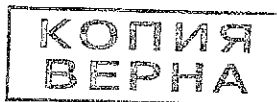


Л-во: Имеретинское

Квартал : 12

Кат. защ.: Другие защитные леса



Выд	Состав	Яр	В	Д	Кл	Бн	П	Э	пор	Г	Сух	Захл	Хос
1999	1Ил - 12	5	5	6	1	Д2-ЧГ	6	1					
	1Клп - 12			5	6								1
	2Днч - 12		5	6									1
	Целевая порода Дч												
	состав неоднородный полнота неравномерная												
8	8Днч - 95	1	21	40	10	3	0.6	2	34	3			
2.5	2Яо - 95		20	32					СВДЧ	---			9
1999		21			5	Д2-ЧГ	43						
	Подлесок: Бяр, ср. густоты. Насаждение нормальные												
	состав неоднородный полнота неравномерная												
9	3Днч - 15	1	6	6	2	3	1.0	1	15				ПРЧ 1оч
9.9	4Яо - 15		6	6					СВДЧ	---			20
1999	2Ил - 15	6	6	6	1	Д2-ЧГ	50	10					выб.30 %
	1Клп - 15		6	6				5					
	Подлесок: Бяр, Кэл, ср. густоты. Целевая порода Дч												
	состав неоднородный полнота неравномерная												
10	6Яо - 25	1	10	12	3	3	1.0	1	36	4			ПРЖ 1оч
10.0	1Клп - 25		7	8					СВДЧ	---			6
1999	1Г - 25	9	8	8	2	Д2-ЧГ	60	6	4				выб.25 %
	2Днч - 25		9	12				12	4				
	Подлесок: Бяр, Кэл, ср. густоты. Целевая порода Дч												
	состав неоднородный полнота неравномерная												
	высота варьирует												
11	8Днч - 95	1	21	40	10	3	0.6	2	218	3			
16.0	2Яо - 95		20	32					СВДЧ	---			54
1999		21			5	Д2-ЧГ	272						
	Подлесок: Бяр, Кэл, Свд, редкий. Насаждение нормальные												
	состав неоднородный полнота неравномерная												
12	4Днч - 105	1	22	44	11	3	0.6	2	83	3			
13.0	4Днч - 65		19	24					СВДЧ	---			83
1999	2Яо - 65	20	18	24	5	Д2-ЧГ	208	42	3				
	Подлесок: Свд, Бяр, редкий. Насаждение нормальные												
	состав неоднородный полнота неравномерная												
13	7Днч - 110	1	20	48	11	4	0.5	1	327	4			
36.0	2Днч - 70		18	28					СХДЧ	---			94
1999	1Яо - 70	19	17	24	5	Д1-ЧС	468	47	2				
	Подлесок: Бяр, Кэл, ср. густоты. Насаждение нормальные												
	состав неоднородный полнота неравномерная												
14	6Днч - 65	1	18	24	7	3	0.7	2	43	2			
4.7	4Яо - 65		16	22					СВДЧ	---			28
1999		17			3	Д2-ЧГ	71						
	Подлесок: Бяр, Кэл, ср. густоты. Насаждение нормальные												
	состав неоднородный полнота неравномерная												

Л-во: Имеретинское

Квартал : 17

Кат.защ.: Другие защитные леса



N	Состав	Яр	В	Д	Кл	Во	П	П	Запас сы	К	Запас на	
выд	порода	---	ы	и	во	ни	о	р	рораст	л	выд дес	
	возр.	ср	с	а	эр	те	л	и	дес	кбм	кбм	Хоз
пл	пдр	о	м	---	т	н	ж	---	т	---	---	распоря-
па	плл	вы	т	е	гр	---	---	на	по	о	сух захл	жения
---	пкр	со	а	т	во	Тип	1	па	сос	в	ост общ	
год	пав	та		р	эр	леса	---	тав	а	---	---	
учета	особ.							на	р	ре	ликв	
	выдела	яр				ТЛУ	выд	пор.	н	дин		

