

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя-
начальник отдела федерального
государственного лесного надзора
(лесной охраны), федерального
государственного пожарного надзора в
лесах РАЛХ РБ

Ф.И.О. С.И.И. Д.Ю. Ставников

Дата 24 апреля 2018 г

**Акт
лесопатологического обследования № 92**

лесных насаждений Верхне-Талецкого лесничества (лесопарка)

Республика Бурятия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Санномыское		37	4	2,1
			5	5,1
		38	5	4,3
			7	6,4
		97	14	7,9
15	7,4			

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 33,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 33,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина офабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: проведение профилактических биотехнических мероприятий: улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных; охрана местообитаний; выпуск, расселение и интродукция насекомых энтомофагов, посев травянистых нектароносных растений.

Агитационные мероприятия: беседы с населением, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях, развешивание аншлагов и плакатов, размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: ФИО Короваляк А. А. Подпись Короваляк А. А.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за март 2018 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Верхне-Талецкое
Участковое лесничество Санномыское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34						
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31	32			
1	2	3	4	5	6	7	состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	17	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	29	30	31	32	33	34			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28									
37	4	3,0	4	5	6	7	10	C	60	12	12	СУХ	0,7	4	120	17																			2,1	
	5	9,3					10	C	35	7	8	СУХ	0,7	4	60																					
38	5	37,0	5	5	6	7	10	C	65	12	14	СУХ	0,7	4	120	17																				4,3
	7	8,4					2	Л	60	13	12	12	РД	0,7	4		130																			
97	14	19,0	14	4	14	7,9	8	C	30	6	6	РД	0,7	4	60	17																				7,9
	15	15,0					2	Л	30	6	6	РД	0,7	4	60																					
Итого:		91,7			33,2	33,2	10	C	60	13	14	СУХ	0,7	4	130																				33,2	

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Кочубаенко О.А. Подпись: [подпись]

