

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета по лесному
хозяйству Республики Дагестан
В.М. Абдулхамидов
"12" ноября 2021 года

Акт
лесопатологического обследования № 57-309-2021
лесных насаждений Гунибского лесничества
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V
Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Гергебильское		6	5	101,0	2	7,0
Гергебильское		5	2	35,0	1	5,0
Гергебильское		12	10	59,0	2	40,0
Гергебильское		22	4	6,7	1	4,0
Гергебильское		22	7	15,0	2	5,0
Гергебильское		22	6	31,0	1	6,0
Гергебильское		23	13	77,0	2	38,0
Гергебильское		23	4	4,6	-	-
Гергебильское		13	6	17,0	1	6,0
Гергебильское		13	12	14,0	-	-
Гергебильское		13	14	20,0	1	6,0
ИТОГО				380,3		117,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 135,6 га

Кадастровый номер участка: -

Документ о праве пользования _____
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 135,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** таксационному описанию.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями не приведена.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью **выявлены на площади 114,6 га:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Гергебильское	-	6	5	7,0	-	Засуха (код 830)
Гергебильское	-	12	10	40,0		Погодные условия (код 820)
Гергебильское	-	13	12	14,0		Погодные условия (код 820)
Гергебильское	-	22	7	5,0		Погодные условия (код 820)
Гергебильское	-	22	6	6,0		Погодные условия (код 820)
Гергебильское	-	23	4	4,6		Погодные условия (код 820), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823)
Гергебильское	-	23	13	38,0		Погодные условия (код 820), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823)
Итого				114,6	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	114,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО:

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 6 выд. 5 составляет 1,9. Насаждения ослабленное. Назначение мероприятия не требуется.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 5 выд. 2 составляет 1,3. Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 12 выд. 10 составляет 2,6. Насаждения сильноослабленное. На площади 40,0 га назначается ИЛПО.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 13 выд. 6 составляет 1,3. Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 13 выд. 12 составляет 1,5. Насаждения ослабленное. Назначение мероприятия не требуется.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 13 выд. 14 составляет 1,2. Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 22 выд. 4 составляет 1,1. Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 22 выд. 7 составляет 2,6. Насаждения сильноослабленное. На площади 5,0 га назначается ИЛПО.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 22 выд. 6 составляет 2,6. Насаждения сильноослабленное. На площади 6,0 га назначается ИЛПО.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 23 выд. 4 составляет 2,7. Насаждения сильноослабленное. На площади 4,6 га назначается ИЛПО.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 23 выд. 13 составляет 2,6. Насаждения сильноослабленное. На площади 38,0 га назначается ИЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Гергебильское		6	5	101,0	7,0	б/н	-
Гергебильское		5	2	35,0	5,0	б/н	-
Гергебильское		12	10	59,0	40,0	ИЛПО	до 2024 года
Гергебильское		22	4	6,7	4,0	б/н	-
Гергебильское		22	7	15,0	5,0	ИЛПО	до 2024 года
Гергебильское		22	6	31,0	6,0	ИЛПО	до 2024 года
Гергебильское		23	13	77,0	38,0	ИЛПО	до 2024 года
Гергебильское		23	4	4,6	-	ИЛПО	до 2024 года
Гергебильское		13	6	17,0	6,0	б/н	-
Гергебильское		13	12	14,0	-	б/н	-
Гергебильское		13	14	20,0	6,0	б/н	-

Дата проведения обследований 22.10.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Мирзаев К.Б.