1 4Днч -100 1 21 48 10 3 0.6 2 11 3
 1.6 2Яо - 55 -- 20 22 -- СВДЧ --- 5 2
 1999 2Днч - 80 20 21 32 5 Д2-ЧГ 26 5 2
 2Днч - 55 17 24 5 2

Подрост: 8Яо2Дч 3 лет, высота 0.2 м, 1.0 тыс.шт/га
 Подлесок: Бяр, Клт, ср.густоты. Насаждение нормальные
 состав неоднородный полнота неравномерная
 высота варьирует

2 5Днч - 55 1 16 18 6 3 0.7 2 22
 2.9 2Яо - 50 -- 17 16 -- СВДЧ --- 9
 1999 2Днч - 70 17 19 28 2 Д2-ЧГ 44 9
 1Гш - 50 15 16 4

Подрост: Бяр, Клт, ср.густоты
 состав неоднородный полнота неравномерная
 высота варьирует полнота в куртинах до 0,8

3 5Днч -100 1 22 44 10 3 0.6 2 264 2 - 3
 31.0 2Яо - 65 -- 21 24 -- СВДЧ --- 105 2 --- ---
 1999 3Днч - 70 21 19 28 5 Д2-ЧГ 527 158 2 - -

Подрост: 8Яо2Дч 3 лет, высота 0.2 м, 2.0 тыс.шт/га
 Подлесок: Бяр, Клт, Клп, ср.густоты. Насаждение нормальные
 состав неоднородный полнота неравномерная
 размещен.подроста групп. высота варьирует
 полнота в куртинах выше средней

4 5Днч -100 1 22 44 10 3 0.7 2 34 3
 3.5 2Яо - 55 -- 20 20 -- СВДЧ --- 13 2
 1999 2Днч - 70 20 19 28 5 Д2-ЧГ 67 13 2
 1Гш - 50 16 18 7 3

Подрост: 8Яо2Дч 3 лет, высота 0.3 м, 1.0 тыс.шт/га
 Подлесок: Бяр, Клт, Клт, ср.густоты. Насаждение нормальные
 состав неоднородный полнота неравномерная
 высота варьирует

5 3Днч - 70 1 19 26 7 3 0.6 2 15 2
 3.1 2Днч - 50 -- 16 20 -- СВДЧ --- 9 2
 1999 2Днч - 85 19 21 36 3 Д2-ЧГ 47 9 2
 1Гш - 70 17 22 5 3
 2Яо - 60 20 22 9 2

Подрост: 9Яо1Дч 3 лет, высота 0.3 м, 2.0 тыс.шт/га
 Подлесок: Клт, Бяр, Клт, ср.густоты. Насаждение нормальные
 состав неоднородный полнота неравномерная
 высота варьирует

Л-во: Имеретинское

Квартал : 34

Кат. защ.: Защит. полосы вдоль дорог

№	Состав	Яр	В	Д	Кл	Бо	П	П	Запас сы	К	Запас на	
выщ	порода	вы	и	во	ни	о	р	рора	ст	л	выщ дес	
	возр.	ср	с	а	эр	те	л	и	дес	кбм	кбм	Хоз
пл	пдр	с	м	т	н	ж						распоря
га	пдл	вы	т	е	гр		на	по	о	сух	захл	жения
	пкр	со	а	т	во	Тип	гра	сос	а	ост	обш	
год	пиз	га	р	эр	леса		тав.	а				
учета	особ.	яр					на	р	ре	ликв		
	выдела				ТЛУ	выщ	пор.	н	дин			

КОПИЯ
ВЕРНА

1 4Днч - 30 1 10 12 3 4 0.6 1 1
 0.3 4Г - 30 -- 10 10 -- СВДч --- 1
 1999 1Гш - 30 10 11 12 2 Д2-ЧГ 2 0
 10с - 30 13 14 0
 ОЗУ: Спущ. леса прим. к дорогам

2 6Дч - 30 1 13 14 3 2 0.6 1 7 - 0
 1.4 4Г - 30 -- 12 12 -- СВДч --- 4 --- из РГП
 1999 13 2 Д2-ЧГ 11
 единичные деревья
 10Днч- 90 7 19 32 6 2

