



ЛЕСНИЧЕСТВО СОЛДАТСКОЕ

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ДРУГИЕ ЛЕСА ЗАЩИТЫ ОКРУЖ. СРЕДЫ

КВАРТАЛ 8

№	ПЛО-ЩАДЬ	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ПОЯВЛЕНИЕ	ЭЛЕМЕНТЫ	ВОЗРАСТ	ВЫСОТА	ДИАМЕТР	КЛ	ГР	БО	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

1	2	билгзклп1гш+яо	1	22	илг	60	23	36	6	2	2	СВДЧ	,6	19	4	2	3						
					клп		22	28				л2				1	3						
					гш		19	28								1	3						
		ПОДЛЕСОК: ЛШ ВЗ ГУСТОЙ																					
		ОЗУ: ОПУШКИ ЛЕСА 100 М ПО ГР. БЕЗЛЕС. ПРОСТР.																					
2	3,2	6яозклп1дчп	1	24	яо	60	24	32	3	2	1	СВДЧ	,7	21	67	40	3			3			ВЫБОР. САНРУБ.
					клп							л2				20							
					дчп											7							
		ПОДРОСТ: 7яозклп (10) Ø,5 м, 3,0 ТЫС. ШТ/ГА																					
		ПОДЛЕСОК: ЛШ ВЗ ГУСТОЙ																					
		ОЗУ: ОПУШКИ ЛЕСА 100 М ПО ГР. БЕЗЛЕС. ПРОСТР.																					
3	5	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ																					
		10аб	1	20	аб	40	20	22	8	4	1а	СВДЧ	,7	20	10	10	3						
												л2											
		КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШКА СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
4	5	ПРОГАЛИНА																					ЕСТ. ВОЗОБНОВ.
					дчп							2	СВДЧ										
												л2											
		В ВЫДЕЛЕ ВРЕМ. ПИТОМНИК, ПРОВЕД. Х/М ЭКОН. НЕЦЕЛЕСООБРАЗН																					
5	4	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ																					ПРОРЕЖИВАНИЕ
		10кль	1	19	кль	40	19	20	2	1	1а	СВДЧ	,8	20	8	8	2						20%
												л2											
		КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШКА СПЛОШ., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																					
		ОЗУ: Уч-ки ЛЕСА С НАЛИЧ. РЕЛИКТ. И ЭНДЕМИЧ. ПОРОД																					
6	5	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ																					ПРОРЕЖИВАНИЕ
		7дчс2яб1яо	1	16	лчс	40	17	20	2	1	1	СВДЧ	,8	15	8	5	2						20%
					яб		13	20				л2				2	3						
					яо		17	20								1	2						
		ПОДРОСТ: 10яо (5) Ø,5 м, 3,0 ТЫС. ШТ/ГА																					
		ПОДЛЕСОК: ВЗ ГУСТОЙ																					
		КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШКА СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
7	4	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ																					ПРОРЕЖИВАНИЕ
		6дчс2яб1яо1орг	1	16	лчс	40	17	20	2	1	1	СВДЧ	,8	15	6	3	3						20%
					яб		13	20				л2				1	3						
					яо		17	20								1	3						
					орг		15	24								1	3						
		КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШКА СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
8	6,6	4дчп3яозклп	1	23	лчп	70	23	28	7	3	2	СВДЧ	,6	20	132	53	2						3
					яо		24	32				л2				40	2						



ЛЕСНИЧЕСТВО СОЛДАТСКОЕ

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ДРУГИЕ ЛЕСА ЗАЩИТЫ ОКРУЖ.СРЕДЫ