Дата составления документа: 20.03.2018 г. Телефон: 8 (3012)37-90-65

Абрис участка

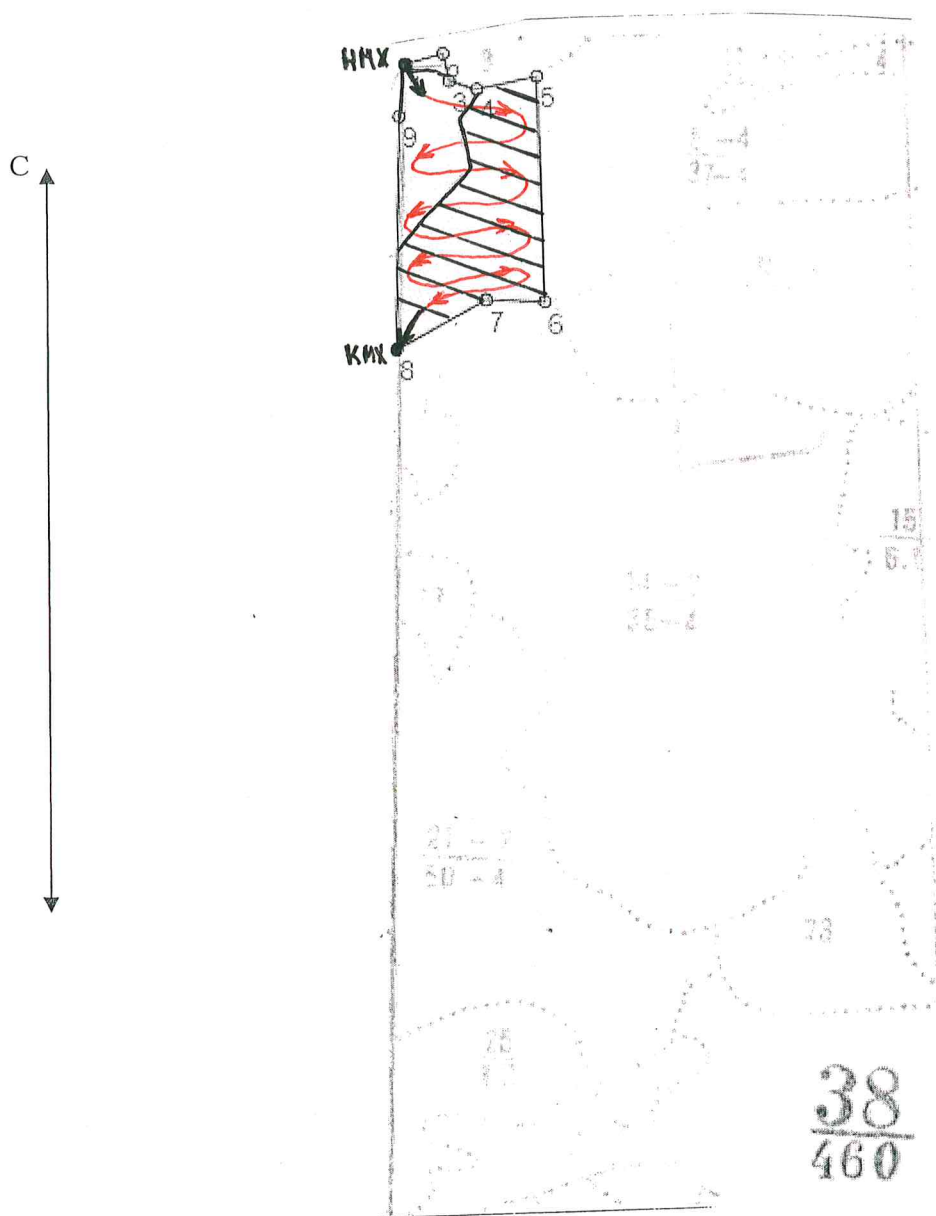
М 1:10000



№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮЗ	2° 07'	382.5
2 - 3	ЮЗ	56° 19'	152.0
3 - 4	СЗ	28° 30'	111.9
4 - 5	СЗ	57° 51'	116.2
5 - 6	СВ	33° 29'	208.9
6 - 7	СВ	24° 41'	114.4
7 - 1	СВ	77° 44'	132.3