 19 6
 ОЗУ: Спущ. леса прим. к дорогам. Подлесок: Кзл, ср. густоты

3 8Днч -100 1 20 32 10 4 0.5 1 53 3 - 0 ОБН 1 оч
 4.8 1Днч - 60 -- 18 26 -- СВДч --- 7 3 --- выб. 50 %
 1999 1Г - 60 20 17 20 5 Д2-ЧГ 67 7 3 - - ЛК
 исключен
 из РГП
 ОЗУ: Спущ. леса прим. к дорогам. Подлесок: Бяр, Кзл, густой
 Насаждение нормальные. Целевая порода Дч

Проголины
 4 3 ест. зар.
 0.5 СВДч
 1999 Д2-ЧГ
 Почвы темно-серые мощные, легкосуглинистая, свежие
 среднемош., задернение: среднее. Целевая порода Дч

Проголины
 5 3 ест. зар.
 0.3 СВДч
 1999 Д2-ЧГ
 Почвы темно-серые мощные, легкосуглинистая, свежие
 среднемош., задернение: среднее. Целевая порода Дч
 неиспольз. земли

6
 0.2
 1999

Л-во: Имеретинское

Квартал : 34

Кат.защ.: Другие защитные леса



N	Состав	Яр	В	Д	Кл	Во	П	П	Запас сы	К	Запас на	
выц	порода	н	и	во	ни	о	р	р	ро	л	выц дес	
	возр.	ср	с	а	ар	те	л	и	дес	кбм	.	кбм
ли	пдр	о	м									Хоз
га	пдл	вы	те	гр					на	по	о	сух
	пкр	со	а	т	во	Тип	1га	сос	в	ост	общ	распоря-
год	пчв	та	р	ар	леса			тав	а	ре-	ликв	жения
учета	особ.	я:				ТЛУ	выд	пор	н	дин		
	выдела											

ОЗУ: Уч-ки в рад.1км.нас.пун.

Характеристика культур: год создания 56
подготовка почвы: борозды, мех.посад.,
посадочных мест 0.0 тыс.шт/га, состояние удовлетв.

Пруды

49												
1.1												
1999												
50	6Г	-	20	1	10	10	2	2	0.7	1	1	исключен
0.1	1Клп	-	20	--	10	10	--	СВДЧ	---		0	из РГП
1999	2Днч	-	20	10	11	12	1	Д2-ЧГ		1	0	
	1Гш	-	20		10	12					0	

ОЗУ: Уч-ки в рад.1км.нас.пун.. Подлесок: Кэл, ср.густоты

Лесные культуры

51	8Дч	-	43	1	14	16	3	2	0.8	1	10	исключен
0.9	2Со	-	43	--	18	28	--	СВДЧ	---		3	из РГП
1999			15					2	Д2-ЧГ		13	

ОЗУ: Уч-ки в рад.1км.нас.пун.. Подлесок: Кэл, редкий

Характеристика культур: год создания 56
подготовка почвы: полосы, мех.посад.,
посадочных мест 0.0 тыс.шт/га, состояние удовлетв.

Балки

52											0	
0.2											---	
1999											-	
53	6Днч	-	95	1	20	40	10	4	0.7	2	12	3
1.1	1Г	-	95	--	17	24	--	СВДЧ	---		2	3
1999	2Днч	-	60	19	17	24	5	Д2-ЧГ		20	4	3
	1Г	-	60		15	18					2	3

ОЗУ: Уч-ки в рад.1км.нас.пун.

Подлесок: Кэл, Бяр, ср.густоты. Насаждение нормальные
Целевая порода Дч

54	8Днч	-	55	1	18	24	6	3	0.8	2	461	3	-	3	ПЕХ	1оч
32.0	2Г	-	55	--	16	18	--	СВДЧ	---		115	3	---	---	выб.	10 %
1999			18					2	Д2-ЧГ		576				исключен	

ОЗУ: Уч-ки в рад.1км.нас.пун.

