

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета по лесному
хозяйству Республики Дагестан


В.М. Абдулхамидов
"22" ноября 2021 года

Акт
лесопатологического обследования № 58-309-2021
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
Чародинское		9	36	4,0		4,0
Чародинское		6	33	6,0	1	4,0
Чародинское		10	18	4,9	1	3,0
Чародинское		11	8	15,0	1	6,0
Чародинское		13	13	5,8	1	4,0
Чародинское		14	9	8,6	1	4,0
Чародинское		25	2	6,1	1	3,0
Чародинское		28	8	10,0	2	4,0
Чародинское		35	4	11,0	2	4,0
Чародинское		31	17	26,0	1	6,0
Чародинское		34	3	4,7	1	4,0
Чародинское		38	8	51,0	2	7,0
ИТОГО				153,1		53,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **53,0** 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

1.4. На площади **53,0** 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 не **выявлены**:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-	-	
Итого				-	-	-

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	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, 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. 33 составляет 1,3. Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.
- Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 9 выд. 36 составляет 1,49. Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.
- Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 10 выд. 18 составляет 1,3. Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.
- Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 11 выд. 8 составляет 1,4. Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.
- Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 13 выд. 13 составляет 1,47. Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.
- Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 14 выд. 9 составляет 1,25. Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.
- Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 25 выд. 2 составляет 1,45. Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.
- Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 28 выд. 8 составляет 1,3. Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 35 выд.4 составляет 1,3.
Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 31 выд. 17 составляет 1,3.
Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 34 выд. 3 составляет 1,3.
Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 38 выд. 8 составляет 1,3.
Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Чародинское		9	36	4,0	4,0	б/н	-
Чародинское		6	33	6,0	4,0	б/н	-
Чародинское		10	18	4,9	3,0	б/н	-
Чародинское		11	8	15,0	6,0	б/н	-
Чародинское		13	13	5,8	4,0	б/н	-
Чародинское		14	9	8,6	4,0	б/н	-
Чародинское		25	2	6,1	3,0	б/н	-
Чародинское		28	8	10,0	4,0	б/н	-
Чародинское		35	4	11,0	4,0	б/н	-
Чародинское		31	17	26,0	6,0	б/н	-
Чародинское		34	3	4,7	4,0	б/н	-
Чародинское		38	8	51,0	7,0	б/н	-

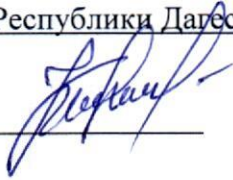
Дата проведения обследований 22.10.21 Дата составления 17.11.21

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: ЧАРОДИНСКОЕ

№	Площадь	Возраст	Высота	Диаметр	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Выдел	Дес.	МЗ				
де-ла	га	лет	м	см	кв.м	м	леса	Сумма	на	общий	в	т.ч.	хот				
ла	га	лет	м	см	кв.м	м	леса	Сумма	на	общий	в	т.ч.	хот				
24	34,0	10С	1	20	С	120	20	36	6	4	4	СВЧСВ	,6	21	714	714	1
ЗАКАЗНИК																	
подлесок: МЛН РЕДКИЙ																	
склон С -20																	
ЗАКАЗНИК																	
25	8,1	лесные культуры	1	10	С	44	10	14	3	2	4	СВЧСВ	,7	11	89	89	
ЗАКАЗНИК																	
подлесок: МЛН ШП РЕДКИЙ																	
склон СЗ-20																	
культуры-63 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																	
ЗАКАЗНИК																	
26	4,9	10С	1	17	С	75	17	20	4	2	3	СВЧСВ	,6	17	83	83	1
культуры под пологом																	
склон СЗ-20																	
культуры-93 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ЗАНИЖЕНИЕ ЧИСЛА ПОС. МЕСТ																	
ЗАКАЗНИК																	
27	3,9	10С	1	14	С	60	14	18	3	2	3	СВЧСВ	,7	15	59	59	
склон С -15																	
ЗАКАЗНИК																	
28	4,0	лесные культуры	1	6	С	29	6	8	2	1	4	СВЧСВ	,8	6	24	24	
склон С -10																	
культуры-78 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																	
ЗАКАЗНИК																	
29	1,4	КОРДОН ЛЕСНОЙ															
30	1,7	ПАСТБИЩЕ															
ЗАКАЗНИК																	
31	5,2	10С	1	12	С	55	12	16	3	2	4	СВЧСВ	,7	12	62	62	
склон С -15																	
ЗАКАЗНИК																	
32	1,8	лесные культуры	1	7	С	24	7	12	2	1	3	СВЧСВ	,7	6	11	11	
склон С -15																	
культуры-83 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																	
ЗАКАЗНИК																	
33	6,0	10С	1	13	С	60	13	16	3	2	4	СВЧСВ	,7	13	78	78	
подлесок: МЛН РЕДКИЙ																	
склон С -15																	
ЗАКАЗНИК																	
34	4,9	лесные культуры	1	6	С	29	6	12	2	1	4	СВЧСВ	,6	5	22	22	
склон С -20																	
культуры-78 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																	

ПРОТИВООРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ЧАРОДИНСКОЕ

№	Площадь	Состав	Высота	Возраст	Диаметр	Густота	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Выделяется	Дес.	МЗ		
:	:	Состав	Высота	Возраст	Диаметр	Густота	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Выделяется	Дес.	МЗ		
30	1,8	10С	14	110	14	24	6	4	5	СВЧСВ	,7	19	34	34	1
		10С								В2					
		30													
		31													
		32													
		33													
		34													
		35													
		36													
		37													
		38													

ПРОХ. РУБКА
10%

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ЧАРОДИНСКОЕ

N	Площадь, выдел	Состав, вид	Подрост, сорт	Я, возраст	Высота	Элементы	Диаметр	Класс	Группа	Возраст	Тип	Полнота	Запас	Сорт	Класс	Выдел	
12	2,0	Склон СВ-30	1	13	ОС	90	13	24	9	4	5	СВЛСГ	4	6	12	12	4
повреждение ЗАКАЗНИК ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																	
13	5,6	Склон СВ-30	1	10	С	55	10	18	3	2	4	СВЧСВ	6	10	56	28	22
подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ																	
14	3,6	Склон СВ-30	1	8	В	60	8	12	6	4	5А	СВЧСВ	5	4	13	10	3
подлесок: ШП Ж СР.ГУСТ																	
15	1,8	Склон СВ-20	1	9	В	75	9	12	8	4	5А	СВЧСВ	6	5	8	8	4
16	1,4	Склон СВ-25	1	5	С	25	5	6	2	1	4	СВЧСВ	5	3	4	2	2
17	2,8	Склон СВ-10	1	6	В	45	6	8	5	3	5А	СВЧСВ	5	2	6	6	3
подлесок: ШП Ж СР.ГУСТ																	
18	4,9	Склон СВ-25	1	9	В	75	9	14	8	4	5А	СВЧСВ	6	5	22	18	4
подлесок: ШП Ж РЕДКИЙ																	
19	1,1	Склон СВ-25	1	10	С	70	10	16	4	2	5	СВЧСВ	6	9	57	57	1
подлесок: ШП РЕДКИЙ																	
20	6,3	Склон СВ-10	1	10	С	75	10	16	4	2	5	СВЧСВ	6	9	57	57	1
подлесок: ШП РЕДКИЙ																	
21	7	Склон СВ-30	1	9	С	55	9	16	3	2	5	СВЧСВ	6	8	6	3	3
подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ																	
22	1,5	Склон СВ-30	1	5	С	25	5	6	2	1	4	СВЧСВ	5	3	4	2	2
подлесок: ШП Ж СР.ГУСТ																	

СПЛОШ. САНРУБ.
ЕСТЕСТ. ВОЗОВ.

ЕСТЕСТ. ВОЗОВ.

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ЧАРОДИНСКОЕ

1	5,0	несомкнувшиеся культуры	С	2	5	СВЧСВ 75 В2	Тип : Полн: Запас сырост. : Кл: Запас на выделе, дес. М3 : ота : леса, дес. М3 : ас : Сумма: на : общий: в т.ч. : хо : а пл. : по : то: стоя: дин : ных : : обший. лик- : тлу : оща- : 1 : на : сос- : ва : : де- : : лей : дей : рн: (ста : : лав- : рн: (ста : : ревь : : сече: га : выдел: лян- : ос: ро- : : вида : : ний : : шым : 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
2	5,4	несомкнувшиеся культуры	С	1	5	СВЧСВ 60 В2	
3	5,8	9Б1С+ОС	С	1	6	В	13 2
4	5,0	8С2Б	В	1	9	С	28 1 7 3
5	2,9	5С5ОС+В	ОС	1	9	С	10 1 10 4
6	13,0	7Б3С	С	1	8	В	36 3 16 1
7	6,0	СКЛОНЫ КРУТНЕ	С	1	10	С	
8	15,0	10С+Б	С	1	10	С	135 1
9	5,6	10С+В	С	1	11	С	62 1
10	2,9	10С+В	С	1	10	С	29 1
11	5,2	8С2В+ОС	С	1	9	С	57 46 1