Организация филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Дагестан»

Должность Инженер - лесопатолог Подпись

Телефон 8(8722)51-76-74



ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ГЕРГЕВИЛЬСКОЕ

Н	Пло-	Состав	Порост	по:Я	Вы:	Эле:	Воз:	Вы:	Ди:	Кл:	Тр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырорасч.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.М3		
де-	ва-	рельеф,	особенн:	Р:та	ра	со-	ам:	па:	ни:	леса	С	су-	ре-	еди-	захламлен.	Хозяйственные							
ла	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-	ет:	во:	во:	ге	тлу	оша-	1	на	сос-	ва:	нич-	общий:	лик-	мероприятия				
		ка	о	порослевом	У:я-	са	зр:	зр:	р:	ас:	ас:	т	дей	тав:	рн:	(ста)	де-	ре-	вид:				
		ег.	незалес.	земель:	С:са-	та:	та:	та:	та:	шм	ти:	го)	ев										
		Хар.	лесных	культур																			
		Кадастр.	оценка																				
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 12,0 СКЛОНН КРУТНЕ

2 35,0 10С

подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ

склон С -45

3 4,0 СКЛОНН КРУТНЕ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА

4 13,0 10С

подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ

склон СВ-40

5 15,0 СКЛОНН КРУТНЕ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

6 27,0 10С

подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ

склон С -55

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА

Итого по кварталу

106,0

по составляющим породам

674

С

674

Участковое лесничество: ГЕРГЕВИЛЬСКОЕ

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 6

№	Пло-щадь	лесост.	леса	тип	полн.	запас	скрост.	кл.	запас	на	выделе	дес.	м3			
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
1	2,3	5С5В	1	5 С	40	5	8	2	1	5	СВЧСВ	,5	4	8	4	
2	,5	10Б	1	7 Б	50	7	8	5	3	5А	СВЧСВ	,5	3	2	2	3
3	20,0	10Б	1	8 Б	50	8	10	5	3	5А	СВЧСВ	,6	4	80	80	3
4	3,3	10Б	1	7 Б	50	7	8	5	3	5А	СВЧСВ	,4	2	7	7	3
5	101,0	10Б	1	8 Б	50	8	10	5	3	5А	СВЧСВ	,6	4	404	404	3
6	1,2															
7	35,0															
8	19,0	6С4В	1	12 С	90	12	24	5	3	5	СВЧСВ	,5	11	209	125	1
9	85,0	7В3С	1	9 Б	65	9	12	7	4	5А	СВЧСВ	,4	4	298	209	4
10	4,4															
11	1,1															
12	5,5															
13	5,5	ПРОГАЛИНА														
14	36,0															
15	,2	ТРОПА														

ЕСТЕСТ.ВОЗОВ.

ширина 1,0 м, протяженность 1,5 км

1	3,5	5ДСПЗГ2В+С	1	6	ДСП	40	6	8	4	2	5А	СХСГ	, 8	6	21	11		
					Г											6		
					Б											4		
					склон С -45													
2	10,0	лесные культуры	1	3	ОРГ	17	3	8	1	1	4	СХДСГ	, 6	3	25	25		
					10ОРГ													
					склон С -45													
3	1,6	ПАСТБИЩЕ	1	7	Г	35	7	10	4	2	5	СВСГГ	1,0	8	50	35		
					Б											10		
					ДСН											5		
					подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ													
					склон В -45													
5	5,0	ПРОГАЛИНА								2		СВЛСГ						ЕСТЕСТ.ВОЗОВ.
					ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА													
					Б													
					подрост: 10В (30) 3,0 м, 1,0 тыс.шт./га													
					склон СВ-10													
					ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА													
6	1,3	ПАСТБИЩЕ																
					склон С -45													
7	44,0	10В+ДСН	1	17	В	105	17	32	11	4	4	СВЛСГ	, 7	18	792	792	4	44
					Б													
					подрост: 6ДСН4В (35) 3,0 м, 1,5 тыс.шт./га													
					подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ													
					склон СЗ-45													
					ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА													
8	5,5	СКЛОНЫ КРУТНЕ																
					склон С -40													
9	2,6	ПАСТБИЩЕ																
					склон С -30													
10	59,0	10В+ДСН	1	17	В	105	17	32	11	4	4	СВЛСГ	, 9	21	1239	1239	4	59
					Б													
					подрост: 6ДСН4В (35) 3,0 м, 1,5 тыс.шт./га													
					подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ													
					склон С -40													
					ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА													
					склон С -45													
11	2,5	СКЛОНЫ КРУТНЕ																
					склон С -45													
12	2,7	ПАСТБИЩЕ																
					склон С -30													
13	7,0	лесные культуры	1	3	ОРГ	19	3	8	1	1	4	СХДСГ	, 7	3	21	21		
					10ОРГ													
					склон С -45													
14	4,0	ПАСТБИЩЕ																
					культуры-88 г., ПЛОЩАД.РУЧН., ПОСАДКА РУЧНАЯ,размещение 1,0*1,0 м,100 шт/га,состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ													
					склон С -45													
15	,9	10В	1	16	В	85	16	26	9	4	4	СВЛСГ	, 5	11	10	10	4	