Подлесок: Кэл, Бяр, ср.густоты. Целевая порода Дч

Л-во: Имеретинское
 Кат. зац.: Защит. полосы вдоль дорог

Квартал : 40



№	Состав	Яр	В	Д	Кл	Бо	П	П	Запас сы	К	Запас на	
выд	порода	н	и	во	ни	о	р	рораст	л	выд дес		
возр.	ср	а	ар	те	л	и	дес	кбм		кбм	Хоз	
пл	пдр	о	м	т	н	ж			т		распоря-	
га	пдл	вы	т	е	гр		на	по	о	сух	захл	жения
	пкр	со	а	т	во	Тип	гра	сос	в	ост	общ	
год	пчв	та	р	ар	леса		тав.	а				
учета	особ.						на		р	ре	ликв	
	выдела	яр				ТЛУ	выд	пор.	н	дин		

1 9Днч - 90 1 22 36 9 3 0.6 2 61 3 - 0 ОБН 2 оч
 3.6 1Г - 90 -- 19 24 -- СВДЧ --- 7 3 --- --- выб.30 %
 1999 22 4 Д2-ЧГ 68 - - - ЛК

ОЗУ: Опущ. леса прим.к дорогам. Подлесок: Кэл, ср.густоты
 Насаждение нормальные. Целевая порода Дч

2 5Дч - 25 1 14 16 3 1 0.8 1 42 - - - - - исключен
 7.5 1Яо - 25 -- 13 16 -- СВДЧ --- 8 - - - - - из РГП
 1999 1Гш - 25 13 12 14 2 Д2-ЧГ 83 8
 3Г - 25 12 12 25
 единичные деревья
 10Гш - 90 7 17 28 8

 17 8

ОЗУ: Опущ. леса прим.к дорогам
 Подлесок: Кэл, Бяр, ср.густоты

3 6Гш - 80 1 16 28 8 4 0.7 1 15 3 - 0 исключен
 1.8 1Днч - 80 -- 20 36 -- СВДЧ --- 2 2 --- --- из РГП
 1999 1Гш - 25 15 10 12 4 Д2-ЧГ 23 2 3 - -
 1Днч - 25 14 16 2 2
 1Г - 25 12 12 2 3

ОЗУ: Опущ. леса прим.к дорогам. Подлесок: Бяр, ср.густоты

4 6Дч - 25 1 13 14 3 1 0.8 1 12 - - - 0 исключен
 1.8 1Яо - 25 -- 13 14 -- СВДЧ --- 2 --- --- из РГП
 1999 1Клп - 25 13 12 12 2 Д2-ЧГ 20 2 - -
 2Г - 25 12 12 4

ОЗУ: Опущ. леса прим.к дорогам
 Подлесок: Кэл, Бяр, ср.густоты

Склоны крутые

5
 0.2
 1999

6 9Днч - 90 1 22 36 9 3 0.6 2 65 3 - 0
 3.8 1Г - 90 -- 19 24 -- СВДЧ --- 7 3 --- ---
 1999 22 4 Д2-ЧГ 72 - - -
 Подлесок: Кэл, ср.густоты. Насаждение нормальные



Л-во: Суздальское
Кат.защ.: Другие защитные леса

| Вид | Состав | Яр | Б | Д | Кл | Бн | П | З | пор | Т | Сух | Захл | Хов |

12 10Днч - 55 1 18 20 6 3 0.8 2 270 2 2 ПРХ 1оч
15.0 +Днч - 65 -- -- СВДЧ --- --- выб.10 %
1999 +Клп 18 2 Д2-ЧГ 270 - -

+Яо
Подлесок: Клп, Бяр, Клт, ср.густоты. Целевая порода Дч
Тип повреждения: ожеледь, 95 год, порода . Днч,
степень повреждения слабая
полнота неравномерная высота варьирует
полнота в куртинах выше средней

Прогалины. единичные деревья
13 5Днч - 55 7 16 22 3 1 без х\в
0.3 2Яо - 55 -- 17 24 СВДЧ 0
1999 3Бяк - 55 15 11 12 Д2-ЧГ 1 0

Подлесок: Бяр, Клт, ср.густоты. Целевая порода Дч
проведен.х/м экон.нецелесообр.