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ЧАРОДИНСКОЕ

№	Пло- вы- де- ла	Состав, длесок, ва- ля, реллеф, осбенн: ости выдела. Отмет:	Подрост, по- кров, поч: ва, рельеф, осбенн: та	Вы- со- та	Воз- ра	Эле- мент: ле-	Ди- ам: ет:	Кл: Гр: Во:	Тип	Полн: Запас леса	Запас леса	сврост. су- ре-	Кл: Запас на выделе, дес. М3	М3	Хозяйственные						
1	6,2	10Б	3	4	5	6	7	8	9:10:11:12:	13	14	15	16	17	18:19	20	21	22	23	24	
1	6,2	10Б	3	4	5	6	7	8	9:10:11:12:	13	14	15	16	17	18:19	20	21	22	23	24	
подлесок: Ж ШП СР.ГУСТ склон С-40 ЗАКАЗНИК, 257																					
3	12,0	10Б+ОС+С	1	5	6	4	2	5А	СВЧСВ	6	2	24	24	3							
подлесок: ШП РЕДКИЙ склон СЗ-35 ЗАКАЗНИК																					
4	7,6	10С+Б	1	7	12	4	2	5А	СВЧСВ	7	6	46	46	4							
подлесок: Ж ШП СР.ГУСТ склон СЗ-30 ЗАКАЗНИК																					
5	4,2	7СЗБ	1	10	16	4	2	5	СВЧСВ	5	8	34	24	1	10	3					
подлесок: МЖ РЕДКИЙ склон СЗ-30 ЗАКАЗНИК																					
6	2,1	10С+Б	1	9	14	3	2	5	СВЧСВ	7	10	21	21								
подлесок: Ж ШП СР.ГУСТ склон СЗ-30 ЗАКАЗНИК																					
7	5,9	7СЗБ	1	9	14	4	2	5А	СВЧСВ	5	7	41	29	1	12	3					
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ склон СЗ-35 ЗАКАЗНИК																					
8	3,4	6ЛПЗВ1С	1	11	24	9	4	5А	СВЛСТ	5	8	27	16	4	8	4	3				
подлесок: Ж ШП СР.ГУСТ склон С-30 ЗАКАЗНИК																					
9	5,7	8СЗБ	1	7	14	3	2	5	СВЧСВ	5	5	29	23								
подлесок: ШП МЛН РЕДКИЙ склон ЮЗ-35 ЗАКАЗНИК																					
10	10,0	10С+Б	1	14	28	6	4	5	СВЧСВ	7	18	180	180	1							
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ склон СЗ-35 ЗАКАЗНИК																					
11	4,6	8ЛП1В1С	1	11	24	9	4	5А	СВЛСТ	5	8	37	29	4	4	4					
подлесок: ШП Ж РЕДКИЙ склон СЗ-30 ЗАКАЗНИК																					
12	5,0	7С2ОС1В	1	15	32	7	4	5	СВЧСВ	5	13	65	45	2							

Н	Пло-	Состав	Подрост	по:я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	МЗ							
де-	шадь	лесок	покров	поч:	со-	мент:				ас:	ул:			ота:	леса,	дес.	МЗ	ас:											
ла	га	ости	выдела	Отмет:					ра	со-	ам:	с	ла:	ни:	леса					с	су-	ре-	еди-	захламл	ен.	Хозяйс	твенные:		
		ка	о	порослевом	У:	я:	са	ст	та	ет:	во:	те:		а	пл:					то:	стоя:	дин	ных				мероприятия		
		происх.	Наймен.	кат:	ру-					зр:	зр:	тлу		оща-	1				на	сос-	ва:						общий	лик-	
		ел.	незале	с:	са-					р:	ас:	ас:	т	лей					тав-	рн:	(ста:	де-							
		Хар.	лесных	культур						та:	та:			сече:	га	выдел:	ляю-	ос:	ро-			ревь:						вида:	
		Кадастров.	оценка											ний		шум:	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 4
7 4

