

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Список

инженерно-технических работников, выполнивших работы по таксации леса

Лесничество	Исполнители	№№ кварталов
Грибовецкое	Сивко А.В.	8; 9; 13; 14; 16-18; 20-23; 26-106; 112; 113
	Воробей Н.В.	1-7; 10-12; 15; 19; 24; 25; 107-111
Городецкое	Лось А.А.	23; 34-36; 48-56; 60-68; 74-82; 88-94; 96-99; 102; 122-124
	Крупича А.Н.	16-22; 24-33; 37-47; 57-59; 69-73; 83-87; 95; 100; 101; 103-107; 109-121; 125; 126
	Тарасюк Н.И.	2; 3; 7; 108
	Шалковский Г.Р.	1; 4-6
	Савченко А.В.	10-12; 15
	Павлов И.С.	8; 9; 13; 14
Чигиринское	Тарасюк Н.И.	5; 6; 13; 14; 23; 24; 32; 33; 41; 42; 48; 50; 51; 56-61; 64-70; 73-79; 81-96; 100-107; 109-113; 116; 119; 120; 123; 124; 127; 128; 131; 132; 134; 136-138
	Шалковский Г.Р.	1-4; 7-12; 15-22; 25-31; 34-40; 43-47; 49; 52-55; 62; 63; 71; 72; 80; 97-99; 108; 114; 115; 117; 118; 121; 122; 125; 126; 129; 130; 133; 135
Любоницкое	Гуца М.Ю.	1-4; 9-11; 14; 21; 28-30; 41; 42; 44-46; 50; 53; 54; 56-59; 61; 68-70; 90; 92-97; 100; 102; 103; 106; 109; 111-115; 118-121
	Латенков М.В.	8; 12; 16-18; 23; 24; 33-36; 38; 39; 43; 47; 48; 51; 55; 60; 62-67; 71; 72; 79; 80; 83-89; 101; 107; 108; 116; 122-124
	Зарвилог И.С.	5-7; 13; 15; 19; 20; 22; 25-27; 31; 32; 37; 40; 49; 52; 73-78; 81; 82; 91; 98; 99; 104; 105; 110; 117
Мирадинское	Гуца М.Ю.	2; 4; 6; 12-22; 26; 43-45; 50-55; 63-68; 71-79; 84; 85; 87; 90; 96-100; 111-115; 122-124; 138; 141; 144-156; 159-161; 171-179; 181; 193-195; 198-201; 208; 210;
	Латенков М.В.	1; 3; 5; 7-11; 23-25; 27-29; 31-34; 39; 41; 49; 56-62; 69; 70; 80; 82; 83; 91-95; 105-110; 116-121; 125-137; 140; 142; 143; 157; 158; 180; 182-192; 196; 197; 202-206; 213
	Зарвилог И.С.	30; 35-38; 40; 42; 46-48; 81; 86; 88; 89; 101-104; 139; 162-170; 207; 209; 211; 212
Глушанское	Короткевич А.А.	1-55; 58-64; 67-84; 87-100; 102-111; 114-122; 133-142; 145; 148-154; 159-164
	Масловский К.О.	56; 65; 66; 101; 112; 123; 125; 126; 130; 143; 144; 155; 156
	Нестер А.А.	57; 85; 86; 113; 124; 127-129; 131; 132; 146; 147; 157; 158
Петровицкое	Шлейко И.С.	1-107
Домановское	Микулко В.Ч.	1-20; 22-32; 37-46; 152
	Станилевич Н.А.	21; 33-36; 50-57; 67-72; 82-86; 96-101; 113-117; 132; 135-136

Продолжение таблицы

Лесничество	Исполнители	№№ кварталов
	Журавский С.Д.	62-66; 78-81; 92-95; 107-112; 126-131
	Шлейко И.С.	47-49; 76; 77; 90; 91; 103-106; 120-125
	Масловский К.О.	60; 61; 75; 87-89; 118; 133; 137; 140; 141; 143; 146; 147; 149
	Нестер А.А.	58; 59; 73; 74; 102; 119; 134; 138; 139; 142; 144; 145; 148; 150; 151
Брожское	Лось А.А.	5-8; 10-12; 14-21; 25-32; 40; 47; 48; 54-57; 63-67; 74-77
	Крупица А.Н.	1-4; 9; 13; 22-24; 33-39; 41-46; 49-53; 58-62; 68-73
Макаровичское	Станилевич Н.А.	1-79
Приберезинское	Сандрозд А.И.	20-67; 69-74; 77-80; 82-128; 130-133
	Масловский К.О.	4; 6-13
	Нестер А.А.	1-3; 5; 14-19
	Савченко А.В.	68; 81
	Павлов И.С.	75; 76; 129
Бобруйское	Масловский К.О.	2; 3; 6; 7; 10; 13-15; 20; 24; 25; 27; 28; 33; 37; 39; 40; 42; 43; 45; 48-50; 52-54; 56; 57; 59; 61; 62; 65-67; 69; 70; 72; 73; 75; 77; 78; 81-83; 89; 93; 94; 97-99; 101; 103; 106-108; 113; 114
	Нестер А.А.	1; 4; 5; 8; 9; 11; 12; 16-19; 21-23; 26; 29-32; 34-36; 38; 41; 44; 46; 47; 51; 55; 58; 60; 63; 64; 68; 71; 74; 76; 79; 80; 84-88; 90-92; 95; 96; 100; 102; 104; 105; 109-112; 115

Составил:

Заместитель начальника
экспедиции лесоустроительной

В.Ч.Микулко

Приложение 2

Состав лесоустроительной документации

Наименование материалов	Всего, экз.	В том числе по пользователям					
		лесничество	юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство	территориальный орган лесного хозяйства	Министерство лесного хозяйства	лесоустроительная организация	школьное лесничество
1 Пояснительная записка к лесоустроительному проекту (с приложениями)	4	–	1	1	1	1	–
2 Ведомости проектируемых мероприятий	1	–	1	–	–	–	–
3 Учет лесного фонда	3	–	1	1	–	1	–
4 Пояснительная записка ко второму лесоустроительному совещанию (с приложениями)	3	–	в эл. виде	в эл. виде	–	1	–
5 Пояснительная записка по лесничеству (с приложениями)	2	1	–	–	–	–	1
6 Таксационное описание	4	1	1	в эл. виде	–	–	1
7 Планшеты в масштабе 1:10000	3	1	1	–	–	–	1
8 Планы лесничества в масштабе 1:25000							
8.1 лесонасаждений	4	1	1	1	–	–	1
8.2 проектируемых мероприятий	3	1	1	–	–	–	1
8.3 размещения ягодников, технического и лекарственного сырья	3	1	1	–	–	–	1
8.4 распределения по категориям лесов	2	1	1	–	–	–	–
8.5 природоохранных лесов	2	1	1	–	–	–	–
8.6 неокрашенные экземпляры	5	4	1	–	–	–	–
8.7 лесонасаждений мастерских участков, обходов	1	1	–	–	–	–	–
9 Карты схемы юридического лица, ведущего лесное хозяйство в масштабе 1:100000							
9.1 лесонасаждений	4	–	1	1	1	1	–
9.2 особо охраняемых природных территорий	2	–	1	1	–	–	–
9.3 противопожарных мероприятий	2	–	1	1	–	–	–
9.4 рекреационного обустройства (при лесоустройстве национальных парков и лесопарковых хозяйств)	1	–	1	–	–	–	–

Продолжение таблицы

9.5 распределения территории по функциональным зонам (при лесоустройстве заповедников и национальных парков)	1	–	1	–	–	–	–
9.6 радиоактивного загрязнения лесов (при наличии радиоактивного загрязнения)	1	–	1	1	–	–	–
9.7 неокрашенные экземпляры	23	–	18	5	–	–	–
9.8 объектов постоянной лесосеменной базы	2	–	1	1	–	–	–
10 Векторная и таксационная информация в ГИС	1	–	в эл. виде	–	–	–	–

Приложение 3

НАРЯД-ЗАДАНИЕ (полевые работы) Бобруйский лесхоз

площадь – 128411 га

Категория трудности – 1,2,3

Наименование элементов работ	Ед. изм.	№ нормы	Квал. исп.	Объем	Норма в день	Трудо-затраты, ч/дн
Контурное дешифри-рование АФС	га	16	инж.1к.	56600	1167	48,5
Определение таксационных показателей методом аналитического дешифрирования						
нелесные земли (128га)	выд.	77	инж.1к.	15	76	0,2
простые однокорневые насаждения (1100га)	выд.	78	инж.1к.	120	29	4,1
Натурная таксация по отдешифрированным аэрокосмическим снимкам с заполнением электронной карточки таксации, I категория трудности						
до 40 га включительно	га	17а	инж.1к.	450	82	5,5
41-75 га	га	18а	инж.1к.	7096	98	72,4
76 га и более	га	19а	инж.1к.	10514	105	100,1
Итого	га	х	инж.1к.	18060	х	178,0
Натурная таксация по отдешифрированным аэрокосмическим снимкам с заполнением электронной карточки таксации, II категория трудности						
до 40 га включительно	га	17б	инж.1к.	601	71	8,5
41-75 га	га	18б	инж.1к.	7620	89	85,6
76 га и более	га	19б	инж.1к.	40714	97	419,7
Итого	га	х	инж.1к.	48935	х	513,8
Натурная таксация по отдешифрированным аэрокосмическим снимкам с заполнением электронной карточки таксации, III категория трудности						
до 40 га включительно	га	17в	инж.1к.	2071	64	32,4
41-75 га	га	18в	инж.1к.	14218	81	175,5
76 га и более	га	19в	инж.1к.	4049	89	45,5
Итого	га	х	инж.1к.	20338	х	253,4

Продолжение таблицы

Наименование элементов работ	Ед. изм.	№ нормы	Квал. исп.	Объем	Норма в день	Трудо-затраты, ч/дн
Натурная таксация по отдешифрированным аэрокосмическим снимкам без заполнения электронной карточки таксации, I категория трудности						
до 40 га включительно	га	17а	инж.1к.	102	90	1,1
41-75 га	га	18а	инж.1к.	1520	108	14,1
76 га и более	га	19а	инж.1к.	10856	116	93,6
Итого	га	х	инж.1к.	12478	х	108,8
Натурная таксация по отдешифрированным аэрокосмическим снимкам без заполнения электронной карточки таксации, II категория трудности						
до 40 га включительно	га	17б	инж.1к.	119	79	1,5
41-75 га	га	18б	инж.1к.	2004	98	20,4
76 га и более	га	19б	инж.1к.	18688	107	174,7
Итого	га	х	инж.1к.	20811	х	196,6
Натурная таксация по отдешифрированным аэрокосмическим снимкам без заполнения электронной карточки таксации, III категория трудности						
до 40 га включительно	га	17в	инж.1к.	259	70	3,7
41-75 га	га	18в	инж.1к.	4306	89	48,4
76 га и более	га	19в	инж.1к.	1996	98	20,4
Итого	га	х	инж.1к.	6561	х	72,5
Итого таксации по лесхозу	га	х	инж.1к.	127183	х	1323,1
Окончательное оформление карточек таксации	выд.	24	инж.1к.	54610	220	248,2
Закладка круговых реласкопических площадок по полной технологии						
1-2 породы	площ.	25	инж.1к.	12813	42	305,1
3 и более породы	площ.	26	инж.1к.	9307	29	320,9
Итого	площ.	х	инж.1к.	22120	х	626,0
Обследование хода естественного возобновления, I категория трудности						
до 3,0 тыс. шт./га	м ²	79а	инж.1к.	1200	1050	1,1
3,1-10 тыс.шт./га	м ²	80а	инж.1к.	1440	515	2,8
10,1 тыс.шт./га и более	м ²	81а	инж.1к.	-	338	-
Итого	м²	х	инж.1к.	2640	х	3,9

Продолжение таблицы

Наименование элементов работ	Ед. изм.	№ нормы	Квал. исп.	Объем	Норма в день	Трудо-затраты, ч/дн
Обследование хода естественного возобновления, II категория трудности						
до 3,0 тыс. шт./га	м ²	79б	инж.1к.	2700	957	2,8
3,1-10 тыс.шт./га	м ²	80б	инж.1к.	3240	470	6,9
10,1 тыс.шт./га и более	м ²	81б	инж.1к.	-	296	-
Итого	м²	х	инж.1к.	5940	х	9,7
Обследование хода естественного возобновления, III категория трудности						
до 3,0 тыс. шт./га	м ²	79в	инж.1к.	600	864	0,7
3,1-10 тыс.шт./га	м ²	80в	инж.1к.	720	434	1,7
10,1 тыс.шт./га и более	м ²	81в	инж.1к.	-	275	-
Итого	м²	х	инж.1к.	1320	х	2,4
Итого обследования	м²	х	инж.1к.	9900	х	16,0
Обследование лесных культур ревизионного периода						
уч. до 3-х га	га	82	инж.1к.	175	6	29,2
уч. 3,1 и > га	га	83	инж.1к.	305	12	25,4
Итого	га	х	инж.1к.	480	х	54,6
Нумерация квартальных столбов одновременно с натурной таксацией	шт.	13	инж.1к.	2269	25	90,8
Пешие переходы	км	97	инж.1к.	1328	33	40,2
Итого по нормируемым видам работ			инж.1к.	х	х	2451,7
Переезд к месту работ и обратно	ч/дн	общ.п.	инж.1к.	30	1	30
Коллективная тренировка	ч/дн	общ.п.	инж.1к.	45	1	45
Взятие выкопировок лесных культур, вырубок, отводов и отчетных данных в лесничестве	ч/дн	общ.п.	инж.1к.	30	1	30
Составление и согласование журнала полевого учета лесных культур	ч/дн	общ.п.	инж.1к.	7,5	1	7,5
Контроль качества работ	ч/дн	общ.п.	инж.1к.	15	1	15
Составление и согласование ведомостей отводов РГП и РУ на 2021 год, не покрытых лесом земель, запроектированных под создание л/к, ведомость участков для проведения несплошных РГП	ч/дн	общ.п.	инж.1к.	15	1	15
Вычисление площадей л/к, вырубок, лесосек	ч/дн	общ.п.	инж.1к.	15	1	15
Сдача работ	ч/дн	общ.п.	инж.1к.	15	1	15
Участие в совещаниях	ч/дн	общ.п.	инж.1к.	7,5	1	7,5
Подбор кандидатов в плюсовые деревья	ч/дн	общ.п.	инж.1к.	15	1	15

Продолжение таблицы

Наименование элементов работ	Ед. изм.	№ нормы	Квал. исп.	Объем	Норма в день	Трудо-затраты, ч/дн
Выборка данных для предоставления в лесхоз (л/к за пределами лесного фонда, выборка выделов назначенных в ССР)	ч/дн	общ.п.	инж.1к.	15	1	15
Итого повременных дней	ч/дн	х	х	х	х	165
Организационные дни	ч/дн	общ.п.	инж.1к.	197,0	1	197,0
Всего трудозатрат	ч/дн	х	инж.1к.	х	х	2714,1

Составил:

Заместитель начальника
экспедиции лесоустроительной

В.Ч.Микулко

Копия верна:

Заместитель начальника
экспедиции лесоустроительной

В.Ч.Микулко

Приложение 4

Протокол первого лесоустроительного совещания по лесоустройству участков лесного фонда лесохозяйственных учреждений Витебского, Гомельского и Могилевского государственных производственных лесохозяйственных объединений в 2021 году

01.04.2021 г.

г. Минск

Присутствовали: 24 чел.

Список присутствующих прилагается.

Повестка дня:

Особенности и порядок проведения полевых (лесоинвентаризационных) лесоустроительных работ в Шумилинском лесхозе Витебского ГПЛХО, Буда-Кошелёвском опытном, Василевичском, Ельском, Комаринском, Светлогорском лесхозах Гомельского ГПЛХО, Бельничском, Бобруйском, Горецком, Могимевском, Осиповичском опытном лесхозах Могилевского ГПЛХО.

Слушали: доклад начальника производственного отдела РУП «Белгослес» Доропея М.В., выступления начальника управления лесного хозяйства Минлесхоза Чернявского С.А., главного инженера РУП «Белгослес» Карася А.Н. представителей ГПЛХО, главных лесничих лесхозов, представителей лесоустроительных экспедиций и дочерних предприятий.

Заслушав доклад и обменявшись мнениями, совещание

ПОСТАНОВИЛО:

1. Провести полевые (лесоинвентаризационные) лесоустроительные работы (далее лесоустройство) в соответствии с Инструкцией о порядке организации и содержании лесоустроительных работ, составе лесоустроительной документации и авторском надзоре за реализацией лесоустроительных проектов, утвержденной постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 30.06.2017 № 13, ТКП 622-2018 (33090) Технические требования при лесоустройстве. Отвод и таксация лесосек в лесах Республики Беларусь, Правилами ведения лесного хозяйства на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, утвержденными постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 27.12.2016 № 86.

2. В соответствии с планом работ, утвержденным Минлесхозом, провести лесоустройство на следующей площади юридически лиц, ведущих лесное хозяйство (далее –лесхозы):

Шумилинский лесхоз	– 78,7 тыс. га
Буда-Кошелёвский опытный лесхоз	– 52,4 тыс. га
Василевичский лесхоз	– 90,4 тыс. га
Ельский лесхоз	– 88,0 тыс. га
Комаринский лесхоз	– 47,7 тыс. га
Светлогорский лесхоз	– 105,1 тыс. га
Бельничский лесхоз	– 96,2 тыс. га
Бобруйский лесхоз	– 128,4 тыс. га
Горецкий лесхоз	– 72,0 тыс. га
Могилевский лесхоз	– 87,3 тыс. га
Осиповичский опытный лесхоз	– 108,8 тыс. га
Всего	– 955,0 тыс. га

Лесоустройство участков лесного фонда, не предусмотренных договором РУП «Белгослес» и Минлесхозом, осуществлять в рамках прямых договоров, заключенных с лесхозами.

3. В лесхозах с наличием радиоактивного загрязнения зонирование территории лесного фонда производится с учетом плотности загрязнения почв цезием- 137:

I зона с плотностью загрязнения от 37 до 185 кБк/м² (от 1 до 5 Ки/км²);

II зона — от 185 до 555 кБк/м² (от 5 до 15 Ки/км²);

III зона — от 555 до 1480 кБк/м² (от 15 до 40 Ки/км²);

IV зона — 1480 кБк/м² (40 Ки/км²) и более.

Отнесение лесного квартала к той или иной зоне радиоактивного загрязнения осуществляется на основании результатов радиационного обследования земель лесного фонда, проведенного учреждением «Беллесозащита».

Лесоустройство лесного фонда в III и IV зонах радиоактивного загрязнения проводится с применением аналитико-измерительного дешифрирования. Доступные участки спелого леса в III зоне, планируемые лесхозами для заготовки древесины в порядке проведения рубок главного пользования, таксируются глазомерным (визуальным) методом.

Проектирование, расчёт объемов лесохозяйственных мероприятий и лесопользования осуществляется в пределах выделенных зон радиоактивного загрязнения.

4. Геодезической основой при определении границ лесного фонда и составлении лесоустроительных картографических материалов являются границы земельных участков из Единого государственного регистра недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним и (или) материалы земельно-информационной системы (ЗИС). Также используются ортофотопланы, материалы цифровой аэросъемки 2020 г., космической съемки, планово-картографические материалы прошлого лесоустройства.

5. Сохранить существующие границы и нумерацию кварталов. В случае предоставления земель образовать на их основе новые кварталы или включить их в состав близлежащих кварталов. При проектировании новых кварталов максимально совместить квартальные просеки с естественными и искусственными объектами лесной инфраструктуры. Не допускать превышение расстояния между крайними точками квартала более 5 км.

6. При проведении натурной таксации леса максимально сохранять границы и нумерацию выделов предыдущего лесоустройства. Вновь образованным выделам присваивать последний номер не взирая на их месторасположения. При таксационных характеристиках выделов, позволяющих их объединение, проводить объединение выделов.

7. Нанести на лесоустроительные планово-картографические материалы: лесную и нелесную инфраструктуру (квартальные просеки, дороги, ЛЭП, водо-, нефте- и газопроводы, линии связи, другие трассы и коммуникации), объекты противопожарного обустройства (противопожарные разрывы и др.), объекты гидрографии (реки, ручьи, озера, водохранилища, пруды, каналы), границы водоохраных зон и прибрежных полос, границы категорий лесов.

8. Распределение лесного фонда на категории лесов осуществлять в соответствии с Лесным кодексом Республики Беларусь от 24 декабря 2015 г. №332-З (далее — Лесной кодекс).