КВАРТАЛ 21

№	ПЛО-	СОСТАВ ПОДРОСТ, ПО:	Я:	ВЫ-	ЭЛЕ-	ВОЗ:	ВЫ-	ДИ:	КЛ:	ГР:	ВО:	ТИП	ПОЛИ:	ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	КЛ:	ЗАПАС НА	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС.МЗ
ВЫ-	ШАДЬ,	ДЛЕСОК ПОКРОВ, ПОЧ:	СО-	МЕНТ:	РА:	СО-	АМ:	С:	ПА:	НИ:	ЛЕСА:	ПОЛИ:	ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	КЛ:	ЗАПАС НА	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС.МЗ	
ДЕ-	ЛА	ВА, РЕЛЬЕФ, ОСОБЕНН:	Р:	ТА:	РА:	СО-	АМ:	С:	ПА:	НИ:	ЛЕСА:	ПОЛИ:	ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	КЛ:	ЗАПАС НА	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС.МЗ	
ЛА	ГА	ОСТИ ВЫДЕЛА, ОТМЕТ:	ЛЕ-	СА:	СТ:	ТА:	ЕТ:	ВО:	ВО:	ТЕ:	ТЛУ	ПОЛИ:	ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	КЛ:	ЗАПАС НА	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС.МЗ	
		КА О ПОРОСЛЕВОМ	У:	Я-	СА:	СТ:	ТА:	ЕТ:	ВО:	ВО:	ТЕ:	ПОЛИ:	ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	КЛ:	ЗАПАС НА	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС.МЗ	
		ПРОИСХ. НАИМЕН. КАТ:	РУ-									ПОЛИ:	ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	КЛ:	ЗАПАС НА	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС.МЗ	
		ЕГ. НЕЗАЛЕС. ЗЕМЕЛЬ:	СА-									ПОЛИ:	ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	КЛ:	ЗАПАС НА	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС.МЗ	
		ХАР. ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР:										ПОЛИ:	ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	КЛ:	ЗАПАС НА	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС.МЗ	
		КАДАСТРОВ. ОЦЕНКА:										ПОЛИ:	ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	КЛ:	ЗАПАС НА	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС.МЗ	

10	1,3	8дчнп1яо1клп	1	22	лчп	80	22	36	8	4	3	СВДЧ	,6	19	25	20	3	1
					яо	60	21	24				Д2				3	3	
					клп		21	24								2	3	

11	5,3	7дчнп2яо1клп+г +клп+яо+гш	1	23	лчп	70	23	36	7	3	2	СВДЧ	,6	20	106	74	3	
					яо		24	32				Д2				21	3	
					клп		23	28								11	3	

12	,2	ПРОГАЛИНА			дчп							СВДЧ						
												Д2						

13	8,9	8дчнп2яо+гш+клп	1	24	лчп	70	24	36	7	3	2	СВДЧ	,7	25	223	178	3	9
					яо		25	32				Д2				45	3	18

14	1,6	5олч2клп1дчп2яо +гш	1	24	олч	70	25	36	7	4	1	СЫОЛЧ	,7	29	46	23	2	
					клп		23	36				Д4				9	3	
					дчп		22	36								5	3	
					яо		24	36								9	3	

15	,2	РУЧЕЙ ШИРИНА 2,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,8 КМ																
----	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

16	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ШИРИНА 4,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,9 КМ, ЗАРОСШАЯ																
----	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ИТОГО ПО КВАРТАЛУ 44,0

ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ

ДЧП	8
ДЧНП	569
ЯО	137

839 10 26

ЛЕСНИЧЕСТВО

№	ПЛО-	СОСТАВ ПОДРОСТ, ПО:	Я:	ВЫ-	ЭЛЕ-	ВОЗ:	ВЫ-	ДИ:	КЛ:	ГР:	ВО:	ТИП	ПОЛИ:	ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	КЛ:	ЗАПАС НА	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС.МЗ
ВЫ-	ШАДЬ,	ДЛЕСОК ПОКРОВ, ПОЧ:	СО-	МЕНТ:	РА:	СО-	АМ:	С:	ПА:	НИ:	ЛЕСА:	ПОЛИ:	ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	КЛ:	ЗАПАС НА	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС.МЗ	
ДЕ-	ЛА	ВА, РЕЛЬЕФ, ОСОБЕНН:	Р:	ТА:	РА:	СО-	АМ:	С:	ПА:	НИ:	ЛЕСА:	ПОЛИ:	ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	КЛ:	ЗАПАС НА	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС.МЗ	
ЛА	ГА	ОСТИ ВЫДЕЛА, ОТМЕТ:	ЛЕ-	СА:	СТ:	ТА:	ЕТ:	ВО:	ВО:	ТЕ:	ТЛУ	ПОЛИ:	ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	КЛ:	ЗАПАС НА	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС.МЗ	
		КА О ПОРОСЛЕВОМ	У:	Я-	СА:	СТ:	ТА:	ЕТ:	ВО:	ВО:	ТЕ:	ПОЛИ:	ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	КЛ:	ЗАПАС НА	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС.МЗ	
		ПРОИСХ. НАИМЕН. КАТ:	РУ-									ПОЛИ:	ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	КЛ:	ЗАПАС НА	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС.МЗ	
		ЕГ. НЕЗАЛЕС. ЗЕМЕЛЬ:	СА-									ПОЛИ:	ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	КЛ:	ЗАПАС НА	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС.МЗ	
		ХАР. ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР:										ПОЛИ:	ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	КЛ:	ЗАПАС НА	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС.МЗ	
		КАДАСТРОВ. ОЦЕНКА:										ПОЛИ:	ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	КЛ:	ЗАПАС НА	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС.МЗ	