В2

ОС 80 13 20
В 12 16

подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ

склон ЮЗ-30

ЗАКАЗНИК

селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ

13 5,8 9ШП1Б+С 1 10 ЛП 85 10 20 9 4 5А СВЛСТ ,5 7 41 37 4
9 14 С2 4 4

подлесок: ШП МЛН Ж СР.ГУСТ

склон СЗ-40

ЗАКАЗНИК

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ЧАРОЛИНСКОЕ

№	Пло- щадь, де- ла	Состав, вы- де- ла	Площадь, де- ла	Воз- раст, лет	Воз- раст, лет	Ди- аметр, см	Гр- уппа, №	Бо- рщ, №	Тип	Полн: ота	Запас леса, дес. МЗ	Сырост. дес. МЗ	Кл: ас-	Запас на выдел, дес. МЗ	Хоз- яйственные						
1	2,2	10С+В	1	9	С	65	9	16	4	2	5	В2	СВЧСВ	,6	7	15	15	1			
		подлесок: Ж ШП ГУСТОЙ склон С -10 ЗАКАЗНИК, 257																			
2	1,1	БИОПОЛЯНА	1	11	С	65	11	20	4	2	4	В2	СВЧСВ	,5	8	104	62	1	42	3	
		склон С -10 ЗАКАЗНИК																			
3	13,0	6С4В	1	11	С	65	11	20	4	2	4	В2	СВЧСВ	,6	12	20	20	1			
		подлесок: Ж ШП СР.ГУСТ склон С -10 ЗАКАЗНИК																			
4	2,6	ПАСТБИЩЕ	1	10	С	120	10	28	6	4	5А	В2	СВЧСВ	,6	12	20	20	1			
		подлесок: Ж СР.ГУСТ склон С -10 ЗАКАЗНИК																			
5	1,7	10С	1	10	С	120	10	28	6	4	5А	В2	СВЧСВ	,6	12	20	20	1			
		подлесок: Ж ШП СР.ГУСТ склон СВ-45 ЗАКАЗНИК																			
6	1,1	5С5В	1	8	С	65	8	16	4	2	5А	В2	СВЧСВ	,5	7	8	4	1		4	3
		подлесок: Ж ШП МЖ СР.ГУСТ склон СВ-40 ЗАКАЗНИК																			
7	7,8	СКЛОНЫ КРУТНЕ	1	9	С	70	9	18	4	2	5	В2	СВЧСВ	,5	8	58	29	1			
		склон В -40 ЗАКАЗНИК																			
8	7,2	5С4В1П+ОС	1	9	С	70	9	18	4	2	5	В2	СВЧСВ	,7	12	103	103	1			
		подлесок: Ж ШП ГУСТОЙ склон СЗ-40 ЗАКАЗНИК																			
9	8,6	10С+В	1	11	С	65	11	20	4	2	4	В2	СВЧСВ	,7	12	103	103	1			
		подлесок: Ж ШП СР.ГУСТ склон СЗ-20 ЗАКАЗНИК																			
10	3,9	ГАРЬ	С							4	СВЧСВ	В2									
		единичные деревья 10С+В подрост: 5ВЗ0С2С (10) 0,5 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: Ж ШП РЕДКИЙ склон С -20 повреждение ВЕРХОВИМ ПОЖАРОМ, 95 г., СОСНА ОБЫКНОВ., СИЛЬНАЯ																			
11	7,9	10С+В	1	11	С	65	11	20	4	2	4	В2	СВЧСВ	,6	11	87	87	1			
		подлесок: Ж ШП СР.ГУСТ склон СЗ-20																			

ЕСТЕСТ.ВОЗОВ.