14 10Днч - 50 1 16 16 5 3 0.7 1 156
12.0 +Днч - 65 -- -- СВДЧ --- ---
1999 16 2 Д2-ЧГ 156

Подлесок: Бяр, редкий

15 8Днч - 45 1 15 16 5 3 0.7 1 34 - 0 ВСР
3.2 2Днч - 60 -- 19 22 -- СВДЧ --- 8 --- --- выб.10 %
1999 16 2 Д2-ЧГ 42 - -

Подлесок: Клп, Бяр, ср.густоты. Целевая порода Дч
Тип повреждения: ожеледь, 95 год, порода . Днч,
степень повреждения слабая
состав неоднородный полнота неравномерная
размещен.подроста груп. высота варьирует
полнота в куртинах выше средней

16 7Днч - 55 1 17 20 6 3 0.8 2 96 2 ПРХ 1оч
7.6 3Днч - 70 -- 19 28 -- СВДЧП --- 41 2 выб.10 %
1999 +Гш 18 2 Д2-ЛГ 137

+Яо
+Клп
Подлесок: Клп, Бяр, ср.густоты. Целевая порода Дч
Тип повреждения: ожеледь, 95 год, порода . Днч,
степень повреждения слабая
состав неоднородный полнота неравномерная
высота варьирует полнота в куртинах выше средней

17 8Днч - 55 1 17 20 6 3 0.9 2 198 2 1 1 ПРХ 1оч
13.0 2Днч - 70 -- 19 28 -- СВДЧ --- 49 3 --- --- выб.15 %
1999 +Гш 17 2 Д2-ЧГ 247 - -

+Яб
Подлесок: Брс, Бяр, Свд, ср.густоты. Целевая порода Дч
Тип повреждения: ожеледь, 95 год, порода . Днч,
степень повреждения слабая
состав неоднородный полнота неравномерная
высота варьирует полнота в куртинах выше средней

Л-во: Суздальское

Квартал : 8

Кат.защ.: Другие защитные леса



N	Состав	Яр	В	Д	Кл	Бо	П	П	Запас сы	К	Запас на	
выд	порода	м	и	во	ни	о	р	рора	ст	л	выд дес	
	возр.	ср	с	а	зр	те	л	и	дес	кбм	кбм	Хоз
пл	пдр	о	м	т	н	ж						распоря-
га	пдл	вы	т	е	тр		на	по	о	сух	захл	жения
	пкр	со	а	т	во	Тип	Лга	сос	в	ост	общ	
год	пчв	та	р	зр	леса		тав.					
учета	особ.						на		р	ре	ликв	
	выдела	яр				ТМУ	выд	пор.	н	дин		

1 8Днч - 45 1 16 18 5 3 0.8 2 354 2 ПРХ 1оч
 26.0 2Днч - 70 -- 19 28 -- СВДЧ --- 88 2 выб.10 %
 1999 +Гш 17 2 Д2-ЧГ 442 исключен
 из РГП

ОЗУ: Уч-ки в рад.1км.нас.пун.. Подлесок: Бяр, редкий
 Целевая порода Дч
 Тип повреждения: ожеледь, 95 год, порода . Днч,
 степень повреждения слабая
 состав неоднородный полнота неравномерная
 размещен.подроста групп. высота варьирует
 полнота в куртинах выше средней

2 7Днч - 55 1 17 22 6 3 0.8 2 365 2 ПРХ 1оч
 29.0 3Днч - 70 -- 19 28 -- СВДЧ --- 157 2 выб.10 %
 1999 +Днч - 90 18 2 Д2-ЧГ 522 исключен
 из РГП

+Дч
 +Бер
 +Клп
 +Яо
 +Гш
 ОЗУ: Уч-ки в рад.1км.нас.пун.
 Подлесок: Клп, Бяр, Клт, густой. Целевая порода Дч
 Тип повреждения: ожеледь, 95 год, порода . Днч,
 степень повреждения слабая
 состав неоднородный полнота неравномерная
 высота варьирует полнота в куртинах выше средней