N	Пло- щадь, га	Состав, выделя- ются	Пло- щадь, га	Воз- раст	Ди- аметр	Кл- асс	Гр- уппа	Во- сто- чек	Тип	Запас сырост.	Кл- асс	Запас дес. МЗ	Хоз- яйствен- ные						
1	13,0	7С3В	1	8	С	55	8	12	3	2	5	СХДСГ С1	,6	7	91	64	27	23	24
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ																			
склон С -35																			
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, В ВЫДЕЛЕ МЕЛКИЕ ПРОГАЛИНЫ																			
2	2,6	10В+С	1	6	Б	45	6	8	5	3	5А	СВУСВ В2	,3	2	4	4	3		
единичные деревья																			
3	7,5	9С1В	1	9	С	50	9	12	3	2	4	СХДСГ С1	,6	10	75	67	8		8
единичные деревья																			
подрост: 7С3В (30) 1,5 м, 3,0 тыс.шт/га																			
склон С -45																			
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																			
4	16,0	10С+В	1	8	С	55	8	12	3	2	5	СХДСГ С1	,8	9	144	144	3		
склон С -20																			
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, В ВЫДЕЛЕ МЕЛКИЕ ПРОГАЛИНЫ																			
5	3,9	9В1С	1	7	Б	55	7	10	6	4	5А	СВУСВ В2	,5	4	14	13	3		
подлесок: ШП СВД МЖ РЕДКИЙ																			
склон С -40																			
6	17,0	8С1В1ВД	1	14	С	75	14	18	4	2	4	СХДСГ С1	,5	14	238	190	1		
подрост: 7С3В (10) 1,5 м, 1,5 тыс.шт/га																			
склон С -40																			
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																			
7	4,0	8В2С+ИВД	1	11	В	55	11	14	6	4	5	СХДСГ С1	,6	7	28	22	3		
культуры под пологом																			
склон С -40																			
культуры-87 г., ПЛОШАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ЗАГУШЕНИЕ ВТОРОСТ. ПОР.																			
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬВА СКОТА																			
8	14,0	5С5В+ИВД	1	9	С	65	9	12	4	2	5	СХДСГ С1	,6	10	140	70	1		
склон С -45																			
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, В ВЫДЕЛЕ МЕЛКИЕ ПРОГАЛИНЫ																			
9	10,0	10С+В+ИВД	1	5	С	35	5	6	2	1	5	СВЛСГ С2	,5	4	35	35			
склон С -40																			
В ВЫДЕЛЕ МЕЛКИЕ ПРОГАЛИНЫ																			
10	1,5	10С+В+ИВД	1	5	С	35	5	6	2	1	5	СВЛСГ С2	,5	4	5	5			
культуры под пологом																			
склон С -40																			
культуры-91 г., ПЛОШАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, РАЗМЕШЕНИЕ 1,0*0,2 м, 3000 шт/га, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																			

