

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан



У.И. Улакаев
2022 года

**Акт
лесопатологического обследования № 1-305-2022
лесных насаждений Казбековского лесничества
Республики Дагестан**

**Способ лесопатологического обследования: Визуальный V
Инструментальный**

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Казбековское		74	15	8,5		
Казбековское		74	18	4,1		
Казбековское		74	7	3,1		
Казбековское		74	17	1,8		
Казбековское		74	4	4,6		
Казбековское		74	3	14		
Казбековское		74	2	8,4		
Казбековское		74	1	12		
Казбековское		74	10	9		
Казбековское		74	11	7,6		
Казбековское		65	9	7,2		
Казбековское		65	27	3,2		
Казбековское		65	14	2,9		
Казбековское		65	6	7,1		
Казбековское		65	7	22	1	19,2
Казбековское		65	2	5,3		
Казбековское		65	23	1,4		
Казбековское		65	1	21		
Казбековское		65	16	3		
Казбековское		65	17	6,6		
ИТОГО				152,8		19,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 150,0 га

Кадастровый номер участка: не предоставлен

Документ о праве пользования

нет

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 150,0 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 **выявлены** на площади 150,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Казбековское		74	15	8,5	-	Гнили стволовые (код 350), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)
Казбековское		74	18	4,1		Гнили стволовые (код 350), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)
Казбековское		74	7	3,1		Гнили стволовые (код 350), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)
Казбековское		74	17	1,8		Гнили стволовые (код 350), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)
Казбековское		74	4	4,6		Гнили стволовые (код 350), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)
Казбековское		74	3	14		Гнили стволовые (код 350), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)

Казбековское		65	7	19,2	Гнили стволовые (код 350), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)
Казбековское		65	2	5,3	Гнили стволовые (код 350), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)
Казбековское		65	23	1,4	Гнили стволовые (код 350), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)
Казбековское		65	1	21	Гнили стволовые (код 350), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)
Казбековское		65	16	3	Гнили стволовые (код 350), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)
Казбековское		65	17	6,6	Гнили стволовые (код 350), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)
Итого				150,0	-

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	150,0
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.74 выд. 15 составляет 2,78 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.74 выд. 18 составляет 2,6 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.74 выд. 7 составляет 2,8 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.74 выд. 17 составляет 2,61 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.74 выд. 4 составляет 2,61 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.74 выд. 3 составляет 3,08 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.74 выд. 2 составляет 2,58 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.74 выд. 1 составляет 2,71 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.74 выд. 10 составляет 2,67 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.74 выд. 11 составляет 2,53 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.65 выд. 16 составляет 2,52 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.65 выд. 17 составляет 2,69 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.65 выд. 9 составляет 2,57 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.65 выд. 27 составляет 2,55 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.65 выд. 14 составляет 2,51 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.65 выд. 1 составляет 2,69 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.65 выд. 6 составляет 2,74 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.65 л/п выд. 1 площадью 19,2 га составляет 2,63 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.65 выд. 2 составляет 2,53 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.65 выд. 23 составляет 2,57 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Л/п выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, га
Казбековское		74	15	8,5			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		74	18	4,1			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		74	7	3,1			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		74	17	1,8			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		74	4	4,6			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		74	3	14,0			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		74	2	8,4			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		74	1	12,0			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		74	10	9,0			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		74	11	7,6			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		65	9	7,2			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		65	27	3,2			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		65	14	2,9			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		65	6	7,1			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		65	7	22,0	1	19,2	ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		65	2	5,3			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		65	23	1,4			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		65	1	21,0			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		65	16	3,0			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		65	17	6,6			ИЛПО	До 2025 года

Дата проведения обследований 16.08.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Магандалиев М.М.

