

ЛЕСНИЧЕСТВО ГЕРПЕГЕЖСКОЕ

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

ПЛО- МАДЬ ГА	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: СО-МЕНТ: ТА У: Я- РУ- СА- :	ЭЛЕ- МЕНТ: РА ЛЕ- СА СТ	ВОЗ: РА СО- ТА :	ВЫ- РА СО- ТА :	ДИ: АМ: С ТА :	КЛ: С ТА :	ГР: С ТА :	БО: ПА: НИ ТА :	ТИП ЛЕСА ТЛУ	ПОЛН: ОТА СУММ: А ПЛ: ОМА- ДЕЙ СЕЧЕ: НИЙ	ЗАПАС ЛЕСА, ДЕС. МЗ	СЫРОРАСТ. ДЕС. МЗ	КЛ: АС: С ХО- ТО: СТА: ДИН: НИХ	ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, ДЕС. МЗ	РЕ- ДИ- НИЧ- НЫХ	ЕДИ- НИЧ- НЫХ	ЗАХЛАМЛЕН. ОБЩИЙ: ЛИК- :	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ
--------------------	--	--	--	------------------------------	-----------------------------	----------------------------	---------------------	---------------------	-----------------------------	--------------------	---	------------------------	----------------------	--	-----------------------------	---------------------------	---------------------	-----------------------------------	------------------------------

НЕДОСТУПНЫЙ

7 склоны крутые
склон ю -25

3,3	5Г2ВК2Я01КЛП+ЛП	1	21	Г	90	21	32	9	4	3	ВЛБК	,6	21	69	34	3			
				БК		22	36				ДЗ				14	2			
				ЯО		21	28								14	3			
				КЛП		21	28								7	3			

ПОДРОСТ: 5ВК5Г (30) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га

ПОДЛЕСОК: ЛЩ СВЕ СР.ГУСТ

СКЛОН ЮЗ-25

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

ТРУДНОДОСТУПНЫЙ ТРЕБ. КАП. ЗАТР.

6,1	5ВК3ВК1Г1Я0+КЛП	1	25	БК	230	28	78	12	4	2	ВЛБК	,7	32	195	97	3			
	+ЛП			БК	120	22	28				ДЗ				58	1			
				Г		21	28								20	3			
				ЯО		22	32								20	3			

ПОДРОСТ: 7ВК3Г (50) 5,0 м, 2,0 тыс. шт/га

СКЛОН ЮВ-20

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП.

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

ТРУДНОДОСТУПНЫЙ ТРЕБ. КАП. ЗАТР.

18,0	6ВК4ВК	1	28	БК	230	28	78	12	4	2	ВЛБК	,4	21	378	227	3			
				БК	170	27	52				ДЗ				151	2			
	8ВК2Г+Я0+КЛП+ЛП	2	22	БК	130	22	32					,3	12	216	173	1			
				Г		21	32								43	4			

ПОДРОСТ: 7ВК3Г (50) 4,0 м, 2,0 тыс. шт/га

ПОДЛЕСОК: ЛЩ РЕДКИЙ

СКЛОН ЮЗ-25

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП.

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

ТРУДНОДОСТУПНЫЙ ТРЕБ. КАП. ЗАТР.

38,0	6ВК4ВК+Я0	1	24	БК	120	22	28	6	2	3	ВЛБК	,3	12	456	274				
				БК	180	27	56				ДЗ				182				
	5ВК5Г	2	13	БК	30	12	14					,3	5	190	95				
				Г		13	14								95				

ПОДЛЕСОК: ЛЩ СР.ГУСТ

СКЛОН ЮВ-15

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

14,0	8ВК2ВК	1	25	БК	130	24	36	7	3	3	ВЛБК	,4	17	238	190	2			
				БК	190	27	72				ДЗ				48	4			
	6ВК4Г+КЛО	2	13	БК	45	13	14					,3	5	70	42	3			
				Г		14	14								28	3			