1 : 2 :

№	ПЛО-ЩАДЬ	СОСТАВ ПОДРОСТ, ПОДЛЕСОК	ПОКРОВ, ПОЧВА	РЕЛЬЕФ	ОСОБЕННОСТИ	РАССТАНОВКА	СОСТАВ	ДИ	КЛ	ГР	БО	ТИП	ПОЛН. ЗАПАС	СЫРОВАСТ. ЛЕСА, ДЕС. МЗ	КЛ	ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, ДЕС. МЗ	РЕ-ДИ-НИЧ-НЫХ	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	2,3	9дчнп1яо+гш+яо +кло	1	23	дчнп яо яо	70 23 30	32 36	7	3	2	СВДЧ Д2	,6	20	46	41 5	3			2					
ПОДЛЕСОК: ЛШ ГУСТОЙ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																								
2	6,5	8дчнп1яо1г+клп+яо	1	23	дчнп яо Г клп	70 23 22 30	36 36	7	3	2	СВДЧ Д2	,6	20	130	104 13 13	3	13		7	ВЫБОР. САНРУК.				
ПОДЛЕСОК: ЛШ ВЗ ГУСТОЙ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																								
3	,9	6дчнп2г2яо+клп+гш	1	23	дчнп Г яо	70 23 24	32 36 36	7	3	2	СВДЧ Д2	,6	20	18	11 4 3	3			1					
ПОДРОСТ: 6клп4яо (5) 0,5 м, 5,0 тыс. шт/га ПОДЛЕСОК: ЛШ ГУСТОЙ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ ОЗУ: ОПУШКИ ЛЕСА 100 М ПО ГР. ВЕЗЛЕС. ПРОСТР.																								
4	7,5	6дчнп2яо1г1клп+гш +яо+кло	1	23	дчнп яо Г клп яо	70 23 22 21 20	36 36 36 28	7	3	2	СВДЧ Д2	,6	20	150	90 30 15 15	3			8					
ПОДРОСТ: 6клп4яо (5) 0,5 м, 6,0 тыс. шт/га ПОДЛЕСОК: ЛШ ВЗ ГУСТОЙ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																								
5	,7	6олч3клп1гш+илг +яо	1	12	олч клп гш	25	12	16	3	2	2	СЫОЛЧ Д4	,6	6	4	2								
ПОДЛЕСОК: ВЗ ЛШ СР. ГУСТ																								
6	4,7	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 10АВ	1	10	АВ	10	10	12	4	2	1А	СВДЧ Д2	,7	6	28	28								
КУЛЬТУРЫ-81 г., вспашка сплош., посадка механизир., состояние удовлетворительные																								
7	2,3	6олч3клп1дчп+гш	1	19	олч клп дчп	45	19	28	5	2	2	СЫОЛЧ Д4	,6	16	37	22 11 4								
ПОДЛЕСОК: ЛШ КРН ГУСТОЙ ОЗУ: ОПУШКИ ЛЕСА 100 М ПО ГР. ВЕЗЛЕС. ПРОСТР.																								
8	2,5	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ																						