Организация филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Дагестан»

Должность Начальник отдела защиты леса и ГЛПМ Подпись

Телефон 8(8722)51-76-74



74	10	9	Защитные														Итого
			НОС														
65	14	2,9	ЛЕСА, РАСТОЛ В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ПР														Итого
			ЛЕСА ВОДОУПРАВНЫХ ЗОН														
65	27	3,2	ЛЕСА ВОДОУПРАВНЫХ ЗОН														Итого
			ЛЕСА ВОДОУПРАВНЫХ ЗОН														
65	9	7,2	ЛЕСА ВОДОУПРАВНЫХ ЗОН														Итого
			ЛЕСА ВОДОУПРАВНЫХ ЗОН														
74	11	7,6	ЛЕСА ВОДОУПРАВНЫХ ЗОН														Итого
			ЛЕСА ВОДОУПРАВНЫХ ЗОН														
65	17	6,6	ЛЕСА ВОДОУПРАВНЫХ ЗОН														Итого
			ЛЕСА ВОДОУПРАВНЫХ ЗОН														
74	10	9	ЛЕСА ВОДОУПРАВНЫХ ЗОН														Итого
			ЛЕСА ВОДОУПРАВНЫХ ЗОН														
65	14	2,9	ЛЕСА ВОДОУПРАВНЫХ ЗОН														Итого
			ЛЕСА ВОДОУПРАВНЫХ ЗОН														
65	27	3,2	ЛЕСА ВОДОУПРАВНЫХ ЗОН														Итого
			ЛЕСА ВОДОУПРАВНЫХ ЗОН														
65	9	7,2	ЛЕСА ВОДОУПРАВНЫХ ЗОН														Итого
			ЛЕСА ВОДОУПРАВНЫХ ЗОН														
74	11	7,6	ЛЕСА ВОДОУПРАВНЫХ ЗОН														Итого
			ЛЕСА ВОДОУПРАВНЫХ ЗОН														
65	17	6,6	ЛЕСА ВОДОУПРАВНЫХ ЗОН														Итого
			ЛЕСА ВОДОУПРАВНЫХ ЗОН														
74	10	9	ЛЕСА ВОДОУПРАВНЫХ ЗОН														Итого
			ЛЕСА ВОДОУПРАВНЫХ ЗОН														

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Магандалиев М.М. Подпись

Дата составления документа 08.09.2022



Handwritten signature of M.M. Magandaliyev

№	Площадь	Состав	Подрост	по: Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырост	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ	
де	ла	ва	рельеф	особенн	Р	та	ра	со	ам	с	па	ни	леса	Сумм	на	общий	в	т	ч	хо	ни	за	х
ла	га	ости	выдела	Отмет	ле	са	ст	та	ет	во	во	те	ТЛУ	а	пл	по	то	сто	я	дин	них	общий	лик
ка	о	порослевом	У	я	са	ру	ар	ас	ас	т	та	та	сече	ний	ши	ти	го	рев	вид	мероприятия			
1	21,0	7ТЗБК	1	22	Г	80	21	32	8	4	3	СВСБК	С2	7	31	651	456	4	195	3			
подлесок: БЯР СВД РЕДКИЙ СКЛОН СЗ-40 ВНУМ-700 м БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА озу: уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.																							
2	5,3	6БКЗГДСН	1	22	БК	80	22	26	4	2	2	СВСБК	Д2	7	28	148	89	44	15				
подлесок: СТР СВД РЕДКИЙ СКЛОН СВ-25 ВНУМ-800 м РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА																							
3	4,5	7Т2ВК1ДСН+ОС+ОЛУ	1	22	Г	75	21	26	8	4	3	СВСБК	7	29	131	92	4						

ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН

Участковое лесничество: БЕЗ ДЕЛЕНИЯ НА Л-ВА

№	Площадь	Состав	Возраст	Класс	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полный запас сырья	Классификация	Выделяемые мероприятия
№	м²	Вид	лет	Класс	Вид	см	Группа	Тип	м³	Классификация	Выделяемые мероприятия
1	21,0	7ТЗБК	1	22	Г	80	21 32 8 4 3	СВСБК	7 31	651	456 4 195 3
подлесок: БЯР СВД РЕДКИЙ склон СЗ-40 внум-700 м БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.											
2	5,3	6БКЗГДЧН	1	22	БК	80	22 26 4 2 2	СВБК	7 28	148	89 44 15
подлесок: СПР СВД РЕДКИЙ склон СВ-25 внум-800 м РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.											
3	4,5	7Т2ВК1ДСН+ОС+ОЛЧ	1	22	Г	75	21 26 8 4 3	СВСБК	7 29	131	92 4 26 3 13 4
подрост: 10БК (5) 1,0 м, 1,5 тыс. шт/га подлесок: БЯР СВД ЛШ РЕДКИЙ склон СВ-35 внум-700 м СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОИНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.											
4	7,2	4ДСПВКЗГДШЛОС	1	16	ДСП	60	16 22 6 3 4	СВДГ	6 17	122	49 2 12 4 37 3 12 2 12 4
подлесок: МУ СВД АЗЛ СР.ГУСТ склон СВ-40 внум-700 м БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.											
9	7,2	5БК5Г	1	24	БК	90	24 36 5 2 2	СВБК	7 36	259	130 4 129 3
подлесок: БЯР СВД РЕДКИЙ склон В -40 внум-800 м БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.											
12	8,6	7Т2ВК1ДСН	1	19	Г	60	19 24 6 3 3	СВСБК	6 24	206	144 3 41 4 21 2
подлесок: БЯР ЛШ КЗЛ СР.ГУСТ склон СЗ-45 внум-800 м БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.											
13	12,0	5Г2ОСЗДСН	1	19	Г	60	19 24 6 3 3	СВДГ	7 29	348	174 3 70 4 104 2
подлесок: БЯР КЗЛ СВД РЕДКИЙ склон СВ-50 внум-800 м БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.											
16	3,0	7ГЗВК+ГШ+ДСН	1	22	Г	80	21 28 8 4 3	СВСБК	7 29	87	61 4 26 3
подлесок: ЛШ БЯР РЕДКИЙ склон СЗ-35 внум-800 м											

№	Площадь	Состав	Подроск	по: Я	Вы: Эле	Воз: Вы	Ди: Кл	Гр: Во	Тип	Полн: Запас	сырост	Кл: Запас	на	выделе,	лес. МЗ	
ла	га	оси	выдела	Отмет	ле	ста	ам	с	па	ни	леса	су	ре	еди	захламл	
		ка	о	порослевом	у	я	са	ст	та	ет	во	во	те	а	пл	
		происх	Наимен	кат	ру	ег	незалес	земель	С	са	р	ас	ас	т	дей	
		Хар	лесных	культур												
		Кадастров	оценка													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
17	6,6	5БК4Г1ОС+ДСН	1	20	БК	80	20	26	4	2	3	СВСБК	,6	25	165	
подлесок: БЯР ЛЩ СВД РЕДКИЙ СКЛОН 3 -40 ВНУМ-800 м БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.																
18	6,8	6Г2ДСН1ЮЛЕК	1	18	Г	55	18	22	6	3	3	СВСГГ	,7	26	177	
СКЛОН СВ-45 ВНУМ-800 м БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.																
19	7,5	7ГЗДСН	1	19	Г	60	19	24	6	3	3	СВСГГ	,7	27	203	
подлесок: БЯР КЗЛ РЕДКИЙ СКЛОН СВ-45 ВНУМ-800 м БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.																
20	7,6	4ДСП2Ю2БК2Г	1	19	ДСП	75	18	24	8	4	4	СВСГГ	,7	27	205	
подлесок: БЯР КЗЛ СВД РЕДКИЙ СКЛОН СВ-45 ВНУМ-800 м БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.																
21	1,0	СКЛОНЫ КРУТНЫЕ														
22	7,3	6Г2ДСН2Ю	1	19	Г	75	19	24	8	4	3	СВСГГ	,7	27	197	
подлесок: БЯР КЗЛ РЕДКИЙ СКЛОН СВ-45 ВНУМ-800 м БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.																
23	1,4	4БК2Г2ОС2ДСН+ГШ	1	23	БК	110	24	40	6	2	3	СВСБК	,8	35	49	
подлесок: СВД БЯР РЕДКИЙ СКЛОН ЮВ-30 ВНУМ-800 м БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.																
26	,5	СКЛОНЫ КРУТНЫЕ														

РАСПОЛОЖЕН ПОРОД КУРТИН., РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА

№	Площадь	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Группа	Тип леса	Полнота	Запас сырья	Класс	Выделяется	Дес.	МЗ
1	12,0	5БКЗГ1ОС1ДСН	1	21	БК	75	21 30 4 2 2	СВБК Д2	, 6	22	264	132	79
													27
													26
		подлесок: АЗЛ ЛШ ВЯР СР.ГУСТ склон ЮЗ-25 влнм-900 м РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА, ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ДО 0,9											
2	8,4	5БКЗГ1ОС1ДСН	1	21	БК	75	22 32 4 2 2	СВБК Д2	, 8	30	252	126	3
													76
													4
													25
													4
		подлесок: АЗЛ ЛШ ВЯР РЕДКИЙ склон ЮЗ-25 влнм-900 м РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА											
3	14,0	10БК+Г	1	22	БК	130	22 36 7 3 3	СВБК Д2	, 5	20	280	280	3
													4
													49
													3
		подлесок: АЗЛ СВД ВЯР СР.ГУСТ склон С -25 влнм-800 м РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ											
4	4,6	4БКЗГ3ОС	1	23	БК	80	23 28 4 2 2	СВБК Д2	, 7	29	133	53	40
													40
													40
		подлесок: ВЯР СВД РЕДКИЙ склон ЮВ-25 влнм-800 м РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА											
7	3,1	6БК4Г+ОЛЧ	1	23	БК	80	23 28 4 2 2	ВЛБК Д3	, 7	27	84	50	34
													50
													34
		подлесок: СВД ЛШ РЕДКИЙ склон СВ-15 влнм-800 м РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА											
12	6,5	10БК	1	24	БК	100	24 36 5 2 2	СВБК	, 5	24	156	156	4

N	Площадь	Состав	Возраст	Диаметр	Группировка	Тип леса	Полнота	Запас сырья	Класс выдела	Дес.	МЗ
1	12,0	БЕК3Г1ОС1ДСН	1	21 БК	75 21 30 4 2 2	СВБК Д2	, 6	22	264	132	24
подлесок: АЗЛ ЛЩ БЯР СР.ГУСТ склон ЮЗ-25 внум-900 м РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА, ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ДО 0,9											
2	8,4	БЕК3Г1ОС1ДСН	1	21 БК	75 22 32 4 2 2	СВБК Д2	, 8	30	252	126 3	76 4
подлесок: АЗЛ ЛЩ БЯР СР.ГУСТ склон ЮЗ-25 внум-900 м РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА											
3	14,0	10БК+Г	1	22 БК	130 22 36 7 3 3	СВБК Д2	, 5	20	280	280 3	25 4
подлесок: АЗЛ ЛЩ БЯР РЕДКИЙ склон ЮЗ-25 внум-900 м РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ											
4	4,6	4БК3Г3ОС	1	23 БК	80 23 28 4 2 2	СВБК Д2	, 7	29	133	53	40
подлесок: БЯР СВД РЕДКИЙ склон ЮВ-25 внум-800 м РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА											
7	3,1	6БК4Г+ОЛЧ	1	23 БК	80 23 28 4 2 2	ВЛБК Д3	, 7	27	84	50	34
подлесок: СВД ЛЩ РЕДКИЙ склон СВ-15 внум-800 м РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА											
12	6,5	10БК	1	24 БК	100 24 36 5 2 2	СВБК Д2	, 5	24	156	156 4	
подлесок: БЯР СВД СПР РЕДКИЙ склон СВ-35 внум-700 м озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.											
13	3,7	6Г3ОС1БК	1	21 Г	80 20 26 8 4 3	СВБК Д2	, 7	25	93	56 4	28 4
подлесок: БЯР РЕДКИЙ склон СВ-25 внум-700 м											
15	8,5	6Г3ОС1БК	1	22 Г	80 21 26 8 4 3	СВБК С2	, 6	24	204	122 4	61 4
подлесок: СВД АЗЛ МУ РЕДКИЙ склон В -30 внум-800 м											
17	1,8	5БК3Г2БК	1	22 БК	90 22 28 5 2 3	СВБК С2	, 7	30	54	27 4	16 3
подлесок: БЯР СВД РЕДКИЙ склон СВ-35 внум-800 м озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
18	4,1	5БКЗГ2БК	1	22	БК	90	22	28	5	2	3	СВСБК	7	30	123	61	4						
					Г	20	24					С2				37	3						
					БК	130	25	40								25	4						

подлесок: БЯР СВД РЕДКИЙ
 склон СВ-35 врум-800 м
 озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.
 19 , 4 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