В случае, если участок лесного фонда может быть отнесен к двум и более категориям (подкатегориям) лесов, проектирование лесопользования и лесохозяйственных мероприятий осуществлять с учетом ограничений и запретов, установленных по каждой из категорий (подкатегорий) лесов в следующей последовательности (с указанием выполняемой функции):

I Природоохранные леса:

– леса, расположенные в границах особо охраняемых природных территорий,

– леса, расположенные в границах мест обитания, произрастания видов, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, – леса, расположенные в границах редких и типичных природных ландшафтов и биотопов.

II Рекреационно-оздоровительные леса:

– леса, расположенные в границах городов (городские леса),
– леса, расположенные вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов и других лечебных, санаторно-курортных, оздоровительных объектов, – леса, расположенные вокруг городов, населенных пунктов, садоводческих товариществ, дачных кооперативов.

III Защитные леса:

– леса, расположенные в границах 1 и 2 поясов зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения,
– леса, расположенные в границах 100-метровых полос по обе стороны железных дорог и республиканских автомобильных дорог,
– леса, расположенных в границах водоохраных зон.

IV Эксплуатационные леса.

9. Для определения границ водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов необходимо руководствоваться утвержденным проектом водоохраных зон и прибрежных полос. Для водных объектов, по которым отсутствуют утвержденные проекты водоохраных зон, решениями местных исполнительных и распорядительных органов устанавливается конкретная ширина водоохраной зоны и прибрежной полосы.

10. Границы, площади особо охраняемых природных территорий (далее ООПТ) и других объектов природоохранного назначения, переданных под охрану лесхозам в установленном порядке, принять на основании решений об их объявлении. Лесохозяйственные мероприятия на ООПТ проектировать в соответствии с режимом охраны и использования, установленным Законом Республики Беларусь от 15 ноября 2018 г. №150-З «Об особо охраняемых природных территориях», положениями, охраняемыми документами, с учетом ограничений лесопользования согласно Лесному кодексу, Правилам рубок леса в Республике Беларусь, (далее - Правила рубок леса) и другими нормативными правовыми актами, действующим в лесохозяйственной отрасли. Все ООПТ и объекты природоохранного назначения нанести на планово-картографические материалы.

В леса, расположенные в границах ООПТ, сохранить нумерацию квартальной сети и нумерацию выделов. Изменения допускаются в исключительных случаях. В случае изменения нумерации кварталов (выделов) в лесоустроительных проектах указать новую (согласно лесоустроительному проекту) нумерацию квартальной сети (выделов) и нумерацию, согласно постановлению (решению) об их объявлении или организации.

11. В целях создания благоприятной для рекреации среды, сохранение и повышение устойчивости лесных насаждений, рекреационную характеристику описывать в следующих участках рекреационно-оздоровительных лесов:

- в лесах, расположенных в границах городов;
- в лесах, расположенных в границах полос шириной 200 метров от границ земельных участков, на которых расположены санатории, дома отдыха, пансионаты, оздоровительные лагеря и другие лечебные, санаторно-курортные и оздоровительные объекты.

12. Во всех категориях лесов на участках лесных земель выделить участки леса с ограниченными режимами лесопользования (ОРЛ), в которых в соответствии с Лесным кодексом, Правилами рубок леса и другими нормативными правовыми актами запрещены отдельные виды лесохозяйственных мероприятий и лесопользования.

13. Возрасты рубок главного пользования принять в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 06.12.2001 № 1765 (в редакции постановления от 04.11.2016 №907).

14. Выборочно-измерительный метод таксации применять при таксации спелых и перестойных насаждений, где разрешено проведение рубок главного пользования, а также при таксации средневозрастных насаждений в Бельничском, Горецком, Василевичском и Светлогорском лесхозах.

15. Способы рубок главного пользования проектировать в соответствии с Правилами рубок леса. В выделах, где не окончено проведение сплошных рубок главного пользования, границы и площадь выдела определяются по начальной лесосеке и остаются неизменными до проведения последнего приема.

16. При определении размера расчетной лесосеки руководствоваться Правилами определения и утверждения расчетной лесосеки по рубкам главного пользования в лесах, утвержденными постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 16.12.2016 №64.

17. Рубки ухода назначать в соответствии с Правилами рубок леса. В молодняках мягколиственных пород, в составе которых хвойные породы составляют не менее 2-х единиц и твердолиственные не менее 1-ой единицы, намечать в соответствующих типах леса рубки ухода (осветления, прочистки) с целью формирования из них ценных лесных насаждений.

При отсутствии старой технологической сети проектировать прорубку технологических коридоров (волоков) в соответствии с СТБ 1361.

18. В категориях лесов и участках лесного фонда с ограниченным режимом лесопользования, исключенных из расчета главного пользования, в приспевающих, спелых и перестойных насаждениях, теряющих биологическую устойчивость и функциональную роль, запроектировать рубки обновления, формирования (переформирования) в соответствии с Правилами рубок леса (за исключением лесов, расположенных в границах 1 и 2-го поясов зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения, лесных генетических резерватов, плюсовых насаждений, насаждений с наличием плюсовых деревьев, участков леса с наличием дуба скального, пихты белой, березы карликовой, березы низкой, ивы черничной, ивы лапландской, рододендрона желтого, кизильника черноплодного, дрека германского).

19. Основываясь на данных почвенно-типологического обследования для всех лесных земель определить почвенно-типологические группы (ПТГ) и главную (целевую) породу. Шифр ПТГ заполнять для каждого выдела лесных земель, главную породу — в случае, если она не соответствует преобладающей породе. Для не покрытых лесом земель главную породу определять по ПТГ независимо от того, какая древесная порода произрастала до образования этих земель.

20. Лесные культуры проектировать в соответствии с Положением о порядке лесовосстановления и лесоразведения с площади участка 0,5 га и более, а на участках с площадью менее 0,5 га — по согласованию с лесхозом. Особое внимание уделить проектированию лесных культур твердолиственных пород на участках, где по почвенным условиям коренными породами являются твердолиственные породы.

21. Особое внимание обратить на учет площадей и определение состояния лесных культур в возрасте до 10 лет включительно, а также лесных культур с 11 лет и до окончания 2-го класса возраста в соответствии с критериями оценки (Приложение X, приложение Ц ТКП 622-2018 Технические требования при лесоустройстве Отвод и таксация лесосек в лесах Республики Беларусь). Учесть лесные культуры, оставленные на доращивание. Лесные культуры, оказавшиеся под пологом насаждений нецелевых пород вследствие отсутствия или недостаточного ухода за ними, относить к неудовлетворительным и проектировать мероприятия по их улучшению.

Информацию о неудовлетворительных культурах ежемесячно предоставлять в лесхоз, ГПЛХО и Минлесхоз с приложением фотоматериалов.

В случае выявления участков лесных культур в возрасте до 10 лет включительно, с площадью, не соответствующей данным книге паспортов насаждений искусственного

происхождения, лесхозу необходимо произвести контрольную съемку участков для определения фактической площади.

При выявлении случаев создания лесных культур на землях других землепользователей информировать руководство лесхозов.

По окончанию полевых работ лесхозу в разрезе лесничеств предоставляются предварительные ведомости не покрытых лесом земель, где проектируется создание лесных культур.

22. Проектировать дополнение лесных культур в возрасте до 5 лет включительно с приживаемостью 25-85%, а с приживаемостью ниже 25% - по согласованию с лесхозами.

23. Рубки реконструкции проектировать в малоценных лесных насаждениях сухоходльных типов леса на участках с площадью 1 га и более сплошным способом.

24. Одновременно с таксацией леса дать оценку качеству выполнения лесохозяйственных мероприятий и рубок главного пользования (где проведено освидетельствование лесосек), выполненных лесхозами в 2020 году. Произвести фотофиксацию всех участков с неудовлетворительно выполненными лесохозяйственными мероприятиями и рубками главного пользования.

При проведении полевых (лесоинвентаризационных) лесоустроительных работ выявлять случаи нецелевого использования земель лесного фонда, загрязнения земель лесного фонда отходами, стоками, бытовым мусором, отражать информацию в материалах лесоустройства и ежемесячно информировать руководство лесхозов, ГПЛХО, Минлесхоз с приложением фотоматериалов.

25. Информацию об объектах ПЛСБ отразить в лесоустроительной документации на основе данных паспортов, сводных ведомостей и государственного реестра объектов ПЛСБ. Не допускать необоснованного изменения их площадей.

26. Учесть насаждения березы карельской, древесных пород-интродуцентов (бархат амурский, дуб красный, сосна Веймутова, дугласия) и инвазивные виды (борщевик Сосновского, акация белая, клен американский, тополь канадский и др.).

27. Проектировать объемы противопожарного обустройства лесов в соответствии с ТКП 193-2009 (02080) Правила противопожарного обустройства лесов Республики Беларусь (далее – ТКП 193), Специфическими требованиями по обеспечению пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28.10.2019 №722.

Произвести учет площадей гарей и пройденных пожарами насаждений за межучетный период. Оценить состояние квартальных просек и противопожарных разрывов, запроектировать мероприятия по их разрубке, расчистке и расширению, при этом ширина противопожарных разрывов согласно ТКП 193 должна быть не менее 20 м.

28. При таксации леса дать оценку санитарного состояния насаждений с распределением их по классам биологической устойчивости, выявить и учесть очаги вредителей и болезней леса. Особое внимание обратить на состояние и учет дубрав, ясенников, усыхающих сосновых, еловых насаждений и наметить мероприятия по их оздоровлению.

При проектировании санитарно-оздоровительных мероприятий руководствоваться Санитарными правилами в лесах Республики Беларусь утвержденными постановлением Министерства лесного хозяйства от 19.12.2016 №79.

Информацию о назначении сплошных санитарных рубок ежемесячно представлять лесхозу и ГПЛХО.

29. Учет сухостойной, валежной и (или) ветровально-буреломной древесины вести с 5 м³ общего запаса на 1 га. Уборку захламлиенности, как самостоятельное мероприятие, проектировать с 10 м³/га ликвидного запаса по сухоходльным типам леса.

В рекреационно-оздоровительных лесах и в лесах, расположенных в границах полос шириной 100 м в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего

пользования, от оси республиканских автомобильных дорог проектировать уборку захламленности с 5 м³ общего запаса на 1 га.

30. В случае необходимости проектировать рубку деревьев, представляющих опасность для жизни граждан.

31. Учесть насаждения, предоставленные для заготовки живицы, а также насаждения, где заготовка живицы завершена. Определить участки, пригодные для заготовки живицы в соответствии с Правилами заготовки живицы, утвержденными постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 19.12.2016 г. №62.

32. Определить участки, пригодные для осуществления побочного лесопользования, заготовки второстепенных лесных ресурсов, выявить возможные объемы их заготовки в соответствии с Лесным кодексом, Правилами заготовки пней и корней, заготовки древесных соков, создания плодово-ягодных, орехоплодных и иных лесных плантаций, по выращиванию на них лекарственных и иных растений, их заготовке, сбору, утвержденными постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 19.12.2016 года №71.

33. Произвести учет всей имеющейся мелиоративной сети с оценкой ее состояния.

34. По согласованию с лесхозами определить потребность в строительстве и ремонте лесохозяйственных дорог.

35. В целях соответствия требованиям стандартов по лесной сертификации при разработке лесоустроительных проектов представить ведомость выделов, возможных для отнесения их к репрезентативным участкам леса, в объеме не менее 5% от площади лесхоза. В указанную ведомость, в первую очередь, включать особо охраняемые природные территории, типичные и редкие ландшафты и биотопы, другие участки леса, где не проводятся лесохозяйственные мероприятия.

36. Обеспечить по окончании полевых лесоустроительных работ согласование участков несплошных рубок, площади лесокультурного фонда на не покрытых лесом землях, Журналов полевого учета лесных культур, созданных за период действия проекта (каждая страница подписывается лесничим, а лицевая сторона лесничим, главным лесничим лесхоза и инженером-таксатором. На каждой странице ставиться печать лесничества).

37. Лесхозам:

- оказать содействие инженерам-таксаторам в найме жилого помещения;
- обеспечить беспрепятственный доступ и пользование материалами предыдущего лесоустройства, технической и отчетной документацией лесхозов и лесничеств, офисной техникой;

- при наступлении пожароопасного сезона и необходимости принятия решения районным исполнительным комитетом «Об ограничении или запрете на посещение лесов населением» предусмотреть в решении разрешение на посещение лесов лицами, выполняющими полевыми (лесоинвентаризационные) лесоустроительные работы;

- в случае установки квартальных столбов после таксации, осуществить нумерацию квартальных столбов;

в срок до **01.06.2021**:

- внести изменения, произошедшие за межучетный период, в лесоустроительную, техническую и учетную документацию;

- завершить установку железобетонных квартальных столбов (в соответствии с пунктом 12 Дорожной карты, утвержденной постановлением коллегии Минлесхоза 30.01.2017), расчистку квартальных просек в первоочередном порядке в лесничествах, где начнутся лесоустроительные работы;

в срок до **31.12.2021** совместно со структурными подразделениями по землеустройству местных исполнительных комитетов:

- урегулировать все спорные вопросы по границам лесхозов со смежными землепользователями;
- произвести регистрацию участков, предоставленных лесхозам для ведения лесного хозяйства;
- рассмотреть целесообразность использования сельскохозяйственных земель в границах лесного фонда;
- внести предложения в местные исполнительные и распорядительные органы о выделении водоохраных зон и прибрежных полос по водным объектам, не включенным в Проект водоохраных зон и прибрежных полос и на которые отсутствует решение местных исполнительных и распорядительных органов о выделении водоохраных зон и прибрежных полос в соответствии с пунктами 3-8 Водного кодекса;

представить РУП «Белгослес»:

- необходимую информацию о государственной регистрации земельных участков для уточнения границ лесного фонда лесхозов;
- необходимую информацию о лесных генетических резерватах, постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, плюсовых деревьях и насаждениях, хозяйственных семенных насаждениях;
- справку о лесных культурах в возрасте до 10 лет включительно (по годам, породам, лесничествам) и лесных культурах, оставленных на доращивание; справку о проведении в лесхозах постепенных рубок и об участках с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса с указанием номеров кварталов, выделов, года проведения мероприятия, результата;
- данные рекогносцировочного и детального надзора за вредителями и болезнями леса, учета очагов вредителей и болезней леса за период действия проекта;
- информацию о месторасположении ближайшего пункта вывозки древесины, откуда возможна погрузка древесины на железнодорожный транспорт (под пунктом вывозки древесины понимается железнодорожная станция, на которой Белорусской железной дорогой разрешается погрузка древесины независимо от того, оборудованы ли в настоящее время на ней лесные склады) и (или) ближайшего пункта потребления (склады потребителей, торговых организаций, а также места собственного потребления или переработки, на которые древесина вывозится непосредственно с лесосеки);
- в срок до **10.01.2022** информацию

Об участках, пройденных рубками за последний квартал 2021 года;

об отводе и таксации лесосек главного и промежуточного пользования на 2022 год;

38. Контроль качества лесоустроительных работ проводить в соответствии с пунктом 4.10. ТКП 622-2018 Технические требования при лесоустройстве. Отвод и таксация лесосек в лесах Республики Беларусь.

39. Перед началом полевых работ провести совместные коллективные тренировки инженеров-таксаторов и представителей лесхозов (главных лесничих, лесничих и других специалистов).

Председатель совещания

С.А.Чернявский

Секретарь совещания

М.В.Доропей

Копия верна:

Заместитель начальника

экспедиции лесоустроительной

В.Ч.Микулко

Приложение к протоколу
первого лесоустроительного совещания по устройству лесов
Бобруйского лесхоза Могилевского ГПЛХО в 2021 году.

Список присутствующих

Ф. И. О.	Должность	Организация
Чернявский С.А.	начальник управления лесного хозяйства	Минлесхоз
Добровольский П.П.	заместитель начальника отдела л/х ГПЛХО	Витебское ГПЛХО
Миглан Г.И.	начальник отдела л/х Шумилинского л-за	
Красуцкий С.И.	главный лесничий Буда-Кошелевского л-за	Гомельское ГПЛХО
Науменко Д.М.	главный лесничий Василевичского л-за	
Луконенков Ю.А.	главный лесничий Ельского л-за	
Заболотников А.Н.	главный лесничий Комаринского л-за	
Шавыров Н.В.	начальника отдела л/х Комаринского л-за	
Гришковец А.В.	главный лесничий Светлогорского л-за	
Селих О.В.	главный лесничий ГПЛХО	Могилевское ГПЛХО
Яковец В.И.	главный лесничий Бельничского л-за	
Ланкович Ю.А.	главный лесничий Бобруйского л-за	
Максимов Ю.С.	начальник отдела л/х Горецкого л-за	
Плиндов В.П.	начальник отдела л/х Могилевского л-за	
Тесленок Е.В.	инженер по лесопользованию Осиповичского опытного л-за	
Карась А.Н.	главный инженер	РУП «Белгослес»
Доропей М.В.	начальник производственного отдела	
Фенчук А.В.	начальник 2-й Минской л/у экспедиции	
Комар А.С.	заместитель начальника экспедиции 2-ой Минской л/у экспедиции	
Смалюк А.Г.	начальник 1-й Минской экспедиции лесоустроительной	
Кучинский М.А.	заместитель начальника экспедиции 1-ой Минской л/у экспедиции	
Иванович С.В.	начальник л/у партии	
Трубицкий А.А.	начальник л/у партии	
Буйко В.В.	главный инженер	РДУП "Витебсклеспроект"
Луферов О.М.	главный инженер	РДУЛУП "Гомельлеспроект"

Копия верна:

Заместитель начальника

экспедиции лесоустроительной

В.Ч.Микулко

Приложение 5

ПРИЕМО-СДАТОЧНЫЙ АКТ НА ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ

26 ноября 2021 года

г. Бобруйск

Мы, нижеподписавшиеся, главный лесничий ГЛХУ «Бобруйский лесхоз» Ланкович Ю.А. и начальник 13-й партии лесоустроительной 2-ой Минской лесоустроительной экспедиции Микулко В.Ч., составили настоящий акт в том, что в период с 5 апреля по 30 ноября 2021 года в ГЛХУ «Бобруйский лесхоз» выполнены следующие виды полевых лесоустроительных работ с оценкой «хорошо».

Наименование работ	Единицы измерения	Выполнено
Натурная таксация	тыс. га	127,0
Определение таксационных показателей методом аналитического дешифрирования	тыс. га	1,1
Заложено круговых реласкопических площадок по полной технологии	шт.	23143
Заложено круговых площадок постоянного радиуса	шт.	31
Заложено пробных площадей:	шт.	10
Обследовано лесных культур	га	386,8
Обследовано естественного возобновления	тыс. м ²	9,48
Организация работ по нумерации квартальных столбов	шт.	1160

Работы выполнены в соответствии с действующими инструкциями, протоколом 1 - го лесоустроительного совещания и другими нормативными документами.

Главный лесничий Бобруйского лесхоза _____ Ю.А.Ланкович

Начальник 13-й партии л/у _____ В.Ч.Микулко

Копия верна:
Заместитель начальника
экспедиции лесоустроительной _____ В.Ч.Микулко

Приложение 6

Справка

по результатам проверок качества полевых лесоустроительных работ

Настоящая справка составлена в том, что полевые лесоустроительные работы, выполненные 2-ой Минской лесоустроительной экспедицией РУП «Белгослес», при проведении лесоинвентаризационных работ в ГЛХУ «Бобруйский лесхоз» проверялись представителями РУП «Белгослес», контролировались специалистами ГЛХУ «Бобруйский лесхоз».

Проверки выполнялись в соответствии с инструкцией о порядке проведения контроля качества лесоустроительных работ. Результаты проверок оформлены соответствующими актами. Недостатки в работе инженеров-таксаторов, отмеченные в актах проверок качества полевых лесоустроительных работ выполненных в ГЛХУ «Бобруйский лесхоз», к моменту завершения полевых работ устранены.

Качество работ инженеров-таксаторов было оценено на «**хорошо**».

Главный лесничий Бобруйского лесхоза _____ Ю.А.Ланкович

Начальник 13-й л/у партии _____ В.Ч.Микулко

Копия верна:

Заместитель начальника

экспедиции лесоустроительной _____ В.Ч. Микулко

Приложение 7
Справка
руководителя лесоустроительных работ об
устранении недостатков, выявленных при контроле

26 ноября 2021 года

г. Бобруйск

СПРАВКА

Дана настоящая ГЛХУ «Бобруйский лесхоз» в том, что недостатки в работе лесоустроительных партий, отмеченные в актах проверок полевых лесоустроительных работ представителями ГЛХУ «Бобруйский лесхоз», лесничеств, РУП «Белгослес» устранены.