Абрис участка

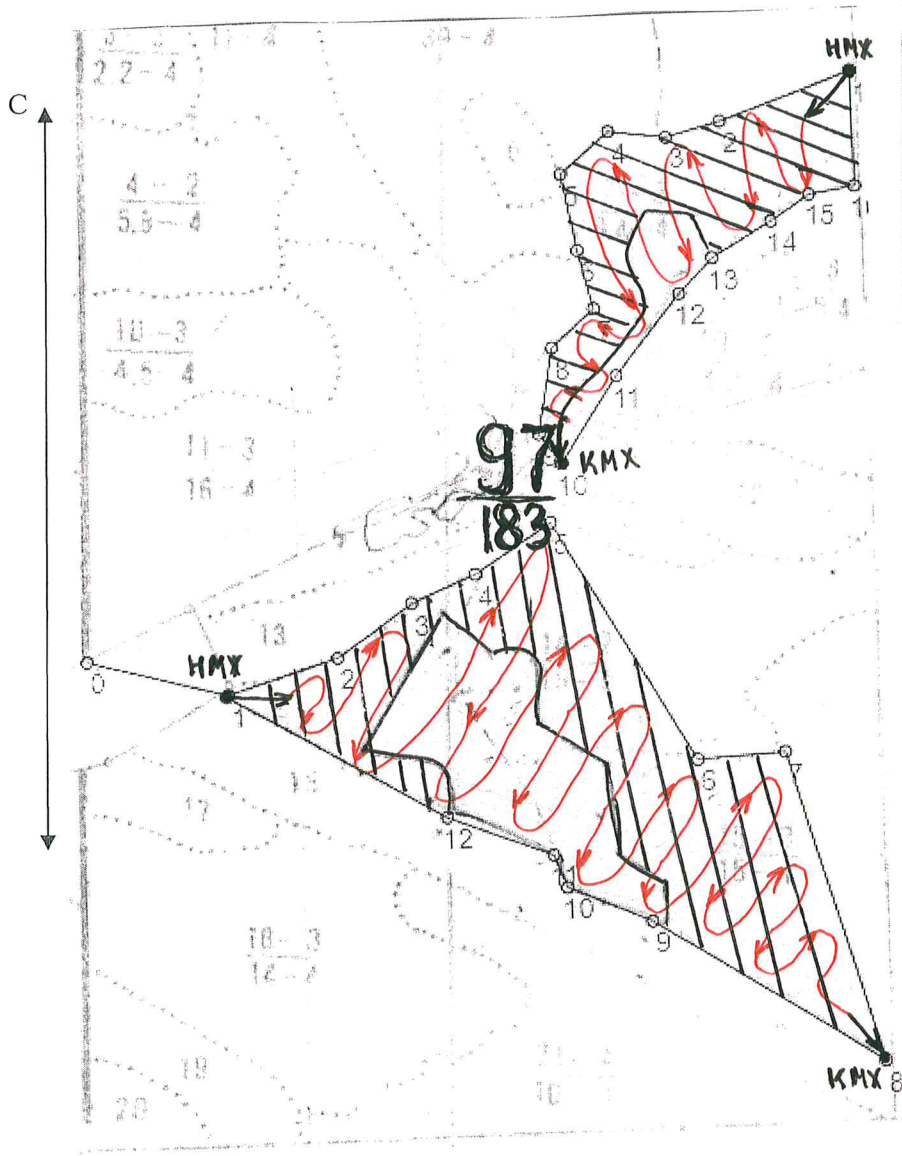
М 1:10000



№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	СВ	76°37'	51.9
2 - 3	ЮВ	11°19'	36.8
3 - 4	ЮВ	71°34'	38.0
4 - 5	СВ	79°42'	80.7
5 - 6	ЮВ	0°28'	300.7
6 - 7	СЗ	86°25'	77.1
7 - 8	ЮЗ	62°32'	135.6
8 - 9	СВ	2°13'	310.5

Абрис участка

М 1:10000



№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮЗ	70°36'	182.9
2 - 3	ЮЗ	74°35'	73.1
3 - 4	СЗ	82°39'	75.9
4 - 5	ЮЗ	48°30'	84.3
5 - 6	ЮВ	10°47'	103.9
6 - 7	ЮВ	14°02'	80.1
7 - 8	ЮЗ	47°36'	75.7
8 - 9	ЮЗ	9°40'	115.8
9 - 10	ЮВ	36°52'	48.6
10 - 11	СВ	32°33'	135.5
11 - 12	СВ	38°30'	136.6
12 - 13	СВ	43°27'	63.6
13 - 14	СВ	59°18'	90.4
14 - 15	СВ	56°19'	61.3
15 - 16	СВ	80°55'	61.5
16 - 1	СЗ	0°55'	153.1





№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	ЮВ	75°16'	190.9
1 - 2	СВ	72°26'	152.9
2 - 3	СВ	54°44'	122.0
3 - 4	СВ	66°48'	92.5
4 - 5	СВ	56°38'	119.3
5 - 6	ЮВ	30°07'	368.0
6 - 7	СВ	86°21'	114.4
7 - 8	ЮВ	16°42'	431.2
8 - 9	СЗ	57°30'	357.2
9 - 10	СЗ	66°02'	119.6
10 - 11	СЗ	21°15'	46.9
11 - 12	СЗ	68°54'	148.4
12 - 1	СЗ	60°16'	333.0

Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
4	-	-	-	-	2,1
5	-	-	-	-	5,1
5	-	-	-	-	4,3
8	-	-	-	-	16,3
7	-	-	-	-	6,4
14	-	-	-	-	7,9
15	-	-	-	-	7,4


Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N 52°06.408' E 109°38.744'	-	-
2	N 52°06.408' E 109°38.813'	-	-
3	N 52°06.384' E 109°38.822'	-	-
4	N 52°06.374' E 109°38.805'	-	-
5	N 52°06.340' E 109°38.815'	-	-
6	N 52°06.270' E 109°38.748'	-	-
7	N 52°06.292' E 109°38.695'	-	-
8	N 52°06.322' E 109°38.679'	-	-
9	N 52°06.341' E 109°38.690'	-	-
10	N 52°06.360' E 109°38.733'	-	-
11	N 52°06.383' E 109°38.716'	-	-
12	N 52°06.408' E 109°38.732'	-	-
13	N 52°02.182' E 109°32.333'	-	-
14	N 52°02.290' E 109°32.648'	-	-
15	N 52°02.291' E 109°32.664'	-	-
16	N 52°02.295' E 109°32.667'	-	-
17	N 52°02.299' E 109°32.674'	-	-
18	N 52°02.301' E 109°32.682'	-	-
19	N 52°02.298' E 109°32.693'	-	-
20	N 52°02.300' E 109°32.735'	-	-
21	N 52°02.306' E 109°32.748'	-	-
22	N 52°02.307' E 109°32.776'	-	-
23	N 52°02.310' E 109°32.784'	-	-
24	N 52°02.313' E 109°32.803'	-	-
25	N 52°02.329' E 109°32.828'	-	-
26	N 52°02.347' E 109°32.849'	-	-
27	N 52°02.357' E 109°32.859'	-	-
28	N 52°02.368' E 109°32.876'	-	-
29	N 52°02.368' E 109°32.884'	-	-
30	N 52°02.375' E 109°32.895'	-	-
31	N 52°02.384' E 109°32.903'	-	-
32	N 52°02.388' E 109°32.914'	-	-
33	N 52°02.403' E 109°32.927'	-	-
34	N 52°02.408' E 109°32.930'	-	-
35	N 52°02.447' E 109°32.978'	-	-
36	N 52°02.453' E 109°32.981'	-	-
37	N 52°02.474' E 109°32.992'	-	-
38	N 52°02.485' E 109°33.023'	-	-
39	N 52°02.497' E 109°33.014'	-	-
40	N 52°02.515' E 109°33.011'	-	-
41	N 52°02.519' E 109°32.988'	-	-
42	N 52°02.518' E 109°32.952'	-	-
43	N 52°02.494' E 109°32.936'	-	-
44	N 52°02.481' E 109°32.945'	-	-
45	N 52°02.473' E 109°32.944'	-	-

46	N 52°02.468' E 109°32.952'	-	-
47	N 52°02.452' E 109°32.959'	-	-
48	N 52°02.431' E 109°32.944'	-	-
49	N 52°02.407' E 109°32.911'	-	-
50	N 52°02.396' E 109°32.902'	-	-
51	N 52°02.395' E 109°32.890'	-	-
52	N 52°02.363' E 109°32.860'	-	-
53	N 52°02.355' E 109°32.808'	-	-
54	N 52°02.350' E 109°32.791'	-	-
55	N 52°02.367' E 109°32.777'	-	-
56	N 52°02.371' E 109°32.767'	-	-
57	N 52°02.361' E 109°32.762'	-	-
58	N 52°02.344' E 109°32.768'	-	-
59	N 52°02.328' E 109°32.766'	-	-
60	N 52°02.317' E 109°32.755'	-	-
61	N 52°02.301' E 109°32.694'	-	-
62	N 52°02.303' E 109°32.680'	-	-
63	N 52°02.298' E 109°32.661'	-	-
64	N 52°02.293' E 109°32.650'	-	-
65	N 52°02.183' E 109°32.334'	-	-
66	N 52°02.118 E 109°32.661'	-	-
67	N 52°02.216' E 109°32.748'	-	-
68	N 52°02.188' E 109°32.804'	-	-
69	N 52°02.193' E 109°32.832'	-	-
70	N 52°02.184' E 109°32.853'	-	-
71	N 52°02.141' E 109°32.862'	-	-
72	N 52°02.109' E 109°32.942'	-	-
73	N 52°02.047' E 109°32.956'	-	-
74	N 52°02.023' E 109°33.009'	-	-
75	N 52°01.997' E 109°33.011'	-	-
76	N 52°02.037' E 109°32.866'	-	-
77	N 52°02.087' E 109°32.762'	-	-
78	N 52°02.108' E 109°32.750'	-	-