№	ПЛО- ВЫ- ДЕ- НА	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: ТА У: Я- СА	ВЫ- ЭЛЕ- МЕНТ- РА СО- АМ: С ТА ТА ЕТ: ВО: ВО: ТЕ:	ВОЗ- ВЫ- ДИ: КЛ: ГР: БО:	ТИП ЛЕСА ТЛУ	ПОЛН- ОТА СУММ- А ПЛ- ОША- ДЕЙ- СЕЧЕ- НИЙ	ЗАПАС ЛЕСА, ЛЕС. МЗ	СЫРОРАСТ. В Т. Ч. ПО СОС- ТАВ- ЛЯЮ- ЩИМ	КЛ: АС- С ХО- ТО: СТОЯ- ДИН ВА: РН: (СТА- ДЕ- РЕВЬ- ЕВ	ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, ЛЕС. МЗ	ЕДИ- ЗАХЛАМЛЕН. НИЧ- НЫХ ОБЩИЙ: 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1 1,7 СКЛОНЫ КРУТЫЕ
СКЛОН Ю -25

2 5,1 4ДЧНП2КЛП2ЯО2Г+ЛП 1 16 ДЧНП 65 16 26 7 2 4 СХСДЧ ,6 13 66 27
КЛП С1 13
ЯО 13
Г 13

ПОДЛЕСОК: ЛЩ СВЕ ГУСТОЙ
СКЛОН Ю -25
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

3 4,8 7Г1ВК1КЛП1ЯО+ЛП 1 19 Г 75 19 26 8 3 3 ВЛБК ,6 17 82 58 3
БК 19 28 ДЗ 8 2
КЛП 19 28 8 3
ЯО 20 32 8 3

ПОДРОСТ: 8Г2ВК (30) 3,0 М, 1,0 ТЫС. ШТ/ГА
ПОДЛЕСОК: ЛЩ СР. ГУСТ
СКЛОН Ю -15
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
НЕДОСТУПНЫЙ

4 10,0 4Г2ВК2ЯО2КЛП+ДЧНП 1 19 Г 75 19 26 8 3 3 СВБК ,5 15 150 60 3
БК 20 28 Д2 30 1
ЯО 20 32 30 3
КЛП 19 28 30 3

ПОДРОСТ: 7Г3ВК (40) 3,0 М, 1,0 ТЫС. ШТ/ГА
ПОДЛЕСОК: ЛЩ СР. ГУСТ
СКЛОН Ю -25
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

5 8,2 6ВК4ВК+Г 1 28 ВК 230 28 76 12 4 2 ВЛБК ,3 16 131 79 3
БК 170 27 52 Д3 52 2
4ВК4Г1КЛП1ЯО 2 20 ВК 110 20 28 ,3 11 90 36 1
Г 20 32 36 3
КЛП 21 32 9 3
ЯО 21 32 9 3

ПОДРОСТ: 6ВК4Г (40) 4,0 М, 1,5 ТЫС. ШТ/ГА
ПОДЛЕСОК: ЛЩ СР. ГУСТ
СКЛОН Ю3-25
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП.
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ
ТРУДНОДОСТУПНЫЙ ТРЕВ. КАП. ЗАТР.

6 4,2 4ВК2ВК2ВК1Г1КЛП 1 25 ВК 230 27 76 12 4 2 ВЛБК ,6 28 118 47 3
БК 170 26 52 Д3 24 2
БК 130 22 32 23 1
Г 21 32 12 3

КОЛИЧЕСТВО Г
ПЛО- : СОСТ
ШАДЬ, : ДЛЕС
ВА, Р : ВА, Р
ОСТИ : ОСТИ
КА С : КА С
ПРОИ : ПРОИ
ЕГ. К : ЕГ. К
ХАР. : ХАР.
КАД : КАД
1 : 2 :
ПОД
ПОД
СКЛ
СОС
СЕЛ
ТРУ
7 6,4 4БК
+ЯО
ПОД
ПОД
СКЛ
СОС
СЕЛ
ТРУ
8 12,0 4Б
ПО
СК
СО
9 6,9 4Б
ПО
СК
СО
10 7,9 4Б
ПО
СК
СО
11 8,2 6
П
П
С
С
12 5,8 9

ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
МЕРОПРИЯТИЯ

ПЛО-ШАДЬ	СОСТАВ ПОДРОСТ, ПОЯВЛЕНИЕ	ВЫСОТА	ЭЛЕМЕНТЫ	ВОЗРАСТ	ВЫСОТА	ДИАМЕТР	КЛОН	ГРУППА	БОЛОТНОСТЬ	ТИП	ПОЛНОТА	ЗАПАС СЫРОРАСТ. ЛЕСА, ДЕС. МЗ	КЛОН	ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, ДЕС. МЗ						
ГА	ВА, РЕЛЬЕФ, ОСОБЕННОСТИ	ТА	РА	СО	АМ	С	ПА	НИ	ЛЕСА	СУММА	НА ОБЩИЙ	В Т.Ч. ПО ТО	СТОЯ	ЛИН	НИХ	ОБЩИЙ	ЛИК	ВИДА		
	ОСТИ ВЫДЕЛА, ОТМЕТКА	КА О ПОРОСЛЕВОМ ПРОИСХ.	НАИМЕН. КАТ.	ЕГ. НЕЗАЛЕС. ЗЕМЕЛЬ	ХАР. ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР	КАДАСТРОВ. ОЦЕНКА				ТА	ЕТ	ВО	ВО	ТЕ	ТЛУ	ОЩА	ДЕЙ	СЕЧЕ	НИЙ	
		У	Я	СА	СТ	ТА	ЕТ	ВО	ВО	ТЕ	А	ПЛ	ОЩА	ДЕЙ	СЕЧЕ	НИЙ	ОЩА	ДЕЙ	СЕЧЕ	НИЙ
		С	СА																	

24

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

КЛП 22 36
 ПОДРОСТ: 7БК3Г (50) 5,0 М, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: ЛЩ РЕДКИЙ
 СКЛОН ЮВ-25
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ
 ТРУДНОДОСТУПНЫЙ ТРЕБ. КАП. ЗАТР.

7	6,4	4БК3ВК2БК1Г+КЛП	1	26	БК	170	27	48	9	4	2	ВЛБК	,6	29	186	74	2
		+ЯО+ЛП			БК	230	28	72				ДЗ				56	3
					БК	190	22	32								37	1
					Г		21	32								19	3

ПОДРОСТ: 6БК4Г (40) 4,0 М, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: ЛЩ СР.ГУСТ
 СКЛОН Ю -25
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП.
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ
 ТРУДНОДОСТУПНЫЙ ТРЕБ. КАП. ЗАТР.

8	12,0	4БК2БК4Г	1	23	БК	120	22	28	6	2	3	ВЛБК	,4	15	180	72	
					БК	150	25	44				ДЗ				36	
					Г	70	22	28								72	

ПОДЛЕСОК: ЛЩ СР.ГУСТ
 СКЛОН ЮВ-15
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

9	6,9	4БК2БК4Г	1	22	БК	110	22	26	6	2	3	ВЛБК	,4	16	110	44	
					БК	140	24	36				ДЗ				22	
					Г	90	21	28								44	

ПОДЛЕСОК: ЛЩ СР.ГУСТ
 СКЛОН ЮЗ-20
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

10	7,9	4БК2БК4Г	1	20	БК	90	20	26	5	2	3	ВЛБК	,4	13	103	41	
					БК	190	22	32				ДЗ				21	
					Г	70	20	26								41	

ПОДЛЕСОК: ЛЩ СР.ГУСТ
 СКЛОН ЮВ-15
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