Главный лесничий Бобруйского лесхоза _____ Ю.А.Ланкович

Начальник 13-й л/у партии _____ В.Ч.Микулко

Копия верна:
Заместитель начальника
экспедиции лесоустроительной _____ В.Ч.Микулко

Приложение 8

ПРОТОКОЛ

технического совещания по итогам полевых лесоустроительных работ, выполненных 2-ой Минской лесоустроительной экспедицией РУП «Белгослес» в ГЛХУ «Бобруйский лесхоз» Могилевского государственного производственного лесохозяйственного объединения

26 ноября 2021 года

г. Бобруйск

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Итоги полевых лесоустроительных работ, особенности камеральной обработки материалов и проектирование основных лесохозяйственных мероприятий.

Список присутствующих прилагается.

Заслушав сообщение начальника лесоустроительной партии Микулко В.Ч. главного лесничего Ланковича Ю.А.

КОНСТАТИРУЕТ:

1 Полевые лесоустроительные работы выполнены на всей площади «ГЛХУ Бобруйский лесхоз» в соответствии с «Инструкцией о порядке организации и содержании лесоустроительных работ, составе лесоустроительной документации и авторском надзоре за реализацией лесоустроительных проектов» от 30 июня 2017 г. и протоколом первого лесоустроительного совещания. Работы выполнены в границах «ГЛХУ Бобруйский лесхоз», определенных материалами ЗИС по Бобруйскому, Кировскому, Глускому, Осиповичскому районам и г. Бобруйска.

Качество полевых лесоустроительных работ проверялось представителями РУП «Белгослес», экспедиции, МЛХ, лесхоза, лесничими, начальником партии.

Все замечания и недостатки, отмеченные в актах проверки, своевременно исправлялись и учитывались в дальнейшей работе.

2 Границы лесничеств и нумерация квартальной сети согласованы с «ГЛХУ Бобруйский лесхоз». Все квартальные столбы, установленные на время проведения натурной таксации леса, подписаны в процессе проведения полевых лесоустроительных работ.

4 Полевые лесоустроительные материалы согласованы с лесничими с составлением протоколов согласований и актов приёмо-сдачи на выполненные работы по каждому лесничеству. При этом учтены и согласованы земли сельскохозяйственного назначения, непокрытые лесом земли, запроектированные под создание лесных культур и участки спелого леса, возможные для проведения несплошных рубок главного пользования.

5 Все лесохозяйственные мероприятия проектировались в соответствии с действующими нормативными документами и протоколом 1-го лесоустроительного совещания.

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1 Разделение площади лесхоза по категориям и подкатегориям принять в соответствии с Лесным кодексом Республики Беларусь от 24 декабря 2015 г.

2 Площадь лесных культур за период действия предыдущего лесоустроительного проекта принять согласно «Журналу полевого учета лесных культур» с учетом данных натурной таксации. Площади лесных культур старших возрастов принять по материалам лесоустройства, исходя из фактического состояния насаждений.

3 Природоохранные объекты выделить на основании соответствующих решений исполнительных и распорядительных органов.

4 Способы рубок главного пользования проектировать в соответствии с «Правилами рубок леса в Республике Беларусь».

5 Санитарно-оздоровительные мероприятия проектировать в соответствии с «Санитарными правилами в лесах Республики Беларусь». В зависимости от фактического объема проведения санитарно-оздоровительных мероприятий по лесничествам, проектировать их проведение в первые 1-3 года со времени проведения лесоустройства.

6 Основным способом лесовосстановления в суходольных условиях местопроизрастания считать создание лесных культур. Выбор главных пород производить в соответствии с материалами почвенного обследования, имея конечной целью формирование оптимального породного состава для каждого конкретного участка.

7 В рубки ухода включить все насаждения, требующие их проведения согласно «Правилам рубок леса в Республике Беларусь», а также протокола первого лесоустроительного совещания.

8 Объем противопожарных мероприятий проектировать по согласованию с лесхозом, исходя из противопожарного состояния лесов и противопожарной обустроенности лесхоза в соответствии с Правилами противопожарного обустройства лесов Республики Беларусь, ППБ 2016 г. №70 от 19.12.2016 г. и Правилами пожарной безопасности в лесах Республики Беларусь (ППБ 2.38-2010).

9 Принять деление лесхоза на 12 лесничеств.

10 Плановые материалы по разделению лесничеств на мастерские участки и обходы изготовить с учетом предложений лесхоза и лесничеств.

11 При распределении территории лесхоза по разрядам такс принять за основу существующее распределение (в редакции постановления Совмина от 18.08.2017 года №629).

12 Лесхозу в срок до 10 января 2022 года предоставить данные обо всех участках рубок главного пользования, сплошных санитарных и рубок реконструкции, проведенных после завершения полевых лесоустроительных работ в декабре 2021 года.

13 При составлении лесоустроительного проекта за основу принять типовую форму пояснительной записки Министерства лесного хозяйства.

Председатель совещания
Главный лесничий
Бобруйского лесхоза

Ю.А.Ланкович

Секретарь совещания
Начальник 13-ой л/у партии
2-ой Минской л/у экспедиции

В.Ч.Микулко

Копия верна:
Заместитель начальника
экспедиции лесоустроительной

В.Ч. Микулко

Приложение к протоколу
технического совещания по итогам полевых лесоустроительных работ
ГЛХУ «Бобруйский лесхоз» Могилевского государственного производственного
лесохозяйственного объединения в 2021 году.

26.11.2021

г. Бобруйск

Список присутствующих

Ф. И. О.	Должность	Организация
Фенчук А.В.	Начальник экспедиции л/у 2-ой Минской л/у экспедиции	РУП «Белгослес»
Микулко В.Ч.	Начальник партии лесоустроительной	
Сивко А.В.	Ведущий инженер-таксатор	
Крупца А.Н.	Ведущий инженер-таксатор	
Тарасюк Н. И.	Ведущий инженер-таксатор	
Шалковский Г. Р	Ведущий инженер-таксатор	
Сандрозд А.И.	Ведущий инженер-таксатор	
Шлейко И.С.	Ведущий инженер-таксатор	
Станилевич Н.А.	Ведущий инженер-таксатор	
Гуца Ю.М.	Ведущий инженер-таксатор	
Лось А.А.	Инженер-таксатор 1-ой категории	
Короткевич А.А.	Инженер-таксатор 1-ой категории	
Масловский К.О.	Инженер-таксатор 2-ой категории	
Нестер А.А.	Инженер-таксатор 2-ой категории	
Латенков М. В.	Инженер-таксатор без категории	
Ланкович Ю.А.	Главный лесничий	
Бутрим А.Г.	Ведущий инженер по лесопользованию	
Рудько А.И.	Инженер по лесовосстановлению	
Камай А.В.	Ведущий инженер-лесопотолог	
Станько В.В.	Инженер по охране и защите леса 1-ой кат.	
Дудаль И.В.	Инженер по лесопользованию	
Новицкий А.И.	Лесничий Грибовецкого л-ва	
Павловский И.И.	Лесничий Городецкого л-ва	
Тяглик С.Н.	Лесничий Чигиринского л-ва	
Куницкий М.М.	Лесничий Любоничского л-ва	
Папруга С.М.	Лесничий Мирадинского л-ва	
Гаврилов А.М.	Лесничий Глушанского л-ва	
Гайшун Д.И.	Лесничий Петровичского л-ва	
Михлюк Д.М.	Лесничий Домановское л-ва	
Шах С.И.	Лесничий Брожского л-ва	
Шепетов Н.В.	Лесничий Макаровичского л-ва	
Окулич Ю.Г.	Лесничий Приберезинского л-ва	
Подгруша Д.В.	Лесничий Бобруйского л-ва	

Приложение 9

ПРОТОКОЛ

второго лесоустroительного совещания
по рассмотрению основных положений и объемов проектируемых
хозяйственных мероприятий Лесоустroительного проекта
Бобруйского лесхоза
Могилевского государственного производственного лесохозяйственного объединения на
2023 – 2032 годы

16.06.2022 г.

дата проведения
проведения

г. Бобруйск

место

Присутствовали: 18 чел. (список присутствующих прилагается.)

Повестка дня:

Рассмотрение основных положений и объемов проектируемых хозяйственных мероприятий Лесоустroительного проекта Бобруйского лесхоза Могилевского ГПЛХО на 2023 – 2032 годы.

Слушали:

1. Доклад заместителя начальника экспедиции лесоустroительной 2-ой Минской экспедиции лесоустroительной Микулко В.Ч..

Заслушав доклад и обменявшись мнениями, совещание постановило:

1. Согласовать:

- административно-хозяйственную структуру лесхоза и его площадь,
- наименование лесничеств и их площадь,

2. Принять основные показатели лесного фонда:

- распределение лесов на категории,
- установленные возрасты рубок главного пользования,
- распределение площади лесного фонда по видам земель,
- площадь и состояние лесных культур ревизионного периода и старших возрастов.

3. Принять проектируемый размер заготовки древесины при проведении рубок главного, промежуточного пользования и прочих рубок по лесхозу в целом и распределение его по лесничествам в соответствии с таблицей 1.

4. Принять проектируемые объемы и методы лесовосстановления на землях лесного фонда, объемы реконструкции малоценных лесных насаждений лесокультурными методами в соответствии с таблицей 2.

5. Принять предложения лесоустroйства по:

- проекту мероприятий по противопожарному устройству территории лесного фонда и охране лесов, делению на мастерские участки и обходы;
- по мероприятиям по защите лесов от вредителей и болезней;
- объемам побочного пользования лесом и заготовки второстепенных лесных ресурсов;

- мероприятиям по рациональному использованию земель лесного фонда и древесных ресурсов, отходов лесозаготовок и деревопереработки, жилищному, дорожному строительству.

6. Учесть выводы и предложения по результатам анализа ведения лесного хозяйства (положительные и отрицательные стороны ведения лесного хозяйства).

7. На основании результатов выполнения анализа лесохозяйственной деятельности за прошедший ревизионный период и оценки качества выполненных лесохозяйственных мероприятий признать лесохозяйственную деятельность лесхоза удовлетворительной.

Председатель совещания

Ю.А.Ланкович

Секретарь

В.Ч.Микулко

Копия верна:

Заместитель начальника

экспедиции лесоустроительной

В.Ч. Микулко

Таблица 1 Проектируемый ежегодный размер заготовки древесины при проведении рубок главного и промежуточного пользования, прочих рубок в Бобруйском лесхозе и распределении его по лесничествам

Запас ликвидный

Наименование мероприятий	Единица измерения	Ежегодный объем, всего	В том числе по лесничествам											
			Грибовецкое	Городецкое	Цигиринское	Любоничское	Мирадинское	Глушанское	Петровичское	Домановское	Брожское	Макаровичское	Приберезинское	Бобруйское
1. Главное пользование	га	2042,0	144,2	184,4	184,4	190,2	420,0	211,4	107,8	185,3	100,8	88,6	140,7	84,2
	тыс.м ³	418,0	41,0	47,9	50,9	45,3	51,7	40,2	24,2	25,7	23,9	23,6	19,4	24,2
2. Промежуточное пользование, всего	га	2039,0	211,8	241,6	189,8	150,2	89,8	341,1	56,3	118,7	142,9	106,1	244,4	146,3
	тыс.м ³	63,5	9,1	9,4	7,9	3,5	3,1	9,5	1,4	4,6	3,2	2,5	5,5	3,8
2.1 Рубки ухода, всего	га	1761,6	206,3	224,3	166,4	144,0	87,9	245,0	55,6	92,8	114,7	99,0	194,3	131,3
	тыс.м ³	55,9	8,9	9,1	7,4	3,4	3,0	6,8	1,4	3,4	2,9	2,2	4,3	3,1
в т.ч. осветление	га	350,0	11,0	25,2	21,6	33,1	14,1	76,7	10,5	7,4	36,8	36,2	37,3	40,1
прочистка	га	328,7	27,9	39,0	14,1	40,9	14,4	56,5	15,8	12,2	21,4	16,1	46,4	24,0
	тыс.м ³	1,3	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	–	0,1	–	0,1	0,1
прореживание	га	488,8	88,0	61,9	48,2	29,9	23,1	30,4	19,5	46,1	31,9	26,5	48,9	34,4
	тыс.м ³	16,1	3,3	1,9	1,8	0,9	0,6	1,2	0,7	1,6	1,1	0,8	1,2	1,0
проходная рубка	га	594,1	79,4	98,2	82,5	40,1	36,3	81,4	9,8	27,1	24,6	20,2	61,7	32,8
	тыс.м ³	38,5	5,5	7,0	5,5	2,3	2,3	5,4	0,6	1,8	1,7	1,4	3,0	2,0
2.2 Выборочные санрубки	га	234,9	2,8	8,2	13,7	1,8	–	92,3	–	24,6	26,1	4,7	49,5	11,2
	тыс.м ³	6,4	0,1	0,2	0,3	0,1	–	2,4	–	1,1	0,3	0,1	1,2	0,6
2.3 Рубки реконструкции	га	31,6	0,6	9,1	9,6	4,4	0,7	1,4	0,7	–	2,1	–	0,2	2,8
	тыс.м ³	0,5	–	0,1	0,2	–	–	0,1	–	–	–	–	–	0,1
2.4 Рубки обновления и формирования (переформирования)	га	10,9	2,1	–	0,1	–	1,2	2,4	–	1,3	–	2,4	0,4	1,0
	тыс.м ³	0,7	0,1	–	–	–	0,1	0,2	–	0,1	–	0,2	–	–

Продолжение таблицы 1

Наименование мероприятий	Единица измерения	Ежегодный объем, всего	В том числе по лесничествам											
			Грибовецкое	Городецкое	Цигиринское	Любоничское	Мирадинское	Глушанское	Петровицкое	Домановское	Брожское	Макаровицкое	Приберезинское	Бобруйское
3. Прочие рубки, всего	га	2294,4	165,6	372,4	151,5	95,4	143,2	229,2	63,7	112,5	56,7	86,9	672,7	144,6
	тыс.м³	47,8	3,8	3,1	3,5	2,7	4,9	5,6	0,8	2,3	0,9	0,7	17,8	1,7
в т.ч. сплошные санрубки	га	184,1	–	2,4	23,2	16,5	36,3	41,9	–	11,0	5,7	0,2	41,3	5,6
	тыс.м ³	19,3	–	0,3	2,5	1,8	4,1	3,5	–	1,2	0,5	0,1	4,9	0,4
уборка захламленности	га	1966,1	141,3	362,7	112,8	71,2	102,8	172,7	55,9	90,6	46,9	75,7	599,4	134,1
	тыс.м ³	22,2	1,2	2,7	0,9	0,9	0,8	2,0	0,5	0,7	0,4	0,5	10,3	1,3
Рубки леса, проводимые при прокладке квартальных просек, создании противопожарных разрывов и их содержании	га	144,2	24,3	7,3	15,5	7,7	4,1	14,6	7,8	10,9	4,1	11,0	32,0	4,9
	тыс.м ³	6,3	2,6	0,1	0,1	–	–	0,1	0,3	0,4	–	0,1	2,6	–

Таблица 2 Объемы лесовосстановительных мероприятий по Бобруйскому лесхозу

Наименование мероприятий	Запроектировано на межучетный период всего, га	Ежегодный объем, га	В том числе по лесничествам											
			Грибовецкое	Городецкое	Чигиринское	Любоничское	Мирадинское	Глушанское	Петровичское	Домановское	Брожское	Макаровичское	Приберезинское	Бобруйское
1 Лесные культуры, всего	7714,2	х	923,1	1297,4	1014,3	1109,2	180,2	693,1	470,3	228,8	563,8	478,6	136,7	618,7
в т.ч. в первые 3 года	2964,8	988,3	317,6	518,3	340,7	451,0	77,3	271,7	172,7	93,8	184,4	174,6	97,1	265,6
последующие годы	4749,4	678,5	605,5	779,1	673,6	658,2	102,9	421,4	297,6	135,0	379,4	304,0	39,6	353,1
2 Содействие естественному возобновлению леса, всего	4043,2	х	139,1	222,1	145,9	96,7	1143,4	589,1	165,2	611,9	164,1	52,8	516,4	196,5
3 Естественное возобновление леса, всего	5586,6	х	797,9	260,8	510,9	700,1	903,7	506,5	371,2	445,8	270,1	303,5	347,7	168,4
4 Реконструкция малоценных лесных насаждений, всего	219,7	37,8	13,0	83,1	48,1	25,7	3,6	9,7	3,3	–	10,6	2,4	2,4	17,8
в т.ч. по способам	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х			
- сплошной	158,2	31,6	3,2	45,2	48,1	22,1	3,6	7,1	3,3	–	10,6	–	1,2	13,8
- коридорный	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
- куртинно-групповой	61,5	6,2	9,8	37,9	–	3,6	–	2,6	–	–	–	2,4	1,2	4,0

Приложение к протоколу
2-го лесоустроительного совещания по рассмотрению основных положений и объемов проектируемых хозяйственных мероприятий Лесоустроительного проекта Бобруйского лесхоза Могилевского государственного производственного лесохозяйственного объединения на 2023-2032 годы.

16.06.2022

г. Бобруйск

Список присутствующих

Ф. И. О.	Должность	Организация
Микулко В.Ч.	Заместитель начальника экспедиции лесоустроительной 2-й Минской лесоустроительной экспедиции	РУП «Белгослес»
Поляков С.Л.	Начальник отдела лесного хозяйства и лесовосстановления	Могилевское ГПЛХО
Ланкович Ю.А.	Главный лесничий	Бобруйский лесхоз
Бутрим А.Г.	Ведущий инженер по лесопользованию	
Камай А.В.	Ведущий инженер-лесопотолог	
Станько В.В.	Инженер по охране и защите леса 1-ой кат.	
Новицкий А.И.	Лесничий Грибовецкого л-ва	
Павловский И.И.	Лесничий Городецкого л-ва	
Тяглик С.Н.	Лесничий Чигиринского л-ва	
Куницкий М.М.	Лесничий Любоничского л-ва	
Папруга С.М.	Лесничий Мирадинского л-ва	
Гаврилов А.М.	Лесничий Глушанского л-ва	
Гайшун Д.И.	Лесничий Петровичского л-ва	
Михлюк Д.М.	Лесничий Домановское л-ва	
Шах С.И.	Лесничий Брожского л-ва	
Шепетов Н.В.	Лесничий Макаровичского л-ва	
Окулич Ю.Г.	Лесничий Приберезинского л-ва	
Подгруша Д.В.	Лесничий Бобруйского л-ва	

Приложение 10

Характеристика почвенно-типологических групп Республики Беларусь для подзон широколиственно-еловых (дубово-темнохвойных) и елово-грабовых дубрав (грабово-дубово-темнохвойных) лесов (I,II)

№ ПТГ	Название почвенно-типологических групп	Площадь, га	Рельеф, местоположение	Особенности почв	Коренные типы леса	Сопутствующие		Бонитет коренных пород	Эдафотоп
						серии типов леса	древостой		
I Ландшафтная зона эловых всхолмлений									
1	Сосняки лишайниковые на дерново-подзолистых автоморфных и внизу оглеенных эловых рыхло-		Эоловые всхолмления	1. Наиболее сухие местообитания 2. Незрелые и слаборазвитые, часто незакрепленные почвы	С лш	вер бр	Б	С IV-V (III)	A ₁
II Ландшафтная зона краевых образований									
2	Сосняки и ельники кислично-орляковые на дерново-подзолистых автоморфных почвах на крутых склонах		Крутизна склонов более 15°	1. Супеси-пески-суглинки 2. Пески-суглинки, реже суглинки-пески делювиальные	Сор Еор	кис мш	Б,Ос, Олс	С I ^A -I Е I-II	B ₂ -C ₂
3	Сосняки мшисто-орляковые на сухих эродированных дерново-подзолистых автоморфных супесчаных, реже песчаных почвах вершин всхолмлений		Сильно-пересеченный	1. Супеси-пески 2. Супеси-пески-суглинки 3. Сильно- и среднесмытые	Сор	мш	Е,Б, Ос, Олс	С I-I ^A (II)	C ₂ -B ₂
4	Ельники, дубравы, сосняки и листовяги орляково-кисличные на дерново-подзолистых рыхло- и связносупесчаных делювиальных почвах различной литологии		Пересеченный, крутизна склонов до 15°	1. Дерново-подзолистые автоморфные, реже контактно и внизу оглеенные 2. Часто с подстилкой карбонатных отложений на различной глубине	Е кис Д кис С кис Л кис	кис мш ор	Б,Ос, Олс	ДII(III) Е I-I ^A С I-I ^A Л I(I ^A)	D ₂ -C ₂