№	Площадь	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип	Подлесок	Запас сырья	Класс	Запас на выдел	Дес.	МЗ			
№	м²	посл.	лет	м	см	к	г	т	с	м³	к	м³	д	з			
1	5,8	10С	1	9	С	65	9	14	4	2	5	СВУСВ	7	10	58	58	1
подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ склон СВ-30 ЗАКАЗНИК, 257																	
2	6,1	10С	1	8	С	50	8	12	3	2	5	СВУСВ	8	9	55	55	1
подлесок: МЖ РЕДКИЙ склон СВ-20 ЗАКАЗНИК																	
3	2,5	10С	1	8	С	50	8	12	3	2	5	СВУСВ	7	8	20	20	1
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ склон СВ-20 ЗАКАЗНИК																	
4	3,4	ОВРАГИ	1	9	С	50	9	14	3	2	4	СВУСВ	7	9	79	79	1
склон -40 ЗАКАЗНИК																	
5	8,8	10С+Б	1	9	С	60	8	16	3	2	5	СВУСВ	8	9	24	24	1
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ склон СВ-20 ЗАКАЗНИК																	
6	2,7	10С	1	8	С	45	5	8	3	2	5А	СВУСВ	7	4	25	25	1
подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ склон СЗ-30 ЗАКАЗНИК																	
7	6,2	10С	1	5	С	120	13	32	6	4	5А	СВУСВ	5	11	72	72	1
подлесок: МЖ РЕДКИЙ склон СВ-35 ЗАКАЗНИК																	
8	6,5	10С+Б	1	10	С	65	10	18	4	2	5	СВУСВ	7	11	34	34	1
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ склон СВ-35 ЗАКАЗНИК																	
9	3,1	10С	1	10	С	65	10	20	4	2	5	СВУСВ	7	11	25	25	1
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ склон СЗ-25 ЗАКАЗНИК																	
10	2,3	10С	1	10	С	120	13	14	6	4	5А	СВУСВ	5	12	47	47	1
подлесок: ШП РЕДКИЙ склон СЗ-25 ЗАКАЗНИК																	
11	3,9	10С+Б	1	13	С	120	13	14	6	4	5А	СВУСВ	5	12	47	47	1
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ склон С -40 ЗАКАЗНИК																	

№	Площадь	Состав	Подрос	Покр	Поч	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Во	Тип	Полн	Запас	сыр	раст	Кл	Запас	на	выдел	лес	МЗ	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1	16,0	10Б	1	4	Б	55	4	8	6	4	5Б	СВЧБ	,5	1	16	16	3						
			подлесок: ШП МЖ СР.ГУСТ склон С -30 ЗАКАЗНИК																				
2	4,0	9С1В+0С	1	9	С	95	9	18	5	3	5А	СВЧБ	,4	5	20	18	1						
			подлесок: ШП МЖ МЛН СР.ГУСТ склон С -25 ЗАКАЗНИК																				
3	8,6	10С+Е	1	10	С	115	10	30	6	4	5А	СВЧБ	,5	8	69	69	1						
			подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ склон СВ-30 ЗАКАЗНИК																				
4	6,0	9С1В	1	9	С	95	9	16	5	3	5А	СВЧБ	,5	7	42	38	1						
			подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ склон СВ-25 ЗАКАЗНИК																				
5	1,7	10В+С	1	3	В	45	3	4	5	3	5Б	СВЧБ	,6	2	3	3	3						
			подлесок: ШП МЛН МЖ СР.ГУСТ склон СВ-30 ЗАКАЗНИК																				
6	2,2	10В+С	1	3	В	45	3	4	5	3	5Б	СВЧБ	,6	2	3	3	3						
			подлесок: ШП МЛН СР.ГУСТ склон СВ-35 ЗАКАЗНИК																				
7	7,2	8В2С	1	5	В	70	5	8	7	4	5Б	СВЧБ	,6	2	14	11	4						
			подлесок: ШП СР.ГУСТ склон СВ-35 ЗАКАЗНИК																				
8	10,0	7С3В	1	10	С	95	10	22	5	3	5А	СВЧБ	,5	8	80	56	1						
			подлесок: ШП РЕДКИЙ склон СВ-25 ЗАКАЗНИК																				
9	11,0	6С4В	1	5	С	60	5	12	3	2	5А	СВЧБ	,6	4	39	23	16						
			подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ склон СВ-35 ЗАКАЗНИК																				
10	7,1	0ВРАГ1																					
			склон -40 ЗАКАЗНИК																				
11	2,2	6С4В	1	5	С	55	5	10	3	2	5А	СВЧБ	,4	2	4	2	2						
			подлесок: МЖ РЕДКИЙ склон СВ-20 ЗАКАЗНИК																				