ПРОХ.РУБКА
10%

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ГЕРГЕВИЛЬСКОЕ

N	: Пло-	: Состав. Подрост, по:	Я: Вы-	: Эле-	: Воз-	: Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	: Кл:	Запас на выделе, дес. МЗ											
вы-	: шаль,	: длесок покров, поч:	: со-	: мент:		: ас:	ул:				: ота:	лес, дес. МЗ											
де-	: ва,	рельеф, особенн:	Р: та	: ра	: со-	ам:	с	па:	ни:	леса	: с	су-	ре-	: еди-	: захламен.	: Хозяйственные:							
ла	: га	: ости выдела. Омет:	: ле-								: Сумм:	на	: обший:	в т. ч.:	: хо-	: ниц-							
		: ка о порослевом	: у:	я-	: са	: ст	: та	: ет:	во:	те:	: а пл:	: по	: то:	стоя:	дин:	: ных	: мероприятия						
		: происх. Наимен. кат:	: ру-			: эр:	эр:				: оша-	: 1	: на	: сос-	ва:	: обший:	лик-						
		: ел. незалес. земель:	: с:	а-		: 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	: шм:	: 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

В ВЫДЕЛЕ МЕЛКИЕ ПРОГАЛИНЫ

11	17,0	10С	1	15	С	95	15	24	5	3	5	СХДСГ	,5	15	255	255	1	17	17
----	------	-----	---	----	---	----	----	----	---	---	---	-------	----	----	-----	-----	---	----	----

склон С -45

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

12	14,0	10С+В	1	6	С	35	6	8	2	1	5	СВЛСГ	,5	4	56	56				
----	------	-------	---	---	---	----	---	---	---	---	---	-------	----	---	----	----	--	--	--	--

склон С -35

В ВЫДЕЛЕ МЕЛКИЕ ПРОГАЛИНЫ

13	1,6	10С+В	1	6	С	35	6	8	2	1	5	СВЛСГ	,5	4	6	6				
----	-----	-------	---	---	---	----	---	---	---	---	---	-------	----	---	---	---	--	--	--	--

культуры под пологом

10С	2	1	С	15	1							,6	1	1	1				
-----	---	---	---	----	---	--	--	--	--	--	--	----	---	---	---	--	--	--	--

склон С -35

культуры-92 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ 1,0*0,2 м, 3000 шт./га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

14	20,0	10С+В	1	13	С	70	13	18	4	2	4	СХДСГ	,7	17	340	340	1			
----	------	-------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	-------	----	----	-----	-----	---	--	--	--

склон С -40

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

15	32,0	8С1В1ДСН+ОРГ+АВР	1	10	С	70	10	16	4	2	5	СХДСГ	,5	8	256	205	1			
----	------	------------------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	-------	----	---	-----	-----	---	--	--	--

подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ

склон С -30

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

16	1,0	лесные культуры	1	3	ОРГ	16	3	6	1	1	4	СВЛСГ	,6	2	2	2				
----	-----	-----------------	---	---	-----	----	---	---	---	---	---	-------	----	---	---	---	--	--	--	--

подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ

склон С -30

культуры-91 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСАДКА РУЧНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ 1,0*1,0 м, 100 шт./га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

17	2,7	8С1В1ДСН+ОРГ+АВР	1	10	С	70	10	16	4	2	5	СХДСГ	,5	8	22	18	1			
----	-----	------------------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	-------	----	---	----	----	---	--	--	--

подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ

склон С -30

культуры под пологом

10С	2	2	С	17	1,5	2						,6	1	1	1	1			
-----	---	---	---	----	-----	---	--	--	--	--	--	----	---	---	---	---	--	--	--

склон С -30

культуры-90 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ 1,0*0,2 м, 3000 шт./га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

18	18,0	10С+В	1	5	С	35	5	8	2	1	5	СВЛСГ	,6	4	63	63				
----	------	-------	---	---	---	----	---	---	---	---	---	-------	----	---	----	----	--	--	--	--