Продолжение таблицы

№ ПТГ	Название почвенно-типологических групп	Площадь, га	Рельеф, местоположение	Особенности почв	Коренные типы леса	Сопутствующие		Бонитет коренных пород	Эдафотоп
						серии типов леса	древостой		
5	Сосняки вересково-мшистые на дерново-подзолистых автоморфных песчаных почвах		Пересеченный, крутизна склонов до или более 15°		С мш	вер бр	Б	С III- II	A ₂
III Ландшафтная зона водно-ледниковых и древнеаллювиальных равнин									
6	Сосняки мшисто-вересковые на дерново-подзолистых автоморфных и внизу оглеенных рыхлопесчаных почвах		Пологие возвышения	Мелкозернистые пески	С вер	мш бр (лш)	Б	С II-III (IV)	A ₂
7	Сосняки вересково-мшистые на дерново-подзолистых автоморфных и внизу оглеенных связнопесчаных почвах		Выровненные полого-волнистые участки	1 Мелкозернистые пески почти без примеси пылеватых частиц	С мш	вер бр	Б	СII-I (III)	A ₂
8	Сосняки орляково-мшистые на дерново-подзолистых автоморфных, внизу и контактно оглеенных песчаных почвах с подстилкой мореным суглинком глубже 1 метра или с наличием прослоек на различной глубине		Ровный, пологие повышения	1 Иногда на участках вблизи болот и рек признаки ВИУ, не подтвердившиеся микро- и макрорельефом	С мш	ор	Б,Ос, Олс	С II-I (I ^A)	A ₂ -B ₂

Продолжение таблицы

№ ПТГ	Название почвенно-типологических групп	Площадь, га	Рельеф, местоположение	Особенности почв	Коренные типы леса	Сопутствующие		Бонитет коренных пород	Эдафотоп
						серии типов леса	древостой		
9	Сосняки, ельники и листвяги кислично-орляковые на дерново-подзолистых автоморфных, внизу и контактно оглеенных рыхло-супесчаных почвах с подстиланием мореной глубже 1 метра		Пологие повышения, иногда мелкобугристый рельеф	1 Супесь-песок 2 Супесь-песок с наличием прослоек на различной глубине и различной литологии 3 Супесь-песок-моренный суглинок глубже 1 метра	Сор Е ор Л кис	мш кис	Д, Б, Ос, Олс, Лп	С II-I ^A Е I-II Л I(I ^A)	C ₂ -B ₂
10	Сосняки мшистые на дерново-подзолистых старопахотных автоморфных и внизу оглеенных песчаных почвах		Ровный, реже полого-волнистый	1 Ровный старопахотный горизонт мощностью 20 и более см 2 Иногда временно избыточно увлажняемые почвы	С мш	ор вер бр	Б	С II-I	A ₂ (A ₃)
11	Сосняки и листвяги кислично-орляковые на дерново-подзолистых старопахотных автоморфных внизу и контактно оглеенных рыхло-супесчаных и песчаных почвах с подстиланием моренным суглинком до или глубже 1 метра		Ровный, реже полого-волнистый	Профиль: 1 Песок-суглинок 2 Супесь-песок 3 Супесь-песок-суглинок 4 Часто с наличием прослоек различной литологии 5 Изредка временно избыточно увлажняемые почвы	Сор Л кис	мш кис	Д, Б Е, Ос, Олс	С I(I ^A) Л I(I ^A)	C ₂ -B ₂

Продолжение таблицы

№ ПТГ	Название почвенно-типологических групп	Площадь, га	Рельеф, местоположение	Особенности почв	Коренные типы леса	Сопутствующие		Бонитет коренных пород	Эдафотоп
						серии типов леса	древостой		
12	Сосняки и ельники орляково-черничные на дерново-подзолистых, реже подзолистых полутид-эоморфных почвах различного сложения		Равнина с выравненным микро-рельефом	Варианты мехсостава: 1 Песок с примесью до 20% пылеватых частиц; 2 Песок-суглинок глубже 1 метра; 3 Супесь-песок; 4 Супесь-песок-суглинок глубже 1 метра озерно-аллювиального происхождения; 5 Песок с прослойками супесей и суглинков на различной глубине и иногда с ортзандами	С чер Е чер	ор кис	Д,Б, Ос, Олч, Олс	С II-I(I ^A) Е II-I(I ^A)	Сз-Вз
13	Сосняки черничные на дерново-подзолистых и подзолистых полугидроморфных песчаных почвах в зоне слабоминерализованных мягких грунтовых вод		Пологие склоны	Часто наличие иллювиально-гумусовых горизонтов. Характерна оторфованность подстилки	С чер	мш ор	Б,Д, Ос	С I-II	Аз
14	Дубравы, ельники, сосняки и листвяги орляково-кисличные на дерново-подзолистых и дерново-палево-подзолистых автоморфных пылеватых и лессовидных супесчаных и суглинистых почвах с подстиланием породами различного происхождения		Платообразная равнина	1 Мощность лессовидных и пылеватых отложений от 30 см до 200 см. 2 Водно-ледниковые, озерно- и древнеаллювиальные отложения глубже 30 см 3 Моренные отложения до или глубже 1 метра	Д кис Е кис С кис Л кис	ор	Б,Ос, Олс, Кл,Лп	Д I-II(II)I Е I-I ^A С I-I ^A Л I(I ^A)	Д ₂

Продолжение таблицы

№ ПТГ	Название почвенно-типологических групп	Площадь, га	Рельеф, местоположение	Особенности почв	Коренные типы леса	Сопутствующие		Бонитет коренных пород	Эдафотоп
						серии типов леса	древостой		
15	Дубравы и ельники кисличные на дерново-подзолистых полугидроморфных лессовидных и пылеватых супесчано-суглинистых и глинистых почвах различной литологии с подстиланием породами различного происхождения		Платообразная равнина	1. Мощность лессовидных и пылеватых отложений от 30 см до 200 см 2 Водно-ледниковые, озерно- и древнеаллювиальные отложения глубже 30 см 3 Моренные отложения до или глубже 1 метра	Д кис Е кис	ор чер	Ос,Б, Олч, С, Олс, Лп,Кл	Д I-II E I-I ^A	Дз
16	Дубравы и ельники снытево-кисличные на дерновых и дерновых оподзоленных глееватых супесчаных и песчаных почвах различной литологии		Небольшие пологие повышения среди болот	1 Процесс оподзаливания связан с пассивной мелиорацией 2 Изредка временно избыточно увлажняемые почвы	Д кис Е кис	сн кр пап	Олч,Б, Кл,Лп, В,Я	Д I-II(III) E IA-I	Дз- Сз
17	Ясенники и дубравы снытево-кисличные на дерново-карбонатных, дерновых глееватых песчаных и супесчаных почвах с подстиланием карбонатной мореной или карбонатными отложениями на различной глубине		Пологие возвышения в зонах низинных болот, припойменные зоны крупных рек при нечетких террасах и участках донно-моренных отложений	1 Наличие карбонатных прослоек осадочного происхождения 2 Подстилание карбонатным моренным суглинком на различной глубине 3 Изредка временно избыточно увлажняемые почвы	Я кис Д кис	сн кр	Лп,Кл, Олч,Б, Вяз, Олс	Д I-II Я I- II	Дз

Продолжение таблицы

№ ПТГ	Название почвенно-типологических групп	Площадь, га	Рельеф, местоположение	Особенности почв	Коренные типы леса	Сопутствующие		Бонитет коренных пород	Эдафотоп
						серии типов леса	древостой		
18	Дубравы и ельники чернично-кисличные на дерново-подзолистых временно избыточно увлажняемых и глееватых супесчаных и песчаных почвах в зоне выклинивания высокоминерализованных жестких грунтовых вод		Пологие возвышения в зонах низинных болот, а также среди бедных суходолов в зонах выклинивания жестких вод	1 Иногда с наличием иллювиально-гумусового или железистого горизонта 2 Изредка подзолистые почвы	Д кис Е кис	сн чер	С, Лп, Кл, Олч, Б Вяз Ильм	Д I-II(III) Е I ^A -I	Дз-Сз
19	Дубравы и ельники кисличные на бурых лесных почвах различной литологии		Повышения среди равнины	Пески, реже супеси	Д кис Е кис	ор	С,Б, Ос, Кл	Д I-II (III) Е I ^A -I	С ₂ -Д ₂
20									
21	Ясенники, дубравы и черноольшаники крапивно-папоротниковые на дерново-карбонатных и дерново-глеевых песчаных и супесчаных почвах с высокой жесткостью грунтовых вод, часто с подстиланием карбонатной мореной или осадочными карбонатными породами на различной глубине		Повышения среди низинных болот, понижения вдоль ручьев	Почва дерново-глеевая, карбонатно-глеевая и перегнойно-карбонатно-глеевая 1 Высокая минерализация грунтовых вод 2 Наличие карбонатных прослоек осадочного происхождения 3 Подстилание карбонатным моренным суглинком на различной глубине	Д пап Я пап Олч пап	кр тав сн	Б, Ос, В, Е, Кл, Лп	Д I-II(III) Я II-I(I ^A) Олч I ^A -I	Д ₄

Продолжение таблицы

№ ПТГ	Название почвенно-типологических групп	Площадь, га	Рельеф, местоположение	Особенности почв	Коренные типы леса	Сопутствующие		Бонитет коренных пород	Эдафотоп
						серии типов леса	древостой		
Ландшафтная зона донноморенных отложений									
22	Сосняки, ельники и листвяги орляково-кисличные на дерново-подзолистых автоморфных и контактно оглеенных супесчаных и песчаных почвах с подстилением морены до 1 метра		Повышения среди равнин	1 Супесь рыхлая автоморфная или контактно-оглеенная с подстилением морены до 1 метра 2. Песок связный автоморфный или контактно-оглеенный с подстилением морены до 1 метра	С кис Е кис Л кис	ор (мш)	Б, Ос, Олс	С I-I ^A Л I(I ^A)	В ₂ -С ₂
23	Дубравы и ельники чернично-кисличные на дерново-подзолистых полугидроморфных супесчаных почвах с подстилением мореной на различной глубине и связнопесчаных с подстилением моренными отложениями до 1 метра		Равнина с выравненным и пониженным рельефом	1 Почвы песчаные и супесчаные 2 По увлажнению временно избыточно увлажняемые, глееватые	Д кис Е кис	ор чер сн	С,Б, Ос,Кл, Олч, Олс	Д I-II(III) Е I ^A -I(II)	Д ₃ -С ₃
24	Дубравы, ясенники и ельники снытево-кисличные на дерново-подзолистых полугидроморфных песчаных и супесчаных почвах с подстилением карбонатными моренными породами на различной глубине		Равнина с выровненным пониженным рельефом	1 Пески, супеси 2 Карбонатные моренные отложения на различной глубине	Д кис Я кис Е кис	кр сн	Б,Ос, Кл, Лп,В, Бр	Е I ^A -I Д I-II Я II-I	Д ₂ - Д ₃

Продолжение таблицы

№ ПТГ	Название почвенно-типологических групп	Площадь, га	Рельеф, местоположение	Особенности почв	Коренные типы леса	Сопутствующие		Бонитет коренных пород	Эдафотоп
						серии типов леса	древостой		
IV. Ландшафтная зона поймы рек									
25	Ивняки на аллювиально-эоловых рыхлых песках прирусловых пляжей		Песчаные прирусловые пляжи	Неразвитые почвы, зачастую незакрепленные пески	Ивд Ивк	ос ив	Шелюга	II-IV	В4- В5
26	Ивняки и черноольшаники осоковые на торфяниках заросших старичных русел и озер с различной мощностью торфяной залежи		Западины на местах старых русел и озер	Пойменные иловато-торфяные, дерновые и перегнойно-глеевые	Ив ос Олч ос	б-п ив		III-IV	С4- С5
27	Дубравы злаково-пойменные на аллювиальных песках и супесях прирусловой поймы		Повышенная часть прирусловой поймы (прирусловые валы). Участки высокой (изредка затопляемой) поймы	Слоистые аллювиальные пески и супеси, глееватые, дерновые, дерново-подзолистые и дерновые оподзоленные почвы	Д зл-пм Д пр-пм	луг ор кис	С,Ив, Б,Ос	Д II-III (IV)	В3- С3
28	Дубравы широкотравно-пойменные и пойменные на аллювиальных отложениях центральной поймы		Ровные плато участки центральной поймы	Слоистые аллювиальные супеси и суглинки, дерново-глееватые	Д ш-пм	кис сн пап зл-пм	Б,Ос, Олч, Я,Ив	Д III-II(I)	С3- Д3

Продолжение таблицы

№ ПТГ	Название почвенно-типологических групп	Площадь, га	Рельеф, местоположение	Особенности почв	Коренные типы леса	Сопутствующие		Бонитет коренных пород	Эдафотоп
						серии типов леса	древостой		
29	Дубравы ольхово-пойменные, черноольшаники и березняки таволгово-папоротниковые на дерново-и перегнойно-глеевых аллювиальных почвах		Ровная пониженная часть центральной поймы. Участки низкой (длительно затопляемой) поймы	Аллювиальные дерновые и перегнойно-глеевые	Д ол-пм Олч пап Б пап	тав ос кр	Я, Ос Ив	Д II(III) Олч I-II Б I-III	С4- Д4
V. Ландшафтная зона заторфованных низин									
30	Черноольшаники и березняки крапивно-папоротниковые на хорошо проточных мелких торфах низинного и пойменного типа болот		Ложбины лесных ручьев, речек, иногда пересыхающих, часто большие заторфованные участки	Сюда же относятся перегнойно-торфяные	Олч пап Б пап	тав кр пр-тр ос-тр ос	Е, С, Ивд	Олч I-II (III) Б I-II (III)	С5
31	Черноольшаники и березняки крапивно-папоротниковые на хорошо проточных торфах низинного и пойменного типа болот с мощностью торфяной залежи до 50 см, а также на дерново- и перегнойно-глеевых почвах		Часть низинных болот, возвышенности, острова среди низинных болот	Сюда же относятся перегнойно-торфяно-глеевые почвы низинного и пойменного типа болот	Олч пап Б пап	кр пр-тр ос-тр ос тав	Е, Ос, С	Олч I-I ^A (II) Б I-II (III)	Д4- С4

Продолжение таблицы

№ ПТГ	Название почвенно-типологических групп	Площадь, га	Рельеф, местоположение	Особенности почв	Коренные типы леса	Сопутствующие		Бонитет коренных пород	Эдафотоп
						серии типов леса	древостой		
32	Черноольшаники и березняки осоково-папоротниковые на хорошо проточных торфах низинного и пойменного типа болот с мощностью торфяной залежи более 1 метра		Низинные болота вблизи водоемов	Крупные контура болот	Олч пап Б пап	кр ос-тр пр-тр тав ос	С,Е, Ивд	Б II-I (III) Олч I-II	С ₅
33	Черноольшаники и березняки осоковые на слабопроточных торфах низинного типа болот с различной мощностью торфяной залежи		Низинные болота различной контурности	Сильнообводненные слабопроточные торфа	Олч ос Б ос	тав ив б-р пр-тр ос-тр	Ив, С,Е	Б II-III (IV) Олч II-III	В ₅ - С ₅
34	Сосняки и березняки чернично-долгомошные на дерново-подзолистых глеевых и торфянисто-глеевых почвах переходного типа болот		Переходы от болот к суходолам, небольшие понижения среди суходолов	Сюда же относятся пассивно мелиорированные торфяники мощностью до 50 см	С дм Б дм	чер ос	Е,Ос	II-III(I)	А ₄ - В ₄
35	Сосняки и березняки долгомошные на торфяно-глеевых почвах переходного типа болот		Небольшие заторфованные западины среди суходолов	Сюда же относятся пассивно мелиорированные торфяники мощностью до 1 метра	С дм Б дм	чер баг ос	Е	II-III (IV)	В ₄
36	Сосняки и березняки багульниково-долгомошные на торфах переходного типа болот с мощностью торфяной залежи от 0,5 до 2-х метров		Участки различной контурности среди суходолов	Сюда же относятся пассивно мелиорированные торфяники мощностью более 2-х метров	С дм Б дм	баг ос	-	С II-III (IV-V) Б II-III (IV-V)	В ₅

Продолжение таблицы

№ ПТГ	Название почвенно-типологических групп	Площадь, га	Рельеф, местоположение	Особенности почв	Коренные типы леса	Сопутствующие		Бонитет коренных пород	Эдафотоп
						серии типов леса	древостой		
37	Сосняки и березняки долгомошно-багульниковые «на глубоких торфах переходного типа болот		Крупные участки переходных болот	Иногда внизу низинный торф	С баг Б баг	дм ос-сф ос	-	С IV-V (II-III) Б IV-V (III)	В ₅
38	Сосняки багульниковые на торфах верхового типа болот мощностью до 1 метра 1		Окраины верховых болот	И участки различной контурности среди суходолов	С баг	ос-сф	-	С IV-V ^A	А ₄ - А ₅
39	Сосняки багульниково-сфагновые на среднемощных торфах верхового типа болот		Крупные массивы верховых болот	Сюда же относятся пассивно мелиорированные глубокие верховые торфяники	Ссф	баг	-	С V ^A -V ^B (IV-V)	А ₅
40	Сосняки сфагновые на глубоких торфах верхового типа болот		Крупные массивы верховых болот	Очес достигает 35 см	Ссф	С баг	-	С V ^A -V ^B (V)	А ₅
VI. Нарушенные естественные местообитания									
41	Черноольшаники и березняки папоротниково-крапивные на мелиорированных торфах низинного типа болот мощностью до 1 метра		Небольшие контуры болот	Уплотнение торфа, изменение типичного напочвенного покрова	Олч кр Б кр	пап,тав ос ос-тр пр-тр	Е,С,Ос	Олч I-I ^A (II) Б II-I (III)	С ₄
42	Черноольшаники и березняки крапивно-папоротниковые на мелиорированных торфах низинного типа болот мощностью более 1 метра		Крупные участки болот	Уплотнение торфа, изменение типичного напочвенного покрова	Олч пап Б пап	кр,тав, ос ос-тр пр-тр	Е,С	Олч (III) II-I Б II-I (III)	С ₅ -С ₄

Продолжение таблицы

№ ПТГ	Название почвенно-типологических групп	Площадь, га	Рельеф, местоположение	Особенности почв	Коренные типы леса	Сопутствующие		Бонитет коренных пород	Эдафотоп
						серии типов леса	древостой		
43	Сосняки и березняки чернично-долгомошные на мелиорированных торфах переходного типа болот мощностью до 1 метра		Участки различной контурности	Уплотнение торфа, изменение типичного напочвенного покрова	С дм Б дм	чер баг ос	Е, Ос	III-II (IV)	В ₄
44	Сосняки и березняки багульниково-долгомошные на мелиорированных торфах переходного типа болот мощностью более 1 метра		Крупные участки переходных болот	Уплотнение торфа, изменение типичного напочвенного покрова	С дм Б дм	баг ос	-	С II-III (IV) Б II-III (IV)	В ₅ -В ₄
45	Сосняки багульниковые на мелиорированных торфах верхового типа болот мощностью до 1 метра		Окраины верховых болот	Уплотнение торфа, изменение типичного напочвенного покрова	С баг	ос-сф сф дм	-	IV-V ^A	А ₄
46	Сосняки багульниковые на мелиорированных торфах верхового типа болот мощностью более 1 метра		Крупные массивы верховых болот	Уплотнение торфа, изменение типичного напочвенного покрова	С.баг	ос-сф сф	-	IV-V ^A (V)	А ₅ -А ₄
47	Черноольшаники и березняки осоково-папоротниковые на выработанных мелиорированных торфах низинного и пойменного типа болот с различной мощностью торфяной залежи		Торфоразработки	Уплотнение торфа, изменение типичного напочвенного покрова	Олч пап Б пап	ос кр ос-тр тав	Ос	Олч I-II (III) Б II-III (I)	С ₄

Продолжение таблицы

№ ПТГ	Название почвенно-типологических групп	Площадь, га	Рельеф, местоположение	Особенности почв	Коренные типы леса	Сопутствующие		Бонитет коренных пород	Эдафотоп
						серии типов леса	древостой		
48	Сосняки и березняки багульниково-долгомошные на выработанных мелиорированных торфах верхового и переходного типа болот с различной мощностью торфяной залежи		Торфопроизводства	Уплотнение торфа, изменение типичного напочвенного покрова	С дм Б дм	баг	Ос	С III (IV) Б III (IV)	A ₄ -B ₄
49	Черноольшаники и березняки осоковые на выработанных заболачиваемых торфах низинного типа болот с различной мощностью торфяной залежи		Торфопроизводства	Уплотнение торфа, изменение типичного напочвенного покрова	Олч ос Б ос	ос-тр пр-тр пап	Ос,С	Олч II-III Б II-IV	B ₅ -C ₅
50	Сосняки и березняки вересковые на неразвитых рыхлопесчаных почвах рекультивированных карьеров				С вер Б вер	мш чер	Ос	С II-III Б II-III	A ₂ -A ₃
51	Сосняки и березняки орляково-мшистые на неразвитых песчаных почвах с прослойками и включениями моренных пород рекультивированных карьеров				С мш Б мш	ор чер	Ос,Е	С III-II Б III-II	A ₂ -B ₂ A ₃ - B ₃