11	8,2	6Г4БК	1	21	Г	70	21	26	7	2	2	ВЛБК	,5	16	131	79	3
					БК	110	22	28				ДЗ				52	2

ПОДРОСТ: 7Г3БК (20) 2,0 М, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: ЛЩ СР.ГУСТ
 СКЛОН ЮЗ-15
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

12	5,8	9ОЛС1ОЛЧ+КЛП+Г	1	18	ОЛС	70	17	24	7	4	4	ВЛБК	,5	12	70	63	4
----	-----	----------------	---	----	-----	----	----	----	---	---	---	------	----	----	----	----	---

№	ПЛО- ВЫ- ДЕ- ЛА	ПЛО- ШАДЬ, ГА	СОСТАВ ПОДРОСТ, ПОДЛЕСОК ПОКРОВ, ПОЧВА, РЕЛЬЕФ, ОСОБЕННОСТИ ВЫДЕЛА, ОТМЕТКА О ПОРОСЛЕВОМ ПРОИСХ. НАИМЕН. КАТ. ЕГ. НЕЗАЛЕС. ЗЕМЕЛЬ. ХАР. ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР КАДАСТРОВ. ОЦЕНКА	Я: ВЫ- СО- ТА	ЭЛЕ- МЕНТ: РА	ВОЗ- РА	ВЫ- СО- ТА	ДИ: АМ:	КЛ: С	ГР: ПА	БО: НИ	ТИП ЛЕСА	ПОЛ: ОТА	ЗАПАС ЛЕСА, ДЕС. МЗ	СЫРОРАСТ. ЛЕСА	КЛ: АС:	ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, ДЕС. МЗ	СУ- ХО- ТО:	РЕ- СТОЯ:	ЕДИ- НИЧ- НЫХ	ЗАХЛАМЛЕН. ОБЩИЙ	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ЛИК- ВИДА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

НЕДОСТУПНЫЙ			ОЛЧ	22	32				СЗ				7	2										
13	7,9	4БКЗБК2БК1Г+БК +КЛП+ЛП+ЯО	1	23	БК	170	27	48	9	4	2	ВЛБК	,6	25	198	79	2				8			
					БК	130	23	32				ДЗ												
					БК	90	18	24																
					Г		19	28																
					БК	230																		
ПОДРОСТ: 7БКЗГ (30) 2,0 м, 1,5 ТЫС. ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: ЛЩ СВЕ СР. ГУСТ СКЛОН ЮЗ-25 РАСП. ПОРОД КУРТ-ГРУППОВОЕ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП. СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ ТРУДНОДОСТУПНЫЙ ТРЕБ. КАП. ЗАТР.																								
14	5,2	4БКЗБК2БК1Г+КЛП +ЯО+ЛП+БК	1	23	БК	170	27	48	9	4	2	ВЛБК	,5	21	109	43	2				5			
					БК	130	23	32				ДЗ												
					БК	90	18	24																
					Г		19	28																
					БК	230																		
ПОДРОСТ: 7БКЗГ (30) 2,0 м, 1,5 ТЫС. ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: ЛЩ СР. ГУСТ СКЛОН ЮЗ-25 РАСП. ПОРОД КУРТ-ГРУППОВОЕ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП. СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ НЕДОСТУПНЫЙ																								
15	4,2	7БК2БК1БК	1	27	БК	170	27	48	9	4	2	ВЛБК	,3	15	63	44	2							
					БК	230	28	72				ДЗ												
					БК	130	22	32																
					БК	50	14	16																
					Г		15	18																
					КЛП		14	16																
ПОДРОСТ: 7БКЗГ (20) 2,0 м, 1,0 ТЫС. ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: ЛЩ РЕДКИЙ СКЛОН ЮВ-25 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП. СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																								
16	,1	РУЧЕЙ																						
ШИРИНА 0,5 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,5 км																								
17	,4	ДОРОГА АВТОМ. ГРУНТОВАЯ																						
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ШИРИНА 4,0 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,0 км, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ																								
ИТОГО ПО КВАРТАЛУ																								
99,0																								

