙ			БК		23	28				С2				53							
		СКЛОН СВ-25			КЛП		16	18								18							
		НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																					
6	9,9	6ВК4Г+ОЛЧ+КЛП	1	21	ВК	120	24	32	6	2	3	СВСБК	,5	19	188	113							
		ПОДЛЕСОК: ЛЩ РЕДКИЙ			Г	60	17	22				С2				75							
		СКЛОН -20																					
		НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																					
7	4,7	6ВК2Г	1	24	ВК	130	25	36	7	3	3	СВСБК	,4	16	75	60	1						
		ПОДЛЕСОК: ЛЩ РЕДКИЙ			Г	60	18	24				С2				15	3						
		НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																					
8	9,5	5ВК4Г1КЛП	1	21	ВК	120	24	32	6	2	3	СВСБК	,5	20	190	95							
		ПОДЛЕСОК: ЛЩ РЕДКИЙ			Г	60	19	24				С2				76							
		СКЛОН -30			КЛП		18	22								19							
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																					
9	1,4	10ОЛС	1	11	ОЛС	70	11	30	7	4	5	ВЛТ	,4	5	6	6	4						
		ПОДЛЕСОК: ЛЩ РЕДКИЙ										ДЗП											
		СКЛОН -30																					
		НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																					

Л. КУЛ. ПОД ПОЛ
РТК НМ 04 ВК

РУБ. ОБНОВ. 100%
100%
Л. КУЛЬТУРЫ

ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
МЕРОПРИЯТИЯ

24

№	ПЛО-	СОСТАВ ПОДРОСТ	ПОЯВЫ-	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

ПОДЛЕСОК: МШ БЗ ГУСТОЙ
 СКЛОН ЮВ-10
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

9	13,0	8ВК2Г+КЛП+ОЛЧ	1	23	БК	120	24	36	6	2	3	СВБК	,5	19	247	198							
					Г	90	20	24				Л2				49							

ПОДРОСТ: 10БК (20) 5,0 м, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: ЛШ БЗ ГУСТОЙ
 СКЛОН ЮВ-15
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

10	11,0	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ																					
		10БК	1	2	БК	12	2	2	1	1	3	СВБК	,4	1	6	6							ПРОЧИСТКА
		ВОЗОБНОВЛЕНИЕ										Л2											30%
		5Г1КЛП3ОЛЧ1ИИ			Г	15	5	6					,6	4	44	22							
					КЛП											5							
					ОЛЧ											13							
					ЛШ											4							

СКЛОН СВ-15
 КУЛЬТУРЫ-87 Г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ 9,0*0,5 м, 2000 ШТ/ГА, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.

11	36,0	4ВК4Г1КЛП1ОЛЧ	1	23	БК	120	23	36	6	2	3	СВБК	,6	25	900	360							
					Г	90						Л2				360							
					КЛП											90							
					ОЛЧ											90							

ПОДЛЕСОК: ЛШ БЗ СВЕ СР.ГУСТ
 СКЛОН В -25
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, БОНИТЕТ ВАРЬИРУЕТ, ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ

12	5,3	6Г2ВК1ЯО1ОЛЧ+КЛП	1	16	Г	55	16	20	6	2	3	СВБК	,7	15	80	48							
					БК							Л2				16							
					ЯО											8							
					ОЛЧ											8							

ПОДЛЕСОК: ЛШ СВЕ БЗ ГУСТОЙ
 СКЛОН ЮВ-5
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

13	20,0	3ВК2ВК5Г	1	20	БК	120	23	32	6	2	3	СВБК	,8	26	520	156							
					БК	90	21	26				Л2				104							
					Г		18	22								260							

ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ
 10БК БК 190 28 52
 ПОДРОСТ: 10БК (15) 2,0 м, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: БЗ ЛШ СВЕ РЕДКИЙ
 СКЛОН ЮВ-15
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

РУБ. ЕД. ДЕРЕВ.

РУБ. ЕД. ДЕРЕВ.