Продолжение таблицы

№ ПТГ	Название почвенно-типологических групп	Площадь, га	Рельеф, местоположение	Особенности почв	Коренные типы леса	Сопутствующие		Бонитет коренных пород	Эдафотоп
						серии типов леса	древостой		
52	Сосняки и ельники орляковые на неразвитых почвах на суглинистых и глинистых почвах рекультивированных карьеров				Сор Е ор	кис чер	Б,Ос	С I Е II-I	В ₂ -В ₃ С ₂ -С ₃
53	Эродированные комплексные почвы овражно-балочных систем		Крупные участки овражно-балочных систем, сильнопересеченный	1. Смытые и намытые почвы различной литологии 2. По днищам балок и оврагов часто дерново-глеевые	Сор Е.ор Дор	кис мш пап	Ос,Д, Г, Олс, Олч	С I-I ^A Б I-I ^A Д III (II)	В ₂ -С ₂
54	Окультуренные почвы на песках		Ровный	Наличие пахотного горизонта	пашни, сенокосы	-	-	-	А ₂
55	Окультуренные почвы на супесях		Ровный	Наличие пахотного горизонта	пашни, сенокосы	-	-	-	В ₂ -С ₂
56	Окультуренные почвы на суглинках		Ровный	Наличие пахотного горизонта	пашни, сенокосы	-	-	-	С ₂ - Д ₃

Приложение 11

Перечень участков леса относимых к категориям лесов, участкам с ограниченным режимом лесопользования