3 6Дч - 35 1 14 14 4 2 0.8 1 30 2 ПРХ 1оч
 3.6 4Дч - 55 -- 16 22 -- СВДЧ --- 20 2 выб.10 %
 1999 +Яо 15 2 Д2-ЧГ 50 исключен
 из РГП

+Клп
 ОЗУ: Уч-ки в рад.1км.нас.пун.
 Подлесок: Клт, Бяр, ср.густоты. Целевая порода Дч
 состав неоднородный полнота неравномерная
 высота варьирует полнота в куртинах
 полнота в куртинах выше средней

4 8Днч - 60 1 19 26 6 3 0.7 2 27 0 ВСР
 2.1 2Днч - 40 -- 16 18 -- СВДЧ --- 7 --- выб.10 %
 1999 +Гш 18 2 Д2-ЧГ 34 - исключен
 из РГП

Л-во: Суздальское

Квартал : 8

Кат.защ.: Другие защитные леса



Выд	Состав	Яр	В	Д	Кл	Бн	П	С	пор	Т	Сух	Захл	Хоз
-----	--------	----	---	---	----	----	---	---	-----	---	-----	------	-----

17	8Днч	-	55	1	17	22	6	3	0.7	2	230		ВСП
18.0	2Днч	-	75	--	20	28	--		СВДЧ	---	58		выб.10 %
1999	+Яо	-	60	18			2		Д2-ЧГ		288		исключен из РГП

+Г

+Гш

ОЗУ: Уч-ки в рад.1км.нас.пун.

Подрост: 8дч2Яо 3 лет, высота 0.2 м, 2.0 тыс.шт/га

Подлесок: Клп, Бяр, Клт, ср.густоты. Целевая порода Дч

Тип повреждения: ожеледь, 95 год, порода - Днч,

степень повреждения слабая

состав неоднородный полнота неравномерная

высота варьирует полнота в куртинах выше средней

18	8Днч	-	55	1	17	22	6	3	0.7	2	37		ВСП
2.9	2Днч	-	75	--	20	28	--		СВДЧ	---	9		выб.10 %
1999	+Яо	-	60	18			2		Д2-ЧГ		46		

+Г

+Гш

Подрост: 8дч2Яо 3 лет, высота 0.2 м, 2.0 тыс.шт/га

Подлесок: Клп, Бяр, Клт, ср.густоты. Целевая порода Дч

Тип повреждения: ожеледь, 95 год, порода - Днч,

степень повреждения слабая

состав неоднородный полнота неравномерная

высота варьирует полнота в куртинах выше средней

19	5Днч	-	70	1	19	26	7	3	0.7	2	397	2	4	ВСП
44.0	1Яо	-	55	--	21	24	--		СВДЧ	---	79	2	---	выб.10 %
1999	2Днч	-	55	19	17	22	3		Д2-ЧГ		792	158	2	
	2Днч	-	85		21	32					158	3		

+Г

Подрост: 6дч4Яо 3 лет, высота 0.2 м, 3.0 тыс.шт/га

Подлесок: Клт, Бяр, Клп, ср.густоты. Насаждение нормальные

Целевая порода Дч

Тип повреждения: ожеледь, 95 год, порода - Днч,

степень повреждения слабая

состав неоднородный полнота неравномерная

размещен. подроста груп. высота варьирует

полнота в куртинах выше средней

20	8Днч	-	55	1	17	20	6	3	0.7	2	26	0	0	ВСП
2.1	2Днч	-	70	--	19	30	--		СВДЧ	---	6	---	---	выб.10 %
1999	+Яо	-	55	17			2		Д2-ЧГ		32			

Подлесок: Клп, Бяр, ср.густоты. Целевая порода Дч

Тип повреждения: ожеледь, 95 год, порода - Днч,

степень повреждения слабая

состав неоднородный полнота неравномерная

высота варьирует полнота в куртинах выше средней