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ЧАРОДИНСКОЕ

№	Пло-щадь, га	Состав выдела	Возраст	Вид	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья	Класс выдела	Дес.	МЗ						
1	10,0	10Б+С	1	5	Б	60	5	8	6	4	5Б	СВЧСВ	В2	6	3	25	25	3	
подлесок: ШП Ж СР.ГУСТ склон СВ-40 ЗАКАЗНИК, 257																			
2	15,0	5С5Б	1	9	С	90	9	20	5	3	5А	СВЧСВ	В2	5	7	105	53	1	
подлесок: МЖ РЕДКИЙ склон СВ-30 ЗАКАЗНИК																			
3	6,1	8С2Б	1	12	С	115	12	28	6	4	5А	СВЧСВ	В2	5	10	61	49	1	
подлесок: МЖ РЕДКИЙ склон СВ-28 ЗАКАЗНИК																			
4	11,0	10Б+С+Р	1	6	Б	65	6	10	7	4	5Б	СВЧСВ	В2	6	3	33	33	4	
подлесок: ШП Ж СР.ГУСТ склон СВ-31 ЗАКАЗНИК																			
5	1,5	6С4Б	1	9	С	90	9	20	5	3	5А	СВЧСВ	В2	5	7	11	7	1	
подлесок: МЖ РЕДКИЙ склон СВ-35 ЗАКАЗНИК																			
6	2,6	СКЛОНЫ КРУТНЕ																	
склон СВ-40 ЗАКАЗНИК																			
7	4,0	5С5Б	1	8	С	90	8	18	5	3	5А	СВЧСВ	В2	5	6	24	12	1	
подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ склон СВ-35 ЗАКАЗНИК																			
8	6,5	10Б+С+Р	1	5	Б	60	5	8	6	4	5Б	СВЧСВ	В2	6	2	13	13	3	
подлесок: ШП Ж СР.ГУСТ склон СВ-35 ЗАКАЗНИК																			
9	6,5	6С4Б+Р	1	8	С	95	8	18	5	3	5Б	СВЧСВ	В2	5	7	46	28	1	
подлесок: ШП МЖ СР.ГУСТ склон С-40 ЗАКАЗНИК																			
10	1,6	СКЛОНЫ КРУТНЕ																	
склон С-40 ЗАКАЗНИК																			
11	18,0	8Б2С	1	7	Б	80	7	14	8	4	5Б	СВЧСВ	В2	6	4	63	50	4	
подлесок: ШП Ж СМЧ СР.ГУСТ склон С-35 ЗАКАЗНИК																			
12	1,0	СКЛОНЫ КРУТНЕ																	
склон СВ-35 ЗАКАЗНИК																			

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ЧАРОДИНСКОЕ

N	Площадь, д/с	Состав, подрост, пойма	Высота	Элемент	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас	Сорт	Класс	Запас	На выдел	Дес.	МЗ
1	12,0	1	8	С	65	8	12	4	2	5А	СВЛСГ	8	9	108	108	1		23	24
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ склон СВ-30 ЗАКАЗНИК, 257 СКЛОНЫ КРУТЫЕ склон СВ-35 ЗАКАЗНИК 3,5 ОБНАЖЕНИЯ СКАЛЬНЫЕ ЗАКАЗНИК 4 3,8 10С 1 7 С 65 7 12 4 2 5А СВЧСВ, 6 6 23 23 1 В2 склон СВ-35 ЗАКАЗНИК 5 8,6 10С 1 15 С 140 15 32 7 4 5 СВЧСВ, 6 15 129 129 2 В2 несомкн. культуры под пологом С 50 склон СВ-30 культуры-04 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНИК селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ 6 5,3 10С 1 7 С 65 7 12 4 2 5А СВЧСВ, 8 8 42 42 1 В2 склон СВ-35 ЗАКАЗНИК 7 1,2 СКЛОНЫ КРУТЫЕ склон СВ-50 ЗАКАЗНИК 8 51,0 10С 1 15 С 140 15 32 7 4 5 СВЧСВ, 6 15 765 765 2 В2 подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ склон СВ-30 ЗАКАЗНИК селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ 9 38,0 9С1Б 1 12 С 130 12 30 7 4 5А СВЧСВ, 6 12 456 410 3 В2 80 9 12 подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ склон СЗ-30 ЗАКАЗНИК селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ 10 3,3 ОБНАЖЕНИЯ СКАЛЬНЫЕ ЗАКАЗНИК 11 2,2 10С 1 10 С 75 10 16 4 2 5 СВЧСВ, 7 12 26 26 1 В2 склон СЗ-35 ЗАКАЗНИК 12 6,3 5Б3С20С 1 2 В 8 1,5 2 1 1 5 СВЧСВ, 5 1 3 1 13 С ОС склон СЗ-35 повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 93 г., СОСНА ОБЫКНОВ., СИЛЬНАЯ, ЗАКАЗНИК 13 4,2 10С 1 10 С 75 10 16 4 2 5 СВЧСВ, 7 12 50 50 1																			