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
Грибовецкое лесничество		
Природоохранные леса		
Леса, расположенные в границах мест обитания и произрастания видов, занесенных красную книгу Республики Беларусь		
24(16,27,29,59),81(41),100(23,26,27)	24,4	21,9
Леса, расположенные в границах редких и типичных природных ландшафтов и биотопов		
8(41,44),13(1-6,8,10),14(1,17,18,59,71,72),16(1,3),17(1,5,18,22,39,41,42,44,45),18(1,12,28,39,41-45,50-52,54),21(22,30,36,46),22(1,2,13,14,18,19,21,24-28,30-32,34),23(21,30-2,70),28(6,11,46),29(1,2,17,19),96(23,30-34),98(6-9,18-22,27,28),99(1,7-9,14,19,20,22,23,29),100(1-3,38,41,42)	639,9	631,7
Итого по категории лесов	664,3	653,6
Рекреационно-оздоровительные леса		
Леса, расположенные вокруг городов, иных населенных пунктов, а также садоводческих товариществ и дачных кооперативов		
4(79-83,98,99,107,108),6(67,72-76),15(44-50,70,71,73,86),30(87,89),31(11-13,16-19,21,127),32(18-24,112),55(44-46,52,54,56-61,88,92,93),62(11,41),69(17-9,59,64,65),70(33,34,36,43-45,58,59,61-64,80,82,97,99,100),81(5,6,8,9,11,25-30,98),104(10,20-22,24-27,36-41,75,76,78,83),107(58,60-72,98,100),110(104,106,114,116),111(22,30,49-51,99,102,130),114(29,31,41,44-47,49,68,69,71,72,77,79-81),116(1-6,87,88),119(49,51-54,62),120(1,7,8,11-13,92)	143,5	89,9
Итого по категории лесов	143,5	89,9
Защитные леса		
Леса, расположенные в границах водоохраных зон		
3(13,15-18,21-23,27-30,39-44,47-60,66-4),4(27,34,42,43,47-50,52-70,89-91,93-97,100-106,109),5(1-19,22-26,29-32,36-38,40-43,47-54,59-71,82,84-89,91,118,119,125-138,140,141),7(60,68,72,81-85,95,113,116),8(11-13,20-24,30-36,40,42,43,48-50),9(19-21,25-27,30-43,46,49,50),10(20-22,25-30,32,34-54,56,58,60),11(4-6,8,14-17,25-34,42-48,50-58,60-72,75-78,85-96),12(53,54,66,67,76,78,80,83-97,99-101,106-110),14(3-16,20-30,35-41,46,56-58,61-67),15(1-13,15,17-20,43,51-69,74-76),19(13,14,32,75,77,80-82),20(16-56,59-63,65),21(23-25,31,32,37,38),23(15,16,27-29,38-43,46,49-56,64-69,71,72),24(1-15,17-26,28,30-51,53-55,57,58,60),26(1-20,22-30,33-43,46-57,59-69,73,75-77,79-85),27(1-10),28(1,2,7),30(11-19,34-42,44,47,86,90,91,93,96,97,100),31(1-10,14,15,26-37,45,47-50,52,120,121,126,131),32(17,31-40,56-63,72-81,88-94,111,114),34(1-27,34-36,43,51-54,64-67,72-75,78,88-90,97-107,110,111,113,115,116,120,122,124-127),35(1,9-13,54),43(13,14,40,41,65,66,70,87),44(1,9,10,24,43,73,75),45(1-19,		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
23,27-31,34-39,44,45,53,54,65,68-71,76-81,83-86,89),46(1-15,42-45,51,61-65,72,73,83-86,104,105,109,110,114),54(74-76,82),55(55),56(3,4,8,15-18,22,66,68),58(9-14,23-25,34,73,78),59(1-9,17-23,26-60,62),60(1-24,26,27,30-35,37-43,49-55,59-62,64,66,68),61(17,18,24-59,61,63,64),62(19,23-40,42,44,46),63,69(13-16,30-32,43,52-6,58,63,66),70(51,53,56,57,68-70,91-93),71(36,45-48,52-54,65),73(9-11,52),74(2-33,35,37-39,45-49,58-60,72,73,76),75,76(24,25,27,29,36,42,49,51),81(16-23,32-37,47-53,61,62,69,70,89,90,93,97),82(1-5,11-18,21-29,31-40,42-45,47-55,57-59,61,62),83(33,34,36,49),85(19-22,26-28,32,33,42),91(20),92(37,40,47,53,56,57),94(2,3,5-14,16-22,26-30,34-40,51-54,64,67,70),95(1-6,8,10,13-61,65,66,68,70-74,77-87),102(16),103(1-6,14,15,21-29,40-45,47,49,61,94,95,97-99),104(1-5,80),106(1,3,13-25,42-45,57-64,77-88,90),108(12-14,16,26-34,36-39,42,43,49-54,60,61,66-68,75-83,87-89,96,97,100,103,108-113),109(18,25,35,36,44,65),110(1-17,19-28,31-36,38,40,45-51,56-63,66-70,76-78,81-83,87-103,108,115,120-123,125-137),111(19,33,34,39,41-43,46-48,52,53,59-62,64,83,101,108-112,117-121,123-125,131),114(19,22,23,27,28,30,32-40,42,43,52,63-67,73-76,82),115(29-31,42-44,50-54),116(7,8,26-32,34,35,37-82,85,86,89,91,94),117(15,22-30,40-42,44,45,47-53),119(1-4,21,27-30,37,43-48,50,55,59,61),120(32,33,41,59,60,69,78,89,91)	2925,9	2528,6
Леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги		
5(92-110,112-115,121-123,142-144),6(1-5,61,62,64,88,89),7(1-7,88,91,93,102,106,114),11(1-3,7,9-13,19,20,73,74,79,80,84),12(1-5,10,13,102,103),25(62,73),32(71,87,101-103,105),33(6-9,15,16,28-1,43,69,70,72),45(46-48,55-64,66,67,72-75,87),46(16,17,19-23,27,28,31,33,35-37,46-49,66-71,80-82,101-103,111,112,116),57(30-32,42,43,48,52-58,60-62,66,71,72,74,84),58(4-7,15-17,26-28,76,79,81),70(21,26-29,39,40,46-49,65-67,71,72,81,83-89,95,101),71(2-6,16,64),80(13,21,30-32),81(4,10,12,24,38-40,82,84,85,92,94),91(18,19,21,28,34-36,40-43,46,47,57-59),92(5-7,14-17,26,34-36,58,61),97(9,14,18,23,27,29,31,33,35-37,39,44,45),99(17,18,21,26,27,31),100(20,24,30,31,33,34,37,40),107(12-32,101),108(1-5,9-11,15,17-20,95,99,104-106,114-116,118),111(40,63,65,69,79-82,84-95,98,113-116,126-128)	303,3	289,4
Итого по категории лесов	3229,2	2818
Эксплуатационные леса		
1,2,3(1-12,14,19,20,24-26,31-38,45,46,61-65),4(1-26,28-33,35-41,44-46,51,71-78,84-88,92),5(20,21,27,28,33-35,39,44-46,55-58,72-1,83,90,111,116,117,120,124),6(6-60,63,65,66,68-71,77-87),7(8-59,61-67,69-71,73-80,86,87,89,90,92,94,96-101,103-105,107-112),8(1-10,14-19,25-29,37-39,45-47),9(1-18,22-24,28,29,44,45,47,48),10(1-9,23,24,31,33,55,57,59),11(18,21-24,35-41,49,59,81-83),12(6-9,11,12,14-52,55-65,68-5,77,79,81,82,98,104,105,111),13(7),14(2,19,31-34,42-45,47-55,60,68-70,73),15(14,16,21-42,77-85),16(2,4-19),17(2-4,6-17,19-21,23-29,31,33-38,40,43),18(2-11,13-27,29-38,40,46,53),19(1-12,15-31,33-74,76,78,79),20(1-15,57),21(1-21,26-29,33-35,39-45,49-56),22(3-12,15-17,20,22,23,29,33),23(1-14,17-20,22-26,33-37,44,45,47,48,57-63,73),24(52,56),25(1-61,63-72,74-80),26(21,31,32,44,45,58,70-72,74,78),27(11-15,17-42),		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
28(3-5,8-10,12-41,45),29(3-16,18),30(1-10,20-33,43,45,46,48-85,88,92,94,95,99,101,102),31(20,22-24,38-44,46,51,53-119,123,124,128,129),32(1-16,25-30,41-55,64-70,82-86,95-100,104,106-110,113),33(1-5,10-14,17-27,32-42,44-68,71,73-75),34(28-33,37-42,44-50,55-63,68-71,76,77,79-87,91-96,108,109,112,114,117-119,121,123),35(2-8,14-53,55),36-42,43(1-12,15-39,42-64,67-69,71-86,88-100),44(2-8,11-23,25-42,44-72,74,77-90),45(20-22,24-26,32,33,40-43,49-52,82,88,90),46(18,24-26,29,30,32,34,38-41,50,52-60,74-79,87-100,106-108,113,115),47-53,54(1-73,77-81,83),55(1-43,47-51,53,62-87,89-91),56(1,2,5-7,9-14,19-21,23-65,67,69),57(1-29,33-41,44-47,49-51,59,63-65,67-70,73,75-83,85-87),58(1-3,8,18-22,29-33,35-72,74,75,77,80,82),59(10-16,24,25,61),60(28,29,36,44-48,56-58,63,67,69),61(1-16,19-23,60,62),62(1-10,12-18,20-22,43,45),64-68,69(1-12,20-29,33-42,44-51,57,60-62,67),70(1-20,22-25,30-32,35,37,38,41,42,50,52,55,60,73-79,90,94,96,98,102),71(1,7-15,17-35,37-44,49-51,55-63,66-69),72,73(1-8,12-51,53),74(34,36,40-44,50-57,61-71,74,75,77),76(1-23,26,28,30-35,37-41,43,45-48,50),77-79,80(1-12,14-20,22-29,33-40),81(1-3,7,13-15,31,42-46,54-60,63-68,71-81,83,86-88,91,96),82(6-10,19,20,30,41,46,56,60),83(1-32,35,37-48,50-53),84,85(1-18,23-25,29-31,34-41),86-90,91(1-17,22-27,29-33,37-39,44,45,48-55,60),92(1-4,8-13,20-25,27-33,38,39,41-46,48-52,54,55,59,60),93,94(1,4,15,23-25,31-33,41-50,55-63,65,66,68,69),95(7,9,11,12,62-64,67,69,75,76,88),96(1-22,24-29,35-44),97(1-8,10-13,15-17,19-22,24-26,28,30,32,34,38,40-43),98(1-5,10-17,23-26,29),99(2-6,10-13,15,16,24,25,28,30),100(4-19,21,22,25,28,29,32,35,36,39,43-47),101,102(1-15,17-47,49),103(7-13,16-20,30-39,46,48,50-60,62-93,96),104(6-9,11-19,23,28-35,42-74,77,79,81,82),105,106(2,4-12,26-41,46-56,65-76,89,91-95),107(1-11,33-57,59,73-97,99),108(6-8,21-25,35,40,41,44-48,55-59,62-65,69-74,84-86,90-94,101,102,117,119),109(1-17,19-24,26-34,37-43,45-60,62-64),110(18,29,30,37,39,41-44,52-55,64,65,71-75,79,80,84-86,105,107,109-113,117-119,138,139),111(1-18,20,21,23-29,31,32,35-38,44,45,54-58,66-68,70-78,100,103-107,122,129),112,113,114(1-18,20,21,24-26,50,53,54,56-62),115(1-28,32-41,45-49,55-60),116(9-25,33,36,83,84,92,93),117(1-14,16-21,31-39,43,46),118,119(5-20,22-26,31-36,38-42,56-58,60,63),120(2-6,9,10,14-31,34-40,42-58,61-68,70-77,79-88,90,93,94)	10882,3	9878,5
Итого по лесничеству	14919,3	13440
Участки леса с ограниченным режимом лесопользования		
Участки вокруг тетеревиных токов		
Прибрежные полосы		
3(67-70,72),4(27,42,69,81,91,93-98,101-104),5(1,2,4,18,32,50,52-54,65-67,85,87,126),7(60,72,81-85,95,113),9(38,43),10(47-50,52-54),11(2,5,31,47,50,56,57,61,67-69),12(88,90,93,108),14(9,16),15(52-54,59,86),20(35-40,43,49,60-62),23(42,43,53,55),24(16-20,23,27,28,30,31,34,35,50,57),26(3-6,15-17,25,27,29,34,35,39,47,48,51,81-83),30(16-18),31(1),32(18,31,57,73,90),34(1,2,7,15,19,20),43(13,14,40,65,66,70,87),44(1,9,10,24,43,73),45(4,6,13,31,37,47,62,63,71,81),46(3,11,44,63,68,101,102,104),56(3,4,8,15-18,22),59(2,28,31,47-49,51,52,57),60(2,4,14,20,22,24,26),61(55-58),62(11,39-41),63(14-18,20-25,27,29-32,34-39,41-50),		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
74(2,3,6,10-12),75(1,2,9,11,13-15,19,20,29,39,40,44,51,53,55),81(23),82(11,15,24,34,35,58),85(28),91(19-21,57,58),92(16,34,35,37,40,47,53,56),94(9-11,19,20,29),95(31,33-35,37,39,40,47,49,51,78,85),97(45),103(2,22,26),104(1),106(1,3,14,16,22,24,25,64,82-87),108(19,32,33,53,61,68,82,99),110(1,3,4,17,21,23,24,51,62,78,91,92,97,136),111(19,30,42,43,48,50,52,59-62,64,69,81,82,85,108,120),114(29,30,40-44,67-69,76,77,79),116(48,50,52,61,62,67,68,71,72,85,86,94),120(32,33,41,59,60,69,78,89,91)	348,5	302,8
Участки леса вокруг глухариных токов (радиус 300м)		
5(103,144),7(7,17,18,22,23,35,37,38,91,97-99,106,107),8(25,26,28-31,36-38,40-44,46,49),9(50),13(1-7),14(1-7,17-20,22,23,31-35,43,61,63,67,70),16(1-6,19),17(1-5,7,10,11,13,14,18,22-29,31,34,35,37,38,40,45),18(12,25-27,41,53,54),21(6-11,13-17,19-22,28-30,35,36,42-46,49-54),22(1,7,9-14,32,33),28(5,45,46),29(19),37(41),38(25,29,31-42,49,50,52-55,57),50(19-21,28,29,40,42,44-46,48),51(1-16,18-24,27-33),66(7),67(1-7,11-13,59),98(28),100(5,6,9,41-43,45-47),108(1,5,6,21,35,40,41,44,46,55-58,65,72,90-95)	631	618,2
Участки лесного фонда с насаждениями клена остролистного, вяза, липы, ильма, береста, бука, березы карельской, кедра, дугласии (псевдотсуги)		
61(12,21),80(25,36),92(21),107(61,69)	6,4	6,4
Сосняки багульниковых и осоковых типов леса		
2(9),5(115,143),6(2,6),8(14),14(30,54),15(35),17(12,42),18(2,4,6,7,43),19(31),22(23),25(16,22,23,43,48),28(11),47(28),51(42),53(7),60(8),64(26),67(46),69(5),72(43,47),76(2),79(3,9),87(16),88(17,22,28,36,48),91(44,60),96(3,29,30),97(26,27),98(3-5),99(23,24,27),100(14,15,25),104(69,70),108(13,36)	163,6	163,6
Участки леса сфагновых и осоково-сфагновых типов леса		
13(10),14(71,72),17(39,44),18(1,28,39,42,44,45,50-52),22(2,18,19,24-27,30,31,34),23(31,70),25(36),28(6),29(1,2),30(1),38(19),71(19,20),72(46),88(59),96(23,32-34),98(6-8,18-21),99(1,8,9,14,19,22),100(1,2,23,24,26,27),108(22,115-117)	447,4	447,4
Итого по лесничеству	2043,9	1801,3
Городецкое лесничество		
Природоохранные леса		
Леса, расположенные в границах мест обитания и произрастания видов, занесенных красную книгу Республики Беларусь		
3(29-31,34)	5,5	5,5
Итого по категории лесов	5,5	5,5
Рекреационно-оздоровительные леса		
Леса, расположенные вокруг городов, иных населенных пунктов, а также садоводческих товариществ и дачных кооперативов		
33(6),46(1-3,7,43),79(29,31,32,39,40,42,43,45-48,51,58,59),80(59-61,63,64,68-72),85(52-54),87(17,18,25,26,31,32,39),90(57),91(44,45),92(8,43,44),93(1,23,26,27,31,39,40,46,47,52,53,61-67,69,70,86,87,94),98(58,59,66,71),99(27,28,42,43),100(1,2,11-13,18-20,24,26,27,29-31,39,42,46,47,49,50,59-66,80,86,88-92,97,99,103,107),102(1,5,6,15,16,18-23,28,29,42,48,55-60,68,70-76,87,91,93,94),103(4,5,7-9,15,39,41,47,49),104(6-8,36,37),106(63-65),108(61,62),111(39-42,73,74),113(18,19,31),115(12,16,19-22,28,32,33,35,36),117(6,14,22,32-34,57,58,61,67,68),118(29-31,34,41),119(15),		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
120(29-32),126(7-9,25,26,35-37,69,77)	159,4	121,6
Итого по категории лесов	159,4	121,6
Защитные леса		
Леса, расположенные в границах водоохранных зон		
1(1-17,19,22,23,27,29,33,34,40-45),2(1-23,32,64,66,67),3(1-23,33,47-50),4(1-14,18,22,23,27,29,30,41,42),5(1,42),7(11,28),8(1-7,9-15,18,19,24,26,39,41,43,45,47),9(1,12),10(14,22,24,27-30),11(29,42,45-48),17(4,5,9,10,15,16,29,43-46,49,50),23(7,9,10,41,43,46-52),24(18,42-44),25(9,12,41),26(9),31(49),32(26-42,49-54,58,65),33(1-5,7-16,28-49,55-57),35(47,48),36(44,47-54,56),43(1-31,60,64-66,69,71-79),44(1-47,66,69-71,74,75),45(1-45,49,50,64,67-78,80,82-86),46(4-6,8-10,12,16,17,22-25,32-36,40-42,44-46,49-54,56,57),57(5-7,13,22,23,29,34,36,38,39,41),58(22,23,41,47,48),80(52-58,62,66),81(33,34,41,42,44-46,49,50,53,56,57,59),82(9-15,17-69,73-78,80,81,83,84),83(1-20,25-28,53-55,58,59),93(2-4,8-14,19-22,28,29,32,48,54,71-76,78,79,81,85,90,92),94(1-8,13-15,24,62,63),98(1-3,21,22,26-29,33-36,40,41,44-50,52-57,60-65,68,69),100(3,5-10,17,22,23,25,69-71,74,78,79,85,101),101(1,4-17,19,20),102(30,38,47,52,53,61-65,67,69,83,88-90,92),108(1-6,8-13,17-21,28-33,41,55-60,63,64,67-70,72),110(1-7,10,11,16-21,24,26-36),111(16,17,19-38,45-48,51-57,63-72,75-79,82-84,87,89-94),117(5,10-12,15-17,19-21,23,24,29,35-40,44-46,50,52-56,60,63,66),120(18,19),121(1-23,26-32,35),123(18),126(1-6,10-24,27-34,38-50,53-55,62-68,70-75,78-86,88,90)	1745,6	1446,8
Леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги		
42(27),55(39),56(7,11,14,15,21,22,25,28-32,34,37,42),66(51),67(9,15,25,26,38-40,46,47,49,58,62),68(1,2,54),80(7,11,13-15,17,21,27,31,36-38,46-48,77,83,84),81(1-3,14,65),92(17),100(67,68,75,76,93,98,102),104(1,4,5,11,12,17,18,20,23,27,28,40),114(3,8,15)	76,6	73,1
Итого по категории лесов	1822,2	1519,9
Эксплуатационные леса		
1(18,20,21,24-26,28,30-32,35-39),2(24-31,33-63,65),3(24-28,32,35-46,51),4(15-17,19-21,24-26,28,31-40),5(2-41),6,7(1-10,12-27),8(8,16,17,20-23,25,27-38,40,42,44,46),9(2-11),10(1-13,15-21,23,25,26),11(1-28,30-41,43,44,49-53),12-16,17(1-3,6-8,11-14,17-28,30-42,47,48,51-55),18-22,23(1-6,8,11-40,42,44,45,53-59),24(1-17,19-41),25(1-8,10,11,13-40,42-47),26(1-8,10-43),27-30,31(1-48,50-66),32(1-25,44-48,55-57,59-64),33(17-27,50-54),34,35(1-46,49,50),36(1-43,45,46,55),37-41,42(1-26,29,30),43(32-59,61-63,67,68),44(48-65,67,68,72,73),45(46-48,51-63,65,66,79,81),46(11,13-15,18-21,26-31,37-39,48,55),47-54,55(1-38,40,41),56(1-6,8-10,12,13,16-20,23,24,26,27,33,35,36,38-41,43-52),57(1-4,8-12,14-21,24-28,30-33,35,37,40,42),58(1-21,24-40,42-46),59-65,66(1-50,52-55),67(1-8,10-14,16-24,27-37,41-45,48,50-57,59-61,63-66),68(3-53,55-57),69-78,79(1-28,30,33-38,41,44,49,50,52-57),80(1-6,8-10,12,16,18-20,22-26,28-		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
30,32-35,39-45,49-51,65,67,73-76,78-82),81(4-13,15-32,35-40,43,47,48,51,52,54,55,58,60-64,66,67),82(1-8,16,70-72,79,82,85),83(21-24,29-52,56,60-63),84,85(1-51,55,56),86,87(1-16,19-24,27-30,33-38,40-42),88,89,90(1-56,58-60),91(1-43,46-51),92(1-7,9-16,18-42,45-54),93(5-7,15-18,24,25,30,33-38,41-45,49-51,55-60,68,77,80,82-84,88,89,91),94(9-12,16-23,25-61),95-97,98(4-19,23-25,30-32,37,38,42,43,51,67,70),99(1-26,29-41),100(4,14-16,21,28,32-38,40,41,43-45,48,51-58,72,73,77,81-84,87,94-96,104-106),101(2,3,18,21),102(2-4,7-14,17,24-27,31-37,39-41,43-46,49-51,54,77-82,84,85),103(1-3,6,10-14,16-38,40,42-46,48,50),104(2,3,9,10,13-16,19,21,22,24-26,29-35,38,39,41,42),105,106(1-62,66,67),107,108(7,14-16,22-27,34-40,42-54,71,73,74),109,110(8,9,12-15,22,23,25),111(1-15,18,43,44,49,50,80,81,85,86,88),112,113(1-17,20-30,32,33),114(1,2,4-7,9-14,16-20,22,23),115(1-11,13,14,17,18,23-27,30,34),116,117(1-4,7-9,13,18,25-28,30,35-40,42-45),119(1-14,16,17),120(1-17,20-28,33),121(24,25,33,36),122,123(1-17,19-23),124,125,126(51,52,56-61,76,87,89)	11744,4	10884,2
Итого по лесничеству	13731,5	12531,2
Участки леса с ограниченным режимом лесопользования		
Участки вокруг тетеревиных токов		
18(19,21-23,30-32),22(4,6-8,15,16,23-26,29,34-36,46-50,56-59),23(1,8,14,16-18,21,24,30-36,44,45,53-55,58),25(13,20,27,28,46),26(1-4,11-13,18,19,41-43),31(7-12,14,15,18,22-24,26-29,33-36,40,46-49,61,63,65),32(1-3,6-9,12-16,18-21,24,26,46-49,55-57,62,63),33(1,2,10-15,20,22,52,54),34(1-4,39,40),35(49,50),46(2,43),83(43,45,50,51,60,61,63),96(26-28,39,41-45,50-53),97(12,18-20,23-25,27-32,34,38,40,41,43),109(22),112(1-5,8,11-14,16,30-33,35),118(24,36),119(1-3,5-15),123(2,4,5,8-12,14,15,19,23),126(36,37,39,41,43-52,54-61,67,69,72,74,80,84-90)	487,5	426,3
Прибрежные полосы		
1(1,4-6,40),2(1,4,6),3(1,12,14,17),4(2,9),8(1,3,6,12),10(14,24,27-30),11(29,45-48),17(4,5,9,10,15,16,43-46),23(9,10,43,46-52),24(18,42),33(6-9,37,38,40,42),35(47,48),36(47,50-52,54,56),43(16,18,69,74,77),44(3,6,9,16,17,19-21,75),45(2,3,8,10-12,18,21,25,26,29,30,36,41,42,49,50,71,72,74,78,80,82,83,86),46(1,5,9,12,16,22,23,25,41,42,44-46,49,51-54,56,57),57(5-7,13,22,23,34,36,38,39,41),58(22,23,47,48),82(36,38,40,46,47,52,54,61,84),83(4),93(62,70,71),94(3),98(1,26,62),101(8,12,17),102(88),108(2-5,8,9,28,61,64,72),110(3,32,34,35),111(20,25,36-38,71,89,94),117(32),121(5,7,12),126(3-5,15,19,28,38,42,53,70,77,81-83)	163,7	152,4
Участки леса вокруг глухариних токов (радиус 300м)		
11(49-53),16(47,48),17(1,3,6,8,11-14,17-27,30,32-38,42,55),18(12,18,20,29,37,39,41),25(2-4,8,42,43),30(7-10,15-18,20,27-33,41,44,48,49,52,53),47(6,9,10,12-19,21,22,24-36,38,40,41,43),48(9,14,18,19,27-30,36,42),59(2-8,11,13,14,18-20,32,34,48-50,53),60(1-4,10,13,14,22-24,45,48-50)	330	328
Участки лесного фонда с насаждениями клена остролистного, вяза, липы, ильма, береста, бука, березы карельской, кедра, дуглассии (псевдотсуги)		
3(48),12(18,19),13(10),15(21),52(11),60(28,38),62(9),65(25),76(10,12),79(25),81(23),88(28),89(11,13),91(32),92(30),108(47)	23,4	23,4
Сосняки багульниковых и осоковых типов леса		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
1(17,31,32,37),2(23),5(4),20(27),21(28),25(7,10),28(15,19),30(23,36,37,45),41(31,46),42(1,2),54(21),55(6),77(28),78(23),79(14),88(35,48),96(19),110(11-13,21,22,24-26),111(8),118(10,17),122(19)	156,1	156,1
Итого по лесничеству	1160,7	1086,2
Чигиринское лесничество		
Природоохранные леса		
Леса памятников природы		
35(49)	5,3	5,3
Леса заказников		
115(5,8-10,12,15,23,24),116(7,11,20,23,24,37),118(19),119(1,2,6,7,12,13,20),120(7,29)	113	24,7
Леса, расположенные в границах мест обитания и произрастания видов, занесенных красную книгу Республики Беларусь		
19(13,18,28,39)	8,9	8,9
Итого по категории лесов	127,2	38,9
Рекреационно-оздоровительные леса		
Леса, расположенные вокруг городов, иных населенных пунктов, а также садоводче-ских товариществ и дачных кооперативов		
1(13-15,27,67),2(27),17(53-57,60,63),18(30),26(13,15,21,34-36,41,47,56),60(31),72(21,22,34,35),76(58,59),80(1-4,18,32-35,96),84(7),97(25,26,28),99(9),101(1,3-5,8-11,52,66,67),105(1-3,5,7),106(9,12-14,16),108(14,15),109(20-26,57),114(1,7,11-13,15-19,21,30,31,41-43,56,57,100),128(15,16,31,57),132(30-32,37,44)	87,6	73,1
Леса, расположенные вокруг лечебных, санаторно-курортных и оздоровительных объектов		
1(40,47),2(61,63-68,70-72,74-87,94,96),9(4-6,70-77,81-83,86,87,91,94),108(4-6)	60,4	59
Итого по категории лесов	148	132,1
Защитные леса		
Леса, расположенные в границах водоохранных зон		
1(1,3-5,9,16,22,28,32-34,39,41,46,64,65),2(1-22,26,32-36,38-51,53-60,62,69,73,88-91,93,95),3(27,37,42,51,53-55,58,59),4(13,53,54,56-60,62,63),5(18,35-39,43,45-49,51,52,54-56,59-64,66),6(38-40,47,48),9(2,3,8-11,13,14,16-32,36-46,49,50,52-57,60-63,69,79,80,84,85,88,89,92),10(20-30,40-43,48-50,63,64),11(9,17-67,71),12(3,4,8-59,61,62,64,65,67),13(1-10,12-47,50-57),14(3,4,11-76,78-85),15(12,18,19,27-29,35,36,43,44),18(28,29),20(8-11,46),21(1-10,41-46,49),22(1-7,11,70),23(7,52),24(1-10,16-18,24-33,36-42,46-51,56-60,62,63,65-72),25(1-4,9-11,17-21,26-31,38-43,47-53,58-65,67,68,70),27(65-70,75),31(43,53,56-59,61,63,64),32(25-44,46-59,61,62),33(4-48,52-59,61-65,70-84),34(1-15,19-52,54,57-60,62-64),35(6-48,50-62,64),36(17,38,39,41-45),40(5-8,14,15,18,22-24,31,32,34,49,51-56,58-63),41(1-17,20,21,46-54,56),42(1-5,10-15,56),43(3-7,14,36),44(1-24,75,78),45(17-25,27,28,30-39),46(22-36),47(23-26,30,31),50(57-61,63,65,67),51(39,40),56(1-34,54,56-58),57(1-29,34,38,49,51,52,54),58(1-6,10-16,19,20,22-47,49,50),59(31,32,34),60(8-11,24-30,34-51,53,56),61(1-5,16-26,33-83),62(24,25,30,31,35,36,42-46,50,53,55,57,58),65(6),66(1-21,23,25-34,37-41,		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
46-49,58,60,61,63-67,69-72),67(1-4,11-58,60,61,63,64),68(1-27,30-33,35-39,50-54),69(1,2,5,6,9,10,43),70(1-12,16-22,28,30,32-34,48-51,56,58,59,66,68,70,71,73),71(1-5,12-16,19-24,26-40,42-56,60-63,66-72,75,77-79),72(38,43,51,53),75(8,9,40),76(1-12,15-21,65,66),79(10,11,23,25),80(15-17,25,26,28-31,44,45,47-49,53,56-60,76,77,80,90-94,99,100,102),83(1-6,8,13-25,33,34,36-40,47-50,56,57,59,64-93),84(3,4,6,8,11-14,16,18-34,36-40,44-49,52-56,72-74,76-79,81,83,85),86(9-15,18-21,40,41,52-56,59-78,80,82),87(1-45,47-64,67-71),91(34-36),95(4-6,8-13,17-23,25-31,33),96(42-45),98(9,10,27-29),100(13,64),101(6,7,12-23,25-28,30-41,44,47,49-51,53,65,93,97),103(32-40),104(33-43),105(42-56,58-66,68,69),106(2-4),107(1-17,19-58,64,65,79,80,82),108(2,3,9,10,13,25),113(3-5,8,10-16,22-25,27,30),138	3147,7	2931,4
Леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги		
3(1,2,16,17,19,44,47-50,68,69),10(1-4,8,10,31-34,44,45,51,52,54),19(1,5,8,11,12,17,26,32-35,37,38,49,50,53),27(1-3,5,9,10,14,16,17,32,33,38,39,47,48,58,60,62,63,74)	42,6	40,8
Итого по категории лесов	3190,3	2972,2
Эксплуатационные леса		
1(2,6-8,10-12,17-21,23-26,29-31,35-38,42-45,48-63,66,68),2(23-25,28-31,37,52,92),3(3-15,18,20-26,28-36,38-41,43,45,46,52,56,57,61-67),4(1-12,14-52,55,61,64-68),5(1-17,19-34,40-42,44,50,53,57,58),6(1-37,41-46),7,8,9(1,7,12,15,33-35,47,48,51,58,59,64-68,78,90,93),10(5-7,9,11-19,35-39,46,47,53,55-62,65,67),11(1-8,10-16,68-70),12(1,2,5-7,60,63,66),13(11,48,49),14(1,2,5-10,77),15(1-11,13-17,20-26,30-34,37-42),16,17(1-52,58,59,61,62,64),18(1-27,32-35),19(2-4,6,7,9,10,14-16,19-25,27,29-31,36,40-47,52),20(1-7,12-45),21(11-40,47,48),35,43-45,52-55,61,64),25(5-8,12-16,22-25,32-37,44-46,54-57,66,69),26(1-12,14,16-20,22-33,37-40,42-46,48-55,57-67,69),27(4,6-8,11-13,15,18-31,34-37,40-46,49-57,59,71-73),28-30,31(1-42,44-52,54,55,60,62,65),32(1-24,45,60),33(1-3,49-51,60,66-69),34(16-18,53,55,56,61),35(1-5,63),36(2-16,18-37,40,46-49),37-39,40(1-4,9-13,16,17,19-21,25-30,33,35-48,50,57),41(18,19,22-45),42(6-9,16-55),43(1,2,8-13,15-35),44(25-74,76,77),45(1-16,26,29),46(1-21,37),47(1-22,27-29,32),48,49,50(156,62,64,66,68),51(1-38,41-43,45,46),52-55,56(35-53,55),57(30-33,35-37,39-48,50,53),58(7-9,17,18,21,48),59(1-30,33),60(1-6,12-23,32,33,52,55),61(6-15,27-32),62(1-23,26-29,32-34,37-41,47-49,51,52,54,56),63,64,65(1-5,7-61),66(22,24,35,36,42-45,50-57,59,62,68),67(5-10,59,62),68(28,29,34,40-49),69(3,4,7,8,11-42,44),70(13-15,23-27,29,31,35-47,52-55,57,60-65,67,69,72,74),71(6-11,17,18,25,41,57-59,64,65,73,74,76),72(1-20,23-33,36,37,39-42,44-50,52,54,55),73,74,75(1-7,10-39,41-47),76(13,14,22-57,60-64,67,68),77,78,79(1-9,12-22,24,26-41,43),80(5-14,19-24,27,36-43,46,50-52,54,55,61-75,78,79,81-89,95,98,101,103),81,82,83(7,9-12,26-32,35,41-46,51-55,58,60-63),84(1,2,5,9,10,15,17,35,41-43,50,51,57-71,80,82,84),85,86(1-8,16,17,22-39,42-51,57,58,79,81),87(46,65,66),88-90,91(1-33,37),92-94,95(1-3,7,14-16,24,32),96(1-41,47),97(1-24,29,30),98(1-8,11-26,30-74),99(1-8,10-17),100(1-12,14-63),101(2,24,29,42,43,45,46,48,55-64,68-92,94-96,98-109),102,103(1-		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
31,41),104(1-32,44-48),105(4,6,8-41,67),106(1,5-8,10,11,15,17),107(18,59-63,66-78,81),108(1,7,8,11,12,16-24,26-28),109(1-19,27-56,58),110-112,113(1,2,6,7,9,17-21,26,29),114(2-6,8-10,14,20,22-29,32-40,44-55,58-99,101-105),115(1-4,6,7,11,13,14,16-22),116(1-6,8-10,12-19,21,22,25-36,38,39),117,118(1-18,20-22),119(3-5,8-11,14-19,21-27),120(1-6,8-28,30-33),121-127,128(1-14,17-30,32-50,52-56,58-60),129-131,132(1-29,33-36,38-43),133-137	10599,3	9989,2
Итого по лесничеству	14064,8	13132,4
Участки леса с ограниченным режимом лесопользования		
Участки вокруг тетеревиных токов		
7(5-7,9,14-18,22,30-32),16(1-3,5,49),29(12-15,17,19-21,26-31,37),30(11-15,17-19,25-32,37,40,45-48,52-56,58-60,62,64),38(5,6,8,13,22-26,33,46),39(1-5,7-10,13-16,18-26,29-31,70),74(41,43-46,48,57-62,64,67),75(25,28-37,42,43,46,47),76(42-44,46,47,50-58),81(30,31,44,54,74,78),101(58-61,75-78,115(3,23),116(1,2,4-6,8-10,12,14-19,21,25-29,35,38),120(2-5,8-13,15,19,20,25),124(7-11,13,44),138(5,6)	435,3	397,8
Прибрежные полосы		
2(1,2,5,8,9,11-13,27,49-51,56,58,60,67-70,72,79,82,86,89),3(27,37,42,47,50,51,53-55,58,59),4(13,56-60,62,63),5(18,43,51,55,56,59-64),6(39,40,47),9(6,11,21,26,27,30-32,42,44,46,63,70,72-76,82,86,88,89),11(9,22,38,41,42,45-49),12(18,22,27-31,33-37,39,41,42,65),13(17,18,22,24,25,27,30,35),14(3,14,16,36,38,42,43,46-49,52,59,62,65,73,78-84),24(8,10,31,32,40-42,49,51,65-68,72),25(39,47-49,61,62,70),27(63,67-70),31(59),32(53,54,56-58),33(10,12,54,55,73-78),34(4,6,23,30,31,39,43,59),35(19,20,23-29,59,62),36(17,38,39,41-45),40(51,53),41(46),45(19,28,30-35,38),56(2,10,13,57),57(7,9,10,20,54),58(22,24,36,38,42-44),60(49,50),61(50,54,58,61,63,71,73,74),66(3,4,11,18,19,31,33,70,71),67(37-40),68(5,8,14,17,20),70(10,11),71(19,20,28,37,75),80(93),83(19,20,49,50,66,70,75,82,88-90),84(27,44,53,74),86(80),87(2,9-14,19,25,26,28,31,35,41,51,57,67),95(13,22,29,30),101(25,26,41,93),107(37,41),113(5,13,15,25),138(3,9)	350,9	342,4