склон С -30

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

19	3,8	СКЛОНЫ КРУТЫЕ																		
----	-----	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

склон С -40

культуры

20	4,0	лесные культуры	1	6	С	29	6	8	2	1	4	СХДСГ	,6	5	20	20				
----	-----	-----------------	---	---	---	----	---	---	---	---	---	-------	----	---	----	----	--	--	--	--

подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ

склон С -30

ПРОЧИСТКА
10%

№	Площадь	Состав	Подрост	по: Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Дл	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сыр	раст	Кл	Запас	на	выдел	лес	МЗ
де	ла	та	сти	дела	Омет	ле	ст	па	ет	во	во	ге	ТЛУ	а	пл	по	то	стоя	лин	ных	нич	за	хлад
ла	та	сти	дела	Омет	ле	ст	па	ет	во	во	во	ге	ТЛУ	а	пл	по	то	стоя	лин	ных	нич	за	хлад
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	51,0	10С+В	1	8	С	45	8	10	3	2	5	СХДСГ	С1	6	8	408	408						
склон СВ-40																							
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА																							
2	19,0	10С+В	1	14	С	70	14	22	4	2	4	СХДСГ	С1	8	25	475	475	1					
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ																							
склон С -50																							
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																							
3	1,2	лесные культуры	1	2	С	18	2	4	1	1	5	СХДСГ	С1	7	1	1	1						
единичные деревья																							
склон С -30																							
культуры-89 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, размещение 1,0*0,2 м, 3000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																							
4	6,7	лесные культуры	1	5	С	33	5	8	2	1	5	СХДСГ	С1	6	4	27	27						
склон С -40																							
культуры-74 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																							
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА																							
5	2,4	10С+В	1	9	С	55	9	12	3	2	5	СХДСГ	С1	5	7	17	17						
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ																							
склон С -35																							
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																							
6	31,0	10С+В	1	14	С	85	14	20	5	3	5	СХДСГ	С1	7	22	682	682	1					
подрост: 10С (35) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га																							
подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ																							
склон С -50																							
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																							
7	15,0	10С+В	1	12	С	70	12	16	4	2	4	СХДСГ	С1	4	10	150	150	1					
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ																							
склон С -45																							
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА																							
8	3,4	СКЛОНЫ КРУТЫЕ	1	12	С	70	12	16	4	2	4	СХДСГ	С1	4	10	33	33	1					
культуры под пологом																							
9	3,3	10С+В	2	2	С	12	2	4															
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ																							
склон С -45																							
культуры-95 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, размещение 1,0*0,2 м, 3000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																							
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА																							