Условные обозначения:

-  пробная площадь
-  маршрутный ход
- НМХ** начало маршрута
- КМХ** конец маршрута
-  обследованная S
-  рекомендованная S

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Долобяченко С. А. Подпись: 

Дата составления документа: 20.03 2018 г. Телефон: 8(3012)37-90-6

Экз.
№ 1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ЛЕСУ
ВСЕСОЮЗНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ МЕЛПРОКТ
БЕЛОРУССКОЕ ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ



ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ
И ВЕДОМОСТЬ ПОКВАРТАЛНЫХ ИТОГОВ
РАСПИЩАЛКИ ПО КАТГОРЬИ
СЕМЬ ЗАПАСОВ ЧАСТОДЕННИ
СКОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ
ШКОЛО МЕХЛЕСХОЗА

Квартал I
1 - 65
1990 год

КАТЕГОРИИ ЛЕСОВ: ЗНАКОУЛ, ЛЕСА ПРЮМ, ПОТР. ЛЕСОУСРЪВЪВАР БАЗА: ХАНБАГАЖКАР ЛОЖ
 КОДЕС: 1991 38 КМ/ГА.
 ПОДРОСЪ: 100
 КОДЕС: 1991 38 КМ/ГА.
 ПОДРОСЪ: 100

№	КАТЕГОРИИ ЛЕСОВ	ЗНАКОУЛ	ЛЕСА ПРЮМ	ПОТР.	ЛЕСОУСРЪВЪВАР БАЗА	ХАНБАГАЖКАР ЛОЖ	КОДЕС	ПОДРОСЪ	КОДЕС	ПОДРОСЪ	КОДЕС	ПОДРОСЪ	КОДЕС	ПОДРОСЪ
1	1.0	35	5	4	2	1	4	СУХ	5	3	30	30	30	
2	1.0	75	15	16	4	2	4	СУХ	6	13	55	55	55	
3	1.0	70	14	14	4	2	4	СУХ	7	15	40	44	44	
4	1.0	60	12	12	3	2	4	СУХ	7	12	36	39	39	
5	1.0	35	7	6	2	1	4	СУХ	7	6	36	36	36	
6	1.0	70	15	16	4	2	4	СУХ	6	13	249	299	299	
7	1.0	35	8	10	2	1	4	СУХ	4	4	15	15	15	
8	1.0	40	8	10	2	1	4	СУХ	7	8	224	224	224	
9	1.0	90	17	20	5	2	4	СЛ.ПТ	7	18	29	29	29	
10	1.0	3	0	0	0	0	0	СЛ.ПТ	4	30	0	0	0	
11	41.0	35	8	10	2	1	4	СУХ	7	6	323	328	328	
12	14.0	60	12	14	3	2	4	СУХ	6	10	140	140	140	
13	15.0	29	0	0	0	0	0	СЛ.ПТ	4	30	0	0	0	
14	18.0	30	6	6	2	1	4	СУХ	5	4	40	40	40	

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ПОДРОСЪ: 100

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ЛЕСУ
ВСЕСОЮЗНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЛЕСПРОЕКТ"
БЕЛОРУССКОЕ ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ
ПО САНКТУАРИИ ЛЕСНИЧЕСТВУ
БЕРИНАТИЦКОГО МЕХЛЕХОВА