Насаждения с наличием плюсовых деревьев		
35(49),44(17,30)	8,6	8,6
Плюсовые насаждения		
35(42,43),44(32,44-46)	22,9	22,9
Участки лесного фонда с насаждениями клена остролистного, вяза, липы, ильма, береста, бука, березы карельской, кедра, дуглассии (псевдотсуги)		
3(22),16(30),19(19),28(8,12),35(18),43(21),46(1,11),49(5),57(5),58(3,20,21,33,47),59(25,34),65(29),75(16),80(32),81(45,75),84(7),89(8),138(1,7)	54,9	54,9
Сосняки багульниковых и осоковых типов леса		
7(25,26),10(1,38,39,60,61),15(13,14,19),19(43),20(5),27(17,18),43(27),44(62),52(7,8),53(1,16),64(11),77(20),78(12),98(57,68),101(74),103(4,12),118(16),119(13,16,18,19),120(23),122(3,8,11,12),123(3),124(2,16),127(1,7),133(6,8,27)	136,8	136,8
Участки леса сфагновых и осоково-сфагновых типов леса		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
43(33),44(61),52(6),69(33),78(2),115(12),117(29),119(17),120(24),123(1,4),124(1,14)	105,3	105,3
Итого по лесничеству	1114,7	1068,7
Любоницкое лесничество		
Природоохранные леса		
Леса заказников		
84(1,18,20-22),85(3,10,11,13),86(1-4,6-16,18,19,21), 87(11-14,16),90,91,92(1-9,11-14),93,98(3,5,6,12,13,15,16, 18,21,31,68)	392	368,1
Итого по категории лесов	392	368,1
Рекреационно-оздоровительные леса		
Леса, расположенные вокруг городов, иных населенных пунктов, а также садоводческих товариществ и дачных кооперативов		
7(8),12(3,8,11,13,17,32,42),28(39,41),38(23,24,41),39(1,2),48(8,12-14,18,19,23),49(19,31,36-44,57,59,61),51(42,44-50,52,53,63,82),52(67-71),69(10,11,16,17),97(7-11,19,20),103(13,15-17,20-23,27,33,35),104(1-10,13,18-23),111(1-4,49),118(81,83,86,87,90-98,100,102-107,109,110,120,121),119(10,23),120(32,33,35-39,41-44,46,47,49,50),121(27,29,32,33,35,36,38-42,47,51),122(37,38,44),124(16),125(12-15,18,19,36,38-41,48,51,52,54,55)	110,8	86,8
Итого по категории лесов	110,8	86,8
Защитные леса		
Леса, расположенные в границах водоохраных зон		
2(1-6,9-11,13,15,16),3(7,8,10,12,13,16-20),4(6-16,18,19,26,27,34-36,38,40,41),6(1,22),7(4-7,15,16,21,27-30,41,42,44,46,48),10(2,18,25-28),12(2,9,10,12,16,20,21,25-29,31,34-41,44-46),16(18,19),18(3-5,7,8,11,15,16,22,25-31),19(1-8,10-12,15-18,21,23-26,28-36,38),25(26-29),26(2,4,11,21,23-34),37(9),38(1-7,9,14,20,25,26,29-33,36,38,40,43,44),39(3,5-8,12,14,16,17,20,22,23,26-28,31,32,36,39-43,45,46,50),47(33),48(1-7,10,11,17,22),49(10,12,13,15-17,20,23,53,54),51(15-24,27-40,55-62,64-78,81,84),52(35-64,72,74,76-79,81,82),53(30-32),54(16-22,25),55(11-13,22,23),56(1-15,17),57(1,6,7,11,20),65(1,5,6,9,14-16,18-21,23,24),68(18,19),73(1,2,5,6,10,17,18,20),77(19),78(2-10,12-16,19),84(2-7,10,11,13,17,19,23,24),89(9),104(11,12,14-17),125(17,20-23,42,49,50,53)	936,6	807,7
Леса, расположенные в границах первого и второго поясов зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения		
98(43-45,47-54,58-63,65,70,73,74,76),99(21-25,28,30-32),100(19-23,27-30),101(10-20,23,25-29),102(7-13,20-22),103(11,18,19,24,25,29,32,34),105-110,111(5-48),112-117,118(1-80,82,84,85,88,89,101,108,111-114,117-119,122,124-128),120(1-31,34,40,45,48,51-58),121(1-26,28,30,31,34,37,43-46,49)	1098,1	1014,4
Леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги		
37(8,16,22),97(21),98(41,71,72),103(2,3,6,7,12,14,31),125(7-10,45,46)	19,4	16,9
Итого по категории лесов	2054,1	1839
Эксплуатационные леса		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
1,2(7,8,12,14),3(1-6,9,11,14,15,21-24),4(1-5,17,20-25,28-33,37,39,42,43),5,6(2-21,23,24),7(1-3,9-14,17-20,22-26,31-40,43,45,47,50),8,9,10(1,3-17,19-24,29,30),11,12(1,4-7,14,15,18,19,22-24,30,33,43),13-15,16(1-17,20),17,18(1,2,6,9,10,12-14,17-21,23,24),19(9,13,14,19,20,22,37,39,40),20-24,25(1-25),26(5-10,12-14,16-20,22),27,28(1-38,40),29-36,37(1-7,10-15,17-21),38(8,10-13,15-19,21,22,27,28,34,35,37,39,42),39(4,9-11,13,15,18,19,21,24,25,29,30,33-35,37,38,44,47-49,51,52),40-46,47(1-32,34-36),48(9,15,16,20,21),49(1-9,11,14,18,21,22,24-30,32-35,45-52,55,56,60,63),50,51(1-14,25,26,41,43,79,80,83),52(1-34,65,66,73,75,83),53(1-29,33,34),54(1-15,23,24),55(1-10,14-21,24-27),56(16),57(2-5,8-10,12-19,21),58-64,65(2-4,7,8,10-13,17,22,25,26),66,67,68(1-17,20,21),69(1-9,12-15,18-38),70-72,73(3,4,7-9,11-16,19),74-76,77(1-18,20-22),78(1,11,17,18),79-83,84(8,9,12,14-16,25,26),85(1,2,4-9,12,14,15,17),86(17),87(1-10,15),88,89(1-8),92(10),94-96,97(1-6,12-14,17,18,23-26),98(1,2,4,7-11,14,17,19,20,22-30,32-40,42,55-57,64,66,67,69,75),99(1-20,26,27,29),100(1-18,24,25),101(1-9,21,22,24),102(1-6,14-19),103(1,4,5,8-10,26,28),119(1-9,11-20,22,24-26),122(1-36,39-43,45),123,124(1-15,18-32),125(1-6,11,16,24-35,37,43,44,47)	7546,3	6627,9
Итого по лесничеству	10103,2	8921,8
Участки леса с ограниченным режимом лесопользования		
Участки вокруг тетеревиных токов		
12(17,28,29,35,37-40,45,46),18(5,25-28,31),19(1,3-15,18-21,24,37-40),36(15-18,23,25,30-34,36,43-45),47(4-7,10,11,13,14,18-22,25,26,28,29,32-34),64(20-24,27,30,31),72(9,11-14,16-20,24-27,30,31,33-35),79(1-3,9,10,15,25-28,32,38-40,46-48,51,54,60),81(1-4,10-12,18)	258,5	248,7
Прибрежные полосы		
2(16),4(14-16),6(1,22),10(2,25,26,28),12(36),16(18,19),19(25,26,28,29,32,33),26(26,32,33),51(33,36,38,40,56,60),52(45,47,48,54,78),56(7),65(18,23),78(14),84(3,4),90(16-18),91(30),103(22,23),110(5),111(6,10-14,17,25,31,41),112(4-7,15,22,23),113(32,39),118(4,5,11,15-17,25-27,32,41,56,75,77,78,81,89,90,92,94,95),125(20,22)	103,3	86,4
Участки леса ландшафтно-рекреационных зон		
37(1-14,16-18,22),125(1-10,12,15-19,21,23-30,32-41,43,45-48,53-55)	224,6	181,2
Участки лесного фонда с насаждениями клена остролистного, вяза, липы, ильма, береста, бука, березы карельской, кедра, дуглассии (псевдотсуги)		
4(8),9(21),21(14),30(21),31(8),42(27),51(3,67),53(17,26),62(27)	45,3	44,1
Сосняки багульниковых и осоковых типов леса		
5(12),8(10),9(6),11(14,15),12(14),26(10),27(1,11,15),100(23),101(15),107(1),108(13,29),109(9,23,32),110(15),114(4,7),119(6)	77	77
Участки леса сфагновых и осоково-сфагновых типов леса		
12(5),101(14),107(8,10,24),108(21,22,26),110(16,21),115(1,2)	54,2	54,2
Итого по лесничеству	762,9	691,6
Мирадинское лесничество		
Природоохранные леса		
Леса, расположенные в границах мест обитания и произрастания видов, занесенных красную книгу Республики Беларусь		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
99(16),100(14),101(10),102(10),103(13),121(18),163(2,17)	37,9	37,9
Итого по категории лесов	37,9	37,9
Рекреационно-оздоровительные леса		
Леса, расположенные в границах городов		
51(31,37-42,45),55,90	46,8	40,5
Леса, расположенные вокруг городов, иных населенных пунктов, а также садоводческих товариществ и дачных кооперативов		
4(10-13),5(12,16-18,21,23,27),6(10-12,16,34,35),9(10,12-16,20,23,29,37,43,48-52),10(1,4-7),11(14,34,35,42),13(3-9,31,33,34),17(16-18,30,32-34,43),18(37,41-44,47,51-53,55),20(18,19),21(1-3,6,8,12-17,22,41-43,45-47,54),35(1-6,22,31),36(27-30,41),39(30,34,35),40(23,30-34,37-42,44,49),41(14-17,19,21,27-29,31,33),42(22-25),43(15,16,19,26,27,38),44(16),45(3,9,13-15,28,29),48(19-22,24-27,33),49(19-23,26-34),50(11-20,22-24),51(6-10,12-30,32-36,43,46),52(30-37),53(11-22,24),54(8-13,17-37,39),56(6,14,18,28,37,38),57(20,22,28),58(4,5,10,11,17,18,38-40),59(1,2),60(1-3),62(7,9,15),63(13,21,22,26,31),65(34),67(8,15),68(1,26-28,33,40-42,46-48,51-53,58,59,63,67-73,75),69(1,2,4-9,11-20),70(17,18,20-27,31-33),71(1,2,8-11,15,19,20,24,25,29-33,38,45,47,51,52,61,64),75(39-42),76(1,2,6,12-14,25),77(20-22,26,28,34-37),81(9,25,34,35),86(4,6,8,19,21,26),87(1-5,36-38,41-43),88(1,19,21,25,28),89(3-12,14,16-18,20-22,24-30,32-35,38-43),91(1-3,9,10,24,33,36,37,41,42,48),93(2,4,5,8,9),94(28,30,31,34-37,40,46),95(9,12-15,24,26,28,29,31,34,35,38,40,44),98(1),102(14,15),103(5,8-12,65,69),107(32),108(11,23,24),109(1),110(1,2,9-11,19,20,22-24,64,65,67,68),111(3),113(1-4,34),120(13,20,23-29),121(6-8,11,13-17,19-24),122(1),138(4-6,10,11,39),139(1-3,8,12-27,29,30),141(17-19,23,25,27,29,30,32-34,40-42,46),145(29,30),161(14,17,18,22),180(27-30,34),189(19-21,23-26,30),190(10-12),191(6,7,9,10,23,25,26),192(26-28),193(44),194(30),199(15),200(5,7,10-20),201(3-10),202(10,11,15-20,22-24,26-28,30-32),203(8-15,17,18,20,22-24,31-37,41,45,57-62,71,72),206(1,2,4-10,21-25,51,52,55-58,69,70),207(11-13,18,21,27,41-43,45,47-49,54,55),209(7,17,22),211,212,213(11-14)	873,3	801,8
Леса, расположенные вокруг лечебных, санаторно-курортных и оздоровительных объектов		
22(7,8),23(2-11,15,19-22,24,25,27,28,31-33),24(1-4,6,7,11-20),25(1-10,12,14,38-40,43,44),27(2-4),28(1),29(1-8,12-15,17,18,21,22,40),30(1-17,19,26,27,32-37),42(30,31)	121,1	115
Итого по категории лесов	1041,2	957,3
Защитные леса		
Леса, расположенные в границах водоохраных зон		
3 (11-18,20-25,27-31,33),4(14-19,21-24,27),5(1-7),6(42-48),14(21,29),18(45,46),21(18-20),22(1-4,6,16-18),23(1,12-14,16,29),25(22,31,45),29(10,11,16,19,23,28,39),30(18,20,21,31),31(2,8-10,13-16,18,22),46(1,4,5,8-11,18,19),68(60-62,64-66),70(1-4,7-16,19,28,29,35),75(43),78(22),79(5,7,8,10,11,13-15,18,21-27),80(3-8,12,19,28,31),82(1-6,8,9,12-14,17,19,20,23,24,27-29),88(2,3,22),91(11,25,34,38),94(1-3,6-8,10,11,17-21,23,29,32,33,42,43,45,47,48),105(8,9,15,21,29,33,35-39,41,44,50-59,70),107(1-6,21-23,25-28,33-44,46,49),108(14,15,18,19,21),109(3-6,8-11,13-19,21-30,46),110(12-15,25,26,39-44),123(1,2,6-15,17),124,		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
125(1-8,11,12,14),126(2,3,10,11,18-20,25,26,30,31),142(1-14,16-23,26),143(1-13,15,31,33),144(1-10,27,28),145(1,2,6),157(1-10,17-20),158(1-7,9,26,28),159(1-4),171(1-4,6-8,12-19,30),180(16,19,20,22,26,31,35),190(6-8),203(48,65-69,75),205(3,4,6-13),206(3,15-19,32-34,3842,47,48,53),213(1-10)	803,9	689,1
Леса, расположенные в границах первого и второго поясов зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения		
7,8,9(1-9,11,17-19,21,22,24-28,30-36,38-42,44-47),10(2,3),11(1-13,15-33,36-41),12,13(1,2,10-30,32,35,36),14(1-20,22-28),15,16,17(1-15,19-29,31,35-42),19,20(1-17,20-22),21(4,5,7,9-11,21,23,24,26-40,44,48-53,55),22(10,13,14,20,21,33,34),26,27(14-22,27,33),31(1,3-7,11,12,17,19-21,23-30),32-34,35(7-19,23-30,32),36(1-26,31-40,42-47),37, 38,39(1-3,5-11,16-19,21-29,31-33,36-38),40(28,35,48),46(2,3,6,7,12,15,16,20-24),47,48(1-18,23,28-32,34-38),49(1-18,24,25,35-37),80(9,11,33-35),81(1-8,10,11,13-20,23,24,26,28-30,33,36,38,39),86(3,5,20,25),206(11-14,26-29,31,59),207(1-10,14-17,19,20,22-26,28-40,44,46,50-53),209(1-6,8-16,18-21,23)	1479,5	1297,7
Леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги		
18(8-16),24(10),25(13,15,18-21,24-26,29,30,32,41),27(24,25,28-31),28(6,8-13,16,23,26),29(9),39(39),46(13,14,17),56(31,33-35),57(17,18,21,23-25),60(7,8),61(1-4),62(1,3,6,8,17,19),67(5,7,16),68(2-5,15,20,22,23,30,31,39,77),75(1-8,48,49),76(20-22),77(24,30,33),79(1-4,6,9,12,17,19,20),80(1,2,29,30),89(1,13,31),91(4,5,7,8,16-23),92(1,2),93(1,3),94(38,39),95(36,37),109(2,7,12,20,41,42,44),110(3-8,36-38,45,50,55-57,62,66),113(9-14),114(22-30),115(1,5-7),116(19-21,24),117(20,24-27),127(9,18-20,22,23,28),128(15,17),129(1,5,8,10,11,16,18,22-24),135(1-3),136(1-3),137(18-21,23,24,26,30-34,37),138(29,35,36),139(11),140(1,2,6,7,10,14,42,43),141(1,6-8,44,45),148(5,12,13,20-22),149(1,10,12,14,17,19),163(15,16,18,19,23,25,27),164(5-7,11,26-29,33,34),173(4,8,18,22,28),174(1,5,6,9,12,15,16,21,22,24),182(9,10,17,19,21,25,26),183(1,2,8,12,16,19,25,30),195(3-5,8,14-16),196(1,11,15,19,23,30),202(21,25),203(25,29,30,38-40,42-44,46,47,49,51,53,63,64,76),204(1,5-14,21,22,26),206(46,60-68)	298,9	276,3
Итого по категории лесов	2582,3	2263,1
Эксплуатационные леса		
1,2,3(1-10,19,26,32),4(1-9,20,26,28,29),5(8-11,13-15,19,20,22,24-26),6(1-9,13-15,17-33,36-41),18(1-7,17-36,38-40,48-50,54,56,57),21(25),22(5,9,11,12,15,19,22-32),23(17,18,23,26,30),24(5,8,9),25(11,16,17,23,27,28,33-37,42),27(1,5-13,23,26,32),28(2-5,7,14,15,17-22,24,25),29(20,24-27,29-38),30(22-25,28-30),39(4,12-15,20,40),40(1-22,24-27,29,36,43,45-47),41(1-13,18,20,22-26,30,32,34),42(1-21,26-29),43(1-14,17,18,20-25,28-37),44(1-15,17-23),45(1,2,4-8,10-12,16-27),50(1-10,21,25,26),51(1-5,11,44),52(1-29,38-41),53(1-10,23,25),54(1-7,14-16,38),56(1-5,7-13,15-17,19-27,29,30,32,36),57(1-16,19,26,27),58(1-3,6-9,12-16, 19-37),59(3-36),60(4-6,9-32),61(5-22),62(2,4,5,10-14,16,18,20),63(1-11,14-20,23-25,27-30,32-44),64,65(1-33,35-37),66,67(1-4,6,9-14,17-31),68(6-14,16-19,21,24,25,29,32,34-38,43-45,49,50,54-57,74, 76),69(3,10),70(5,6,30,34),71(3-7,12-		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
14,16-18,21-23,26-28,34-37,39-44,46,48-50,53-60,62,63),72-74,75(9-38,44-47),76(3-5,7-11,15-19,23,24),77(1-19,23,25,27,29,31,32,38-44),78(1-21,23),79(16,28-30),80(10,13-18,20-27,32,36,37),81(12,21,22,27,37),82(7,10,11,15,16,18,21,22,25,26),83-85,86(1,2,7,9-18,22-24),87(6-35,39,40,44,45),88(4-18,20,23,24,26,27),89(2,15,19,23,36,37),91(6,12-15,26-32,35,39,40,43-47),92(3-14,16,17),93(7),94(4,5,9,12-16,22,24-27,41,44),95(1-8,10,11,16-23,25,27,30,32,33,39,41-43,45),96,97,98(2-26),99(1-15),100(1-13,15-18),101(1-9,11-13),102(1-9,11-13,16,17),103(1-4,6,7,21-23),105(10,13,14,22-28,45-49,60-64,67,68),106,107(7-20,24,29-31,45,47,48),108(1-10,12,13,16,17,20,22,25,26),109(31-40,43,45),110(16-18,21,27-35,46-49,51-54,58-61,63),111(1,2,4-31),112,113(5-8,15-33),114(1-21,31,32),115(2-4,8-17),116(1-18,22,23),117(1-8,10-19,21-23,28),118,119,120(1-12,15-19,21,22,30,31),121(1-5,9,10,12),122(2-13),123(3-5,16),125(9,10),126(4-9,12-17,21-24,27-29),127(1-8,10-17,21,24-27),128(1-14,16,18-20),129(2-4,6,7,9,12-15,17,19-21),130-134,135(4-37),136(4-29),137(1-17,22,25,27-29,35,36),138(1-3,7-9,12-28,30-34,37,38),139(4-7,9,10,28),140(3-5,8,9,11-13,15-39,41,44),141(2-5,9-16,20-22,24,26,28,31,35-39,43,48),142(15,24,25),143(14,16-30,32),144(11-26,29,30),145(3-5,7-28,31-33),146,147,148(1-4,6-11,14-19,23,24),149(2-9,11,13,15,16,18,20-24),150-156,157(11-16,21,22),158(8,10-25,27,29),159(5-19),160,161(1-13,15,16,19-21),162,163(1,3-14,20-22,24,26),164(1-4,8-10,12-25,30-32,35,36),165-170,171(5,9-11,20-29),172,173(1-3,5-7,9-17,19-21,23-27,29,30),174(2-4,7,8,10,11,13,14,17-20,23,25-27),175-179,180(1-15,17,18,21,23-25,32,33),181,182(1-8,11-16,18,20,22-24,27-29),183(3-7,9-11,13-15,17,18,20-24,26-29,31-37),184-188,189(1-18,22,27-29),190(1-5,9),191(1-5,8,11-22,24,27),192(1-17,19-25,29),193(1-43,45-48),194(1-29),195(1,2,6,7,9-13,17,18),196(2-10,12-14,16-18,20-22,24-29),197,198,199(1-14,16,17),200(1-4,6,8,9,21,22),201(1,2,11,12),202(1-9,12-14,29,33),203(1-7,16,19,21,26-28,50,52,54-56,70,73,74),204(2-4,15-20,23-25,27-36),205(1,2,5),206(20,30,35-37,43-45,49,50,54),210,214	7803,4	7139,3
Итого по лесничеству	11464,8	10397,6
Участки леса с ограниченным режимом лесопользования		
Прибрежные полосы		
3(29),5(1,4),6(42),9(46),10(3,5-7),13(1,2,33),17(43),19(13),23(32,33),24(12,15,16),29(14),30(1,3-5),70(16,17,24),105(4,17,29,30,33,35,37,38),205(12),206(53),212(9),213(1,2,5,6,10-12)	24,7	24,3
Участки леса ландшафтно-рекреационных зон		
12(1-35),13(3-31,34,35),14(1-25,29),15(1-13,16),16(1-28),17(1-17,19-40),19(1-7,9-12,14-17),20(1-7,9-13,15-19),21(1-25,27-52,55),22(2-30,33,34),23(4-27),24(1-11,13,17-20),25(1-43),26(1-13),27(1-32),28(1-22),29(1-13,15-36),30(2,6-15,17-27,29,31-37),31(1-23,26-30),32(1-23),33(1-23),34(1-16,18-33),35(1-19,24-29),36(1-35,37-41),37(1-16,18-31),38(1-18,20),39(1-36,39,40),40(1-41,46-49),41(1-23,29,30,32),42(1-23,25,30,31),43(1-33,36,37),44(1-22),45(1-10,12-26,28,29),46(1-17,21-24),47(1-38,40,41),48(1-7,9-25,27-33,38),49(1-33,36,37),50(1-21),51(1-14,16-26,28-41,45),52(1-19,21-23,25-37),53(1-15,17-22),54(1-18,20,23-37),55(1-16),79(1-29),80(1-26,33-37),81(1-24,27-30,33-35,37-39),82(1-24,26-28),83(1-13),84(1-22),85(1-22),86(1-20,24-26),87(1-35,38,41,43-45),88(1-24,27,28),89(1-8,10-21,23-30,32-35),90(1-8),94(1-41,47,48),95(1-10,12-18,20,21,23-38),96(1-36,38,		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
39),97(1-16,18-20,23),98(1-24),99(1-14,16),100(1-15,18),101(1-12),102(1-16),103(1-11,13-18,23),104(1-5),109(1-13,15-17,19, 20,24,26-31,33-38,40-42),110(2-9,11-21,24-44,46-63,66-68),111(1,3-7,10-12,14-22),112(1-6),113(1-12,14-31),114(1-30),115(1-6,8-12,14,15),116(1-21),117(1-8,10-26),118(1-12,14,15,17,18),119(1-22),120(1-13,15,16,18-29),121(1-23),125(2-11),126(2-15,17-28),127(1,3-22),128(1,3-10,12-16),129(1,3,5-20),130(1-19),131(1-19),132(1-5,7-20),133(2-7,9-19),134(1-20,23),135(2-5,7,9-35), 136(1-27),137(1-33,37),138(1-15,17-22,24-28,30-36),139(1-24,26,27),140(2-23,26-35,38,42),141(1-3,5-27,29-33,37,39-46),143(1-23,25-30),144(1-26),145(1-31),146(1-24),147(1,2,4-12,14-20),148(1-7,9-22),149(1-22),150(1-10),151(1-19),152(1-16,18,21),153(1-6,8-12,15),154(1-8,11),155(1-20),156(1-18),161(1-7,9-18),162(1,3-15,18),163(1-21,26,27),164(1-32),165(1-20),166(1-6,8-18), 167(1-17),168(1-8,10-15,18),169(1-22),170(1-38, 42),173(1-6,8-28),174(1,2,4-7,9-15,18,19,21-26),175(1-30),176(1-22),177(1-25),178(1-20),179(1-21,24-30),181(1-17),182(1-27),183(1-36), 184(1-18,20-28),185(1-21,25),186(1-26),187(1-17),188(1-4,6), 189(1-25,29,30),191(1-9,11-13,15-19,21-23,26,27),192(1-17,19-28),193(1-22,24-35,37-44,47),194(1-21,23-26,28-30),195(1-15),196(1-27),197(1-19,21-28),198(1-20),199(1-15),200(1-8,10-12,14-17,19),201(1-8),202(1-22,27,28,31,32), 203(1-15,17-25,27-44,47-69,75),204(1-9,11-19,21-35),205(1-11),206(1-52,56,58-70),210(1,2,4,6-18,20-26), 211(1-8,10-13),212(1-8,10-22,25,26,28,30),214(1-7,9)	7943,9	7446,4
Участки лесного фонда с насаждениями клена остролистного, вяза, липы, ильма, береста, бука, березы карельской, кедра, дуглассии (псевдотсуги)		
4(3,21)	4,8	4,8
Участки лесного фонда с крутизной склонов		
203(16)	0,3	0,3
Сосняки багульниковых и осоковых типов леса		
19(8),20(8),58(2-4,9,10,32),59(23),71(26),91(20,24-26,29,34,35), 113(13),115(13),132(6),133(1,8),153(7),168(9),169(23)	84,6	84,6
Итого по лесничеству	8058,3	7560,4
Глушанское лесничество		
Природоохранные леса		
Леса заказников		
21(7,15,16),22(18-22,24,32,33,36,37),23(23,26,40),24(17-20,25,38-40),27-29,30(3,10,13-21,28-32,34-36),31(15,16,18-20,29-31,37,38),36,37(2-4,13, 15,16,18,19,22-26,29-31),38,39(1,8-10,12,14,16,24,25),40(4-7,9-13,16-22, 24),41(1-3,8,9,12,22,25,32)	392,8	376,7
Леса, расположенные в границах мест обитания и произрастания видов, занесенных красную книгу Республики Беларусь		
8(14),16(1),98(6),110(15)	16,5	16,5
Итого по категории лесов	409,3	393,2
Рекреационно-оздоровительные леса		
Леса, расположенные вокруг городов, иных населенных пунктов, а также садоводче-ских товариществ и дачных кооперативов		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
43(33,34,39,40),47(5,16,23-26,31),52(4,31-34),53(16,27-31,42,45), 55(1,25,33-35,49),57(22,23,26,31,44,46,48,49,53),60(2,48,49),67(51-53), 69(24),73(24,30-34,42,43,46-49,51-54,56),76(36),77(26,36-38,41,42), 78(23,38-40),79(54,64-66,85),80(13,14,17,19,22-24,29-35,39,40,45,46), 81(6,10,12,14-18,22,27-29,32-39,41-44,46-59,61,62,64,66-69),82(21,24, 36-39,54,57),83(31,32,43-45),84(11,12,19-23,25,28,30,32-34,43,44,47, 48,51,53-55),87(47,48),88(26,30),89(1-6,11,14,41-47,49,50,54,56),90(1-4, 27,28,32),91(1,2,24,26-28,30,32,33,38),92(1,2,5,25-31,34,43,44),93(3,5,45- 52),97(1,2,8),98(4,5,8,36),99(1-4,28,29,32,43,45),100(1,2,21-27,43-45,48, 50),117(24,25),119(44,46-49),124(35-37,40,42,48),129(5,9),130(13,16,23- 27),131(12,28,53,60),133(33),136(27-29,35,42),139(24-27,38,39),142(30- 32,35,45),143(15,16,57),144(1,12,13,19,24,25,31,32,38,44,45),145(12-19, 31-33,36-38),147(4,8,37-39,56),148(23,26,27,33,42-46,55),152(35,36), 157(1,6,39,40),160(22,23,25),164(8,14,16)	241,9	212,3
Итого по категории лесов	241,9	212,3
Защитные леса		
Леса, расположенные в границах водоохраных зон		
1(1-5,13-17,20-34,37,38,41,42),4(3,33-35,45),5(1-7,9,20,25-32,34,38,42- 44,50-52),6,7(1,2,5,8,10,12,13,15,16,18,20-22,24,25),8(23,27),13(27),14(1- 11,14,21-28,34,35,39),15(1-14,16,18-34),16(4-23,25-31,33,35-37),17(6,8- 13,16),18(15,22),22(5,6,27,28,34,38,39),23(1-11,14,15,27,28,30,33-35,37, 39,41,42,44),24(1-16,21-24,26-37,41),25(5,8,10-17,19-23,25-37),26(14, 19,20,22,23,26,29),30(4-8,12,23-27,33,37),31(1-14,17,21-28,32-36,39-42), 32(1,2,8-37),33(10,13-18,21-25,27-30,32,33),34(15,18-22,24,25,32), 41(24,34),42(1-4,11,18,24,26,27),43(1-18,20-23,25-28,35,36,42-45,47), 44(1-6,8-11,13-26,28-30),45(7,8,10,11,17-22,27,29-35),57(3,28,37-39,45), 65(5,7),66(3-6,8,9),76(14-16,18,19,21,25,26,28,31,32,37-41,43,47),77(9, 13,16-20,22-25,27-30,32,39,40,63,64,68,70-75,78,79),81(2-5,8,9,11,13,19, 21,40,45,60,63,65,70),82(1-3,6,7,11,25,31-33,41,43,55),85(4),86(33), 114(1-13,15-20,23-26,28,31,34-38,40-53),115(1-6,10-15,20-22,24,25, 31,33-38,44-51),129(1-4,6-8,10-15,30),150(27-29,31,43,44,49),155(1),159	1014	853,3
Леса, расположенные в границах первого и второго поясов зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения		
67(17,18,23,24,27,43-46,48-50,59,62,65),160(17)	10,0	9,5
Леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги		
41(16,18,19,33),42(20-22),43(29-32,37,38,41),44(27),45(23,24),51(6), 67(34,35,61),69(18,25),75(1,2,6,8,9,15,16,31,32,35,37,41-43,48),78(4-10, 15-17,22,28,30-33,37,42,43,46),79(8,9,12,23,24,34,40,41,49-53,62,63,78, 82-84,89),80(1,2,9,10,21,25,26,37,38),81(72,73),82(26),83(19,25,35-37, 46),84(29,31,35-42),86(18,23-26,28-30),87(1-7,41-45),93(1,2,39,41,54), 94(1-4,24,30),95(1-5),96(1-7,34,35,40),97(3,4,32),98(1,2),101(1-10), 131(51,52,55,56,62),132(18,19,21,22,24,25),146(25),147(18,19,27,36,44- 46,48-52),156(22,23,25,26),157(31-36,41),158(33-36,42-44,46,47,53)	149,8	138
Итого по категории лесов	1173,8	1000,8
Эксплуатационные леса		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
1(6-12,18,19,35,36,39,40),2,3,4(1,2,4-32,36-44,46,47),5(8,10-19,21-24,33,35-37,39-41,45-49,53),7(3,4,6,7,9,11,14,17,19,23,26),8(1-13,15-22,24-26,28-30),9-12,13(1-26,28-30),14(12,13,15-20,29-33,36-38),15(15,17,35),16(2,3,24,32,34,38),17(1-5,7,14,15),18(1-14,16-21,23),19,20,21(1-6,8-14,17-21),22(1-4,7-17,23,25,26,29-31,35,40-42),23(12,13,16-22,24,25,29,31,32,36,38,43),25(1-4,6,7,9,18,24,38-40),26(1-13,15-18,21,24,25,27,28,30),30(1,2,9,11,22),32(3-7,38),33(1-9,11,12,19,20,26,31),34(1-14,16,17,23,26-31,33),35,37(1,5-12,14,17,20,21,27,28),39(2-7,11,13,15,17-23),40(1-3,8,14,15,23),41(4-7,10,11,13-15,17,20,21,23,26-31,35),42(5-10,12-17,19,23,25,28-31),43(19,24,46,48),44(7,12),45(1-6,9,12-16,25,26,28),46,47(1-4,6-15,17-22,27-30,32-36),48-50,51(1-5,7-58),52(1-3,5-30,35-48),53(1-15,17-26,32-41,43,44),54,55(2-24,26-32,36-48,50,51),56,57(1,2,4-21,24,25,27,29,30,32-36,40-43,47,50-52,54),58,59,60(1,3-47,50-99),61-64,65(1-4,6,8-14),66(1,2,7),67(1-16,19-22,25,26,28-33,36-42,47,54-58,60,63,64),68,69(1-17,19-23,26-28),70-72,73(1-23,25-29,35-41,44,45,50,55),74,75(3-5,7,10-14,17-30,33,34,36,38-40,44-47),76(1-13,17,20,22-24,27,29,30,33-35,42,44-46,48-51),77(1-8,10-12,14,15,21,31,33-35,43-62,65-67,69,76,77,80,81),78(1-3,11-14,18-21,24-27,29,34-36,41,44,45),79(1-7,10,11,13-22,25-33,35-39,42-48,55-61,67-77,79-81,86-88),80(3-8,11,12,15,16,18,20,27,28,36,41-44),81(1,7,20,23-26,30,31,71),82(4,5,8-10,12-20,22,23,27-30,34,35,40,42,44-53,56,58,59),83(1-18,20-24,26-30,33,34,38-42,47),84(1-10,13-18,24,26,27,45,46,49,50,52,56),85(1-3,5,6),86(1-17,19-22,27,31,32),87(8-40,46,49-53),88(1-25,27-29,31-42),89(7-10,12,13,15-40,48,51-53,55,57),90(5-26,29-31,33-35),91(3-23,25,29,31,34-37),92(3,4,6-24,32,33,35-42,45,46),93(4,6-38,40,42-44,55-65),94(5-23,25-29,31-38),95(6-33),96(8-33,36-39,41),97(5-7,9-31),98(3,7,9-35,37-40),99(5-27,30,31,33-42,44,46,47),100(3-20,28-42,46,47,49),101(11-48),102-109,110(1-14,16-37),111-113,114(14,21,22,27,29,30,32,33,39),115(7-9,16-19,23,26-30,32,39-43,52,53),116,117(1-23,26-33),118,119(1-43,45,50-52),120-123,124(1-34,38,39,41,43-47,49-65),125-128,129(16-29),130(1-12,14,15,17-22,28-34),131(1-11,13-27,29-50,54,57-59,61,63),132(1-17,20,23,26,27),133(1-22,24-32,34),134,135,136(1-26,30-34,36-41,43,44),137,138,139(1-23,28-37,40,41),140,141,142(1-29,33,34,36-44,46),143(1-14,17-56,58-67),144(2-11,14-18,20-23,26-30,33-37,39-43),145(1-11,20-30,34,35,39-42),146(1-24,26),147(1-3,5-7,9-17,20-26,28-35,40-43,47,53-55),148(1-22,24,25,28-32,34-41,47-54,56,57),149,150(1-26,30,32-42,45-48),151,152(1-34,37-58),153,154,155(2-37),156(1-21,24,27-31),157(2-5,7-30,37,38,42),158(1-32,37-41,45,48-52),160(1-16,18-21,24,26),161-163,164(1-7,9-13,15,17-20)	7778	6625,6
Итого по лесничеству	9603,0	8232,9
Участки леса с ограниченным режимом лесопользования		
Участки вокруг тетеревиных токов		
150(1,13,33),159(2,3,22,23,33,39)	13,9	7,3
Прибрежные полосы		
1(13,20,21),5(4,26),6(10,13,19,30),7(25),15(4,5,20,21,23,28),16(10-12,22,23),23(5,6),24(22,26-29,34),25(11,35),31(7,25,27,36),32(16,26,33),33(15),43(11,18,23,34,38,39,42),44(2,23-25),45(24),66(4),77(41,42),81(6,32,33,61),114(34,36,42,50,52,53),150(29),159(1,10,16,24,30,48)	67,9	50,8