№	ПЛО-ЩАДЬ	СОСТАВ ПОДРОСТ, ПОДЛЕСОК	ПОКРОВ, ПОЧВА	РЕЛЬЕФ	ОСОБЕННОСТИ	РАССТАНОВКА	СОСТАВ	ДИ	КЛ	ГР	БО	ТИП	ПОЛН. ЗАПАС	СЫРОВАСТ. ЛЕСА, ДЕС. МЗ	КЛ	ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, ДЕС. МЗ	РЕ-ДИ-НИЧ-НЫХ	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	
9	2,5																							
10	,3																							
11	,4																							
12	,4																							
ИТОГ																								
31,0																								

№	ПЛО-ЩАДЬ	СОСТАВ ПОДРОСТ	ПОЯВЛЕНИЕ	ЭЛЕМЕНТЫ	ВОЗРАСТ	ДИ	КЛ	ГР	БО	ТИП	ПОЛН	ЗАПАС	СЫРОВАСТ.	КЛ	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛЕ	ДЕС.МЗ
№	ПЛО-ЩАДЬ	СОСТАВ ПОДРОСТ	ПОЯВЛЕНИЕ	ЭЛЕМЕНТЫ	ВОЗРАСТ	ДИ	КЛ	ГР	БО	ТИП	ПОЛН	ЗАПАС	СЫРОВАСТ.	КЛ	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛЕ	ДЕС.МЗ
№	ПЛО-ЩАДЬ	СОСТАВ ПОДРОСТ	ПОЯВЛЕНИЕ	ЭЛЕМЕНТЫ	ВОЗРАСТ	ДИ	КЛ	ГР	БО	ТИП	ПОЛН	ЗАПАС	СЫРОВАСТ.	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2,3	9дчнп1яо+гш+яо +кло	1	23	дчнп яо яо	70 30	23 23 23	32 36 36	7 3 2	2	свдч д2	,6	20	46	41 5	3 3						2	
ПОДЛЕСОК: ЛШ ГУСТОЙ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																							
2	6,5	8дчнп1яо1г+клп+яо	1	23	дчнп яо г клп	70 30	23 23 22	36 36 36	7 3 2	2	свдч д2	,6	20	130	104 13 13	3 3 3		13				7	ВЫБОР. САНРУК
ПОДЛЕСОК: ЛШ ВЗ ГУСТОЙ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																							
3	,9	6дчнп2г2яо+клп+гш	1	23	дчнп г яо	70 30	23 23 24	32 36 36	7 3 2	2	свдч д2	,6	20	18	11 4 3	3 3 3						1	
ПОДРОСТ: 6клп4яо (5) 0,5 м, 5,0 тыс.шт/га ПОДЛЕСОК: ЛШ ГУСТОЙ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ ОЗУ: ОПУШКИ ЛЕСА 100 М ПО ГР. БЕЗЛЕС. ПРОСТР.																							
4	7,5	6дчнп2яо1г1клп+гш +яо+кло	1	23	дчнп яо г клп яо	70 20	23 23 22 21	36 36 36 28	7 3 2	2	свдч д2	,6	20	150	90 30 15 15	3 3 3 3						8	
ПОДРОСТ: 6клп4яо (5) 0,5 м, 6,0 тыс.шт/га ПОДЛЕСОК: ЛШ ВЗ ГУСТОЙ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																							
5	,7	6олч3клп1гш+идг +яо	1	12	олч клп гш	25	12 16	3 2 2	2	2	свопч д4	,6	6	4	2 1 1								
ПОДЛЕСОК: ВЗ ЛШ СР.ГУСТ																							
6	4,7	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 10АВ	1	10	АВ	18	10 12	4 2	1А	1А	свдч д2	,7	6	28	28								
КУЛЬТУРЫ-81 г., вспашка сплош., посадка механизир., состояние удовлетворительные																							
7	2,3	6олч3клп1дчп+гш	1	19	олч клп дчп	45	19 28	5 2 2	2	2	свопч д4	,6	16	37	22 11 4								
ПОДЛЕСОК: ЛШ КРШ ГУСТОЙ ОЗУ: ОПУШКИ ЛЕСА 100 М ПО ГР. БЕЗЛЕС. ПРОСТР.																							
8	2,5	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ																					

№	ПЛО-ЩАДЬ	КОЛИЧЕСТВ
9	2,5	1
10	,3	РШ
11	,4	ПШ
12	,4	ПШ
ИТОГ		31,0