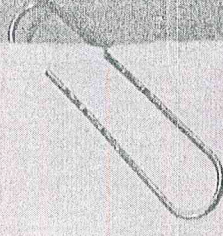
Книга 2

Кв. 66 - 124

г. Минск, 1990 год

338

1/2



№ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ	КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	ЛЕСА	ПРОМ. ПОТРЕБ.	ЛЕСОСЫРЬЕВАЯ БАЗА	ХАНДАГАЙСКИЙ ЛПУХ	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
1	2.7 10С	СКЛОН: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ДОСТУПНО ДЛЯ ТРЕЛЕВ.МЕХАНИЗМ	1 4 С 19 ГРАДУСОВ	20 4 4 1 1 4	СУХ	7 6 11 11	РУБКА ЕЛ.ДЕРЕВ.
2	39.0 8020*5	ЕД. С (1200) ПОДЛЕСОК: РДЛ СКЛОН: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ДОСТУПНО ДЛЯ ТРАКТОРОВ	1 С 0 ГРАДУСОВ	30 6 6 2 1 4	РА	7 6 234 187 47	РУБКА ЕЛ.ДЕРЕВ.
3	2.2 10С	СКЛОН: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ДОСТУПНО ДЛЯ ТРАКТОРОВ	1 12 С 19 ГРАДУСОВ	3 2 4	СУХ	6 10 22 22	
4	3.8 100+0С	СКЛОН: ЮЖНЫЙ ДОСТУПНО ДЛЯ ТРАКТОРОВ	1 5 С 15 ГРАДУСОВ	5 4 2 1 4	СУХ	7 4 23 23	
5	11.0 6С2025	ЕД. С (1200) ПОДЛЕСОК: РДЛ, СКЛОН: ЮЖНЫЙ ДОСТУПНО ДЛЯ ТРАКТОРОВ	1 С 0 ГРАДУСОВ	30 6 6 2 1 4	РА	7 6 66 40 15 13	РУБКА ЕЛ.ДЕРЕВ.
6	1.2	ПРОГРАННА ПОЧВА ДОСТУПНО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ	С	4	СУХ		СРЕДНЕЕ
7	8.4 7С2015	ПОДЛЕСОК: РДЛ, СКЛОН: ЮЖНЫЙ ДОСТУПНО ДЛЯ ТРАКТОРОВ	1 С 0 ГРАДУСОВ	60 13 12 3 2 4	РА	7 13 109 76 22 11	
8	5.4 40105Б	ПОДЛЕСОК: РДЛ, СКЛОН: ЮЖНЫЙ ДОСТУПНО ДЛЯ ТРАКТОРОВ	1 С 0 ГРАДУСОВ	30 8 6 2 1 3	РА	7 6 43 17 4 22	
9	4.7 9С15	ПОДЛЕСОК: РДЛ, СР. ДОСТУПНО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ	1 С 5 ГРАДУСОВ	55 12 12 3 2 4	РА	7 13 61 55 6	
10	4.5 10С+0С*Б	ПОДЛЕСОК: РДЛ, СКЛОН: ЮЖНЫЙ ДОСТУПНО ДЛЯ ТРАКТОРОВ	1 12 С 15 ГРАДУСОВ	5 5 12 14 3 2 4	РА	5 9 41 41	
11	16.0 10С*5	ПОДЛЕСОК: РДЛ, СКЛОН: ЮЖНЫЙ ДОСТУПНО ДЛЯ ТРАКТОРОВ	1 12 С 15 ГРАДУСОВ	7 12 12 3 2 4	РА	7 12 192 192	