№	ПЛО- Вы- ДЕ- ЛА	СОСТАВ ПОДРОСТ, ПО- ДЛЕСОК ПОКРОВ, ПОЧ: ВА, РЕЛЬЕФ, ОСОБЕНН: ОСТИ ВЫДЕЛА, ОТМЕТ: КА О ПОРОСЛЕВОВОМ ПРОИСХ. НАИМЕН. КАТ: ЕГ. НЕЗАЛЕС. ЗЕМЕЛЬ: ХАР. ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР КАДАСТРОВ, ОЦЕНКА	ПО- СО- ТА У: Я- РУ- С: СА-	ЭЛЕ- МЕНТ: РА СО- ТА ЕТ: ВО: ЗР: АС: ТА:	ВОЗ- ВЫ- ДИ: КЛ: ГР: БО: ТИП	АС: УП: ПА: НИ: С ПА: НИ: С ПА: НИ: С ПА: НИ:	БО: ТИП	ПОЛН: ЗАПАС СЫРОРАСТ. КЛ: ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, ДЕС. МЗ	ОТА: ЛЕСА, ДЕС. МЗ	АС: С СУ- РЕ- ЕДИ- ЗАХЛАМЛЕН.	ХО- НИЧ- НЫХ	ТО: СТОЯ: ДИН	ДЕ- ОБЩИЙ: 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

СКЛОН Ю -25
РАСП. ПОРОД КУРТ-ГРУППОВОЕ

6	17,0	6БК4БК	1	28	БК	220	28	72	11	4	2	ВЛБК	,3	16	272	163	3							
		4БК2Я02КЛП2Г	2	22	БК	160	27	44				ДЗ	,3	12	204	109	2							
					Я0		23	32																
					КЛП		22	32																
					Г		21	28																

ПОДРОСТ: 7БК3Г (50) 4,0 м, 2,0 тыс. шт/га
ПОДЛЕСОК: ЛЩ СР.ГУСТ
СКЛОН ЮЗ-25
РАСП. ПОРОД КУРТ-ГРУППОВОЕ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП.
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ
ТРУДНОДОСТУПНЫЙ ТРЕБ. КАП. ЗАТР.

7	9,5	4Г2БК2Я01КЛП1ЛП +БК	1	22	Г	75	21	28	8	3	2	ВЛБК	,6	22	209	83	3							
					БК	120	22	32				ДЗ												
					Я0		23	36																
					КЛП		22	32																
					ЛП		23	40																
					БК	240																		

ПОДРОСТ: 7БК3Г (40) 4,0 м, 2,0 тыс. шт/га
ПОДЛЕСОК: ЛЩ СВЕ СР.ГУСТ
СКЛОН ЮВ-25
РАСП. ПОРОД КУРТ-ГРУППОВОЕ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП.
ТРУДНОДОСТУПНЫЙ ТРЕБ. КАП. ЗАТР.

8	6,3	5Г2БК2Я01КЛП+ОЛС	1	21	Г	70	20	28	7	2	3	ВЛБК	,5	16	101	51								
					БК	130	23	32				ДЗ												
					Я0		22	30																
					КЛП		21	28																

ПОДРОСТ: 5БК5Г (30) 3,0 м, 2,5 тыс. шт/га
ПОДЛЕСОК: ЛЩ ГУСТОЙ
СКЛОН Ю -5
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

9	11,0	4БК3ВК3Г	1	24	БК	130	24	36	7	3	3	ВЛБК	,3	12	132	53	2							
					БК	170	26	52				ДЗ												
					Г	120	23	36																
		7Г3ВК+Я0+КЛП	2	16	Г	40	16	16					,3	7	77	54	3							
					БК		15	16																

ПОДРОСТ: 6БК4Г (20) 1,0 м, 1,0 тыс. шт/га
ПОДЛЕСОК: ЛЩ РЕДКИЙ
СКЛОН Ю -10
РАСП. ПОРОД КУРТ-ГРУППОВОЕ
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