Итого по кварталу
133,0

по составляющим породам

1796

31

1796

С

2

№	Площадь	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Продукция	Тип	Полнота	Запас	Скорость	Класс	Выделяемая	Дес.	МЗ		
:	:	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Продукция	Тип	Полнота	Запас	Скорость	Класс	Выделяемая	Дес.	МЗ		
№	Площадь	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Продукция	Тип	Полнота	Запас	Скорость	Класс	Выделяемая	Дес.	МЗ		
1	3,5	10С	1	9	С	60	9	14	3	2	5	СХДСГ	4	6	21	21
		подлесок: МЖ РЕДКИЙ														
		склон С -30														
		257														
2	18,0	10С	1	14	С	70	14	18	4	2	4	СВЧСГ	6	16	288	288
		подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ														
		склон СВ-40														
		ПОШНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ														
3	1,2	СКЛОНЫ КРУТЫЕ														
4	4,6	10С	1	10	С	65	10	14	4	2	5	СХДСГ	7	14	64	64
		подлесок: ШП РЕДКИЙ														
		склон С -45														
5	3,4	10С	1	11	С	55	11	14	3	2	4	СВЧСГ	9	20	68	68
		подлесок: МЖ РЕДКИЙ														
		склон СВ-45														
6	2,9	10С	1	14	С	70	14	18	4	2	4	СВЧСГ	6	15	44	44
		несомкн. культуры под пологом														
		10С				3										
		склон СВ-30														
7	13,0	10С	1	13	С	55	13	18	3	2	3	СВЛСГ	8	18	234	234
		культуры-04 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ														
		10С				3										
		подлесок: ШП СР.ГУСТ														
		склон СВ-30														
8	21,0	10С	1	13	С	55	13	16	3	2	3	СВЛСГ	4	9	189	189
		подлесок: ШП РЕДКИЙ														
		склон СВ-30														
9	6,9	10С	1	13	С	60	13	18	3	2	4	СВЛСГ	4	9	62	62
		ПОШНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ														
		10С				11										
		несомкн. культуры под пологом														
		10С														
10	2,1	10С	1	13	С	60	13	18	3	2	4	СВЛСГ	4	9	19	19
		культуры-96 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ														
		10С				50										
		несомкн. культуры под пологом														
		10С														
11	11,0	10С	1	7	С	30	7	10	2	1	4	СВЛСГ	6	5	55	55
		культуры-92 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ														
		лесные культуры														
12	5,5	10С	1	11	С	60	11	14	3	2	4	СХДСГ	4	8	44	44
		подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ														
		культуры-77 г., ВСПАШ. ПОЛОС., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ														
		10С				6										
		культуры под пологом														
		10С														
		подрост: 10С (30) 3,0 м, 1,0 тыс. шт./га														

Вывод:	Состав. Подрост, по: Я: Вл: Эле: Воз: Вы: Ди: Кл: Гр: Во: Тип	Полн: Запас сыраост.	Кл: Запас на выделе, дес. МЗ
Дел:	ва, рельеф, особени: Р: та	ра: со: ам: с: ла: ни: леса	ота: леса, дес. МЗ
Лак:	га	ости выдела. Отмет:	с: су: ре-: еди-: захламлен.: Хозяйственные:
	ка о порослевом	У: я: са	сумм: на: общий: в т. ч.
	происх. Наимен. кат:	Еу: са	а пл: по: то: стоя: дин: ных
	ег. незалес. земля: С: са-	р: ас: ас: т	лей: оша: 1: на: сос: ва:
	Хар. лесных культур	та: та:	тав: рн: (ста): де-
	Кадастров. оценка		сече: га: выдел: ляю-: ос: ро-: вида:
			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

подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ

склон С -40

13 77,0 10С 1 9 С 60 9 14 3 2 5 СВЛСГ , 7 11 847 847

14 5,0 10С 1 9 С 50 9 14 3 2 4 СВЛСГ , 7 10 50 50

100РГ 2 3 ОРГ 16 3 4 СВЛСГ , 5 2 10 10

подлесок: ШП РЕДКИЙ

склон С -35

15 3,9 10С 1 10 С 65 10 14 4 2 5 СВЛСГ , 8 13 51 51 1

склон С -35

16 1,2 10С 1 10 С 65 10 14 4 2 5 СВЛСГ , 8 13 51 51 1

подлесок: ШП РЕДКИЙ

склон С -30

17 3,2 СКЛОНН КРУТНЕ 1 2 С 17 2 4 1 1 5 СВЧСГ , 6 1

10С 1 2 С 17 2 4 1 1 5 СВЧСГ , 6 1

подлесок: ШП РЕДКИЙ

склон С -30

18 ,9 лесные культуры 1 2 С 17 2 4 1 1 5 СВЧСГ , 6 1

подлесок: ШП МЖ СР.ГУСТ

склон С -30

19 ,7 СКЛОНН КРУТНЕ 1 2 С 17 2 4 1 1 5 СВЧСГ , 6 1

подлесок: ШП МЖ СР.ГУСТ

склон С -30

Итого по кварталу 185,0

по составляющим породам

С 2052

ОРГ 10

53

53

2042

10

53