ЛЕСОУСТАНОВИЩНОЕ	КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ЭКОЛОГАТ, ЛЕСА ПРОМ., ПОТР.	ХАНДАГАРСКИЙ ЛДХ	КОЗЯЯСТВЕННЫЕ
12 3.7 100	СОСТАВ: А: В: В: А: К: Г: Б: ТИП: Т: 10: 300: СУРР-СТАК: ЗАБАС НА ВРАДЕЛЕ ПОСРП: Е: О: М: И: А: Р: О: ЛЕСА ДЕС. КМЛ: 8 ДЕС. КМ. ПОДБЕСК: У: С: У: Е: О: А: А: И: ЛЕСА ПОКРОВ: М: А: Р: О: М: В: В: И РЕЗЬБ: А: Т: Е: О: О: Т ОСОБЕННОСТИ ВЫДЕЛА: А: И: С: А: Т: С: Е: П: Р: П: Т	Т: 10: 300: СУРР-СТАК: ЗАБАС НА ВРАДЕЛЕ У: А: ЛЕСА ДЕС. КМЛ: 8 ДЕС. КМ. М: НА: ОРМ: 18 Т: Т: О: У: РЕ-ЛЕ-Л: ЗАКЛАДЛ О: А: М: А: 54 ПОД: ХО: ЛМ: ДЕР: УБ: ПУХ: ВИАЛ: БЕЛ ПУР: 1	КОЗЯЯСТВЕННЫЕ РАСПОРЯЖЕНИЯ
13 3.9 750/200	СКЛОС: ЗАДАЧА ДОСТУПНО ДЛЯ ТРАКТОРОВ	1 13 С 60 13 12 3 2 4 СУХ 1 15 ГРАДУСОВ	ИСКЛ. РАЧ. ПОЛЕС
14 19.0 902/15	ДОСТУПНО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ ХОЗЯЯСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: КУСТАРНИКИ ЕА: П (180) 10 КМ/ГА, П СКЛОС: ЭКО-ЗАДАЧА ДОСТУПНО ДЛЯ ТРАКТОРОВ	1 С 30 6 6 2 1 4 РА 1 13 С 60 13 14 3 2 4 СУХ 1 15 ГРАДУСОВ	19 19 19
15 15.0 100	СКЛОС: ЭКО-ЗАДАЧА ДОСТУПНО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ	1 13 С 60 13 14 3 2 4 СУХ 1 15 ГРАДУСОВ	ИСКЛ. РАЧ. ПОЛЕС
16 9.7 100	ДОСТУПНО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ ХОЗЯЯСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: КУСТАРНИКИ ЕА: С (220) 20 КМ/ГА, СКЛОС: СЕВЕРНЫЙ ДОСТУПНО ДЛЯ ТРЕЛЕВ. МЕХАНИЗМ	1 3 5К 30 3 2 6 4 5 00 1 14 С 65 14 14 4 2 4 РА 1 5 ГРАДУСОВ	4 4 4
16 14.0 851/17+С	ПОДБЕСК: РЕЗЬБ СКЛОС: СЕВЕРНЫЙ ДОСТУПНО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ	1 6 25 8 6 3 2 4 РА 1 С 25 5 4 2 1 4 РА П П	14 14 14
19 2.7 801/15	ПОДБЕСК: РЕЗЬБ СКЛОС: СЕВЕРНЫЙ ДОСТУПНО ДЛЯ ТРАКТОРОВ	1 С 25 5 4 2 1 4 РА П П	14 14 14
20 1.3 100	ПОДБЕСК: РЕЗЬБ СКЛОС: СЕВЕРНЫЙ ДОСТУПНО ДЛЯ ТРАКТОРОВ	1 4 С 25 4 4 2 1 4 СУХ ЕА: С (220) 20 КМ/ГА, СКЛОС: ЗАДАЧА ДОСТУПНО ДЛЯ ТРЕЛЕВ. МЕХАНИЗМ	3 3 3
21 10.0 602/20	ПОДБЕСК: РЕЗЬБ СКЛОС: СЕВЕРНЫЙ ДОСТУПНО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ	1 С 80 16 20 4 2 4 РА П П	102 102 102