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
Участки лесного фонда с насаждениями клена остролистного, вяза, липы, ильма, береста, бука, березы карельской, кедра, дуглассии (псевдотсуги)		
16(5,30),33(19),34(8),35(1),59(10),68(1),83(39),88(33),94(24,27),97(18),98(11),99(14),100(5,45,46),107(6),108(1,4,11,14),109(24),139(15,23,27,29,32),141(24),148(23),164(15,16)	33,8	29,7
Сосняки багульниковых и осоковых типов леса		
1(6,8,10,23,25),3(6,22),4(26),11(3),12(5),20(6),24(18),27(7,9,10,18),29(13),30(18,21),31(18),36(9,15,21,23,30,31),37(5,15,16,18,22,24),38(1,3,4,11,18),39(8,9,11,12,24),40(6,7,9,11,13,16-20),41(1,7-10,12,25),56(21,23),125(7),126(7),127(9),129(27),158(38)	201	201
Участки леса сфагновых и осоково-сфагновых типов леса		
36(22),37(19,23),40(4),126(11)	5,8	5,8
Итого по лесничеству	322,4	294,6
Петровицкое лесничество		
Природоохранные леса		
Леса, расположенные в границах редких и типичных природных ландшафтов и биотопов		
81(1,2,10-12,39),82(6,8,10,19,21),96(1,3)	52,7	52,4
Итого по категории лесов	52,7	52,4
Рекреационно-оздоровительные леса		
Леса, расположенные вокруг городов, иных населенных пунктов, а также садоводческих товариществ и дачных кооперативов		
1(1-5,7-9,12,16-18,25,29,33,34,36-38,43-45),3(1-3,5,6,8,9,12,18),6(1-4,78,91-93,106,109),7(23,24,29,30,37,60),10(24,26,27),11(4,27-32,34-37,42),12(34,46),13(1,13),16(14,15,24-32,38,48-50,53,57-59,63,68),19(15,24-26,33),20(7-9,18,19,26,28,29,36-38),21(21,22,26,28,29,40-46,50-54),25(1),29(1,2,6,7,12,27),37(6,7,13-15,22,27,45,46),49(14-16),58(40,41),59(27,29),60(45-47,54-56,59,60,68-70,76),61(7,8,24-26,33),72(5,6),73(1,9,11,22,23,28,29,32,35-38,65-67,69,70),84(1-5),85(7-9),105(1,2,5-10,12-14,17-19,58)	163,7	152,8
Итого по категории лесов	163,7	152,8
Защитные леса		
Леса, расположенные в границах водоохранных зон		
1(20,21,23,24,26-28,30,31,40,41),2(1-8,19),3(16,17,31),7(46-48,55-58),13(3-12,14,15),16(2-6,10-13,18-20,22,23,37,39-42,66,70),21(17-20,23,24,31-39,47-49),35(6-32),36(1-15,22,23,28,29,35-37,54),37(1-5,10),38(23,33-35,43-45),39(21,26,32,33,37,40,41,44),50(1-4,6-8,12-14,24,25),51(31-34,38-44,47-52,57-59,61,65),53,58(26,32,35,36),59(14-26,28,31,32),60(14,19-24,27,30-44,48-52,57,58,61-67,74,75,77),61(10,11,16,17,22,23,27,29,30),63(1-3,6-12,14-19,22,24-27,34-40,42),64(9,52,53,62,63,66-80),65(3,4),66(1-24,26-29,31,32,34-36,43,44,50-53),67(1-15,17,18,21-28,30),68(1-3,6,8,9,11-20),69(15,16,19-22,27,28,32),70(30,32,37),73(2,3,8,10,12,14,15,17,19,21,24,27,30,34,39,40,42,44-52,54,55,58-61,68),74(10-34),75(3,5-11,14),80(3-7,10-12,15,18,28,29),81(3-9,13-17,19-22,25-30,32,34-36,40,41),82(1-3,5,7,9,11-18,20,22),83(2-8,10,12-48),84(8-12,16-20,24,26-28,32-71),85(1,10-19,23,26,27,31-34,40,41,43-45),86,87(4,8,9,11,12,14,16),88(26),91(35,36),92(21-23,25-38),93(6,11,13-27),94,95(1-23,32-36),96(2,4-17,30-32),97(4-26),99(1,2,10,12,19,20,24,25,28,30,32,33,39,40,50,51),100(26,30-32,		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
35,36,39-41),101(7-18,23-28,30-34,36,37),102(1,5-8,10,11,16-18,23,24,29-34,40-43,45),103(3-9,11-24),106(4-7,9-14)	1509,4	1380,7
Леса, расположенные в границах первого и второго поясов зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения		
1(13),21(55)	0,7	0,7
Леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги		
1(32),4(20-25),5(51-59,61),6(14-16,26,69-77,79-89,114,116,118-120),7(1-11,13,17),8(1-5),9(1-5),19(34,36),20(1-6,10-17),21(1-13),30(1,7,8,14-17,27,32-35,46,47,49,55,57),33(4,5,8),34(5,7,10,11,13,15,16,21-23,26,27,29,35,36),36(39-52),37(41-44,47-54,57),38(1-10,57),104(1-5),105(3,59),106(16-27,29,30)	196,7	187,8
Итого по категории лесов	1706,8	1569,2
Эксплуатационные леса		
1(6,10,11,14,15,19,22,35,39,42),2(9-18,20),3(4,7,10,11,13-15,19-30,32-49),4(1-19,26),5(1-50,60,62),6(5-13,17-25,27-68,90,94-105,107,108,110-113,115,117),7(12,14-16,18-22,25-28,31-36,38-45,49-54,59),8(6-18),9(6-24),10(1-23,25,28),11(1-3,5-26,33,38-41),12(1-33,35-45,47),13(2),14,15,16(1,7-9,16,17,21,33-36,43-47,51,52,54-56,60-62,64,65,67,69),17,18,19(1-14,16-23,27-32,35,37-46),20(20-25,27,30-35,39-65),21(14-16,25,27,30,56),22-24,25(2-36),26-28,29(3-5,8-11,13-26,28),30(2-6,9-13,18-26,28-31,36-45,48,50-54,56,58),31,32,33(1-3,6,7,9-32),34(1-4,6,8,9,12,14,17-20,24,25,28,30-34,37,38),35(1-5),36(16-21,24-27,30-34,38,53),37(8,9,11,12,16-21,23-26,28-40,55,56),38(11-22,24-32,36-42,46-56),39(1-20,22-25,27-31,34-36,38,39,42,43,45),40-48,49(1-13,17),50(5,9-11,15-23),51(1-30,35-37,45,46,53-56,60,62-64),52,54-57,58(1-25,27-31,33,34,37-39,42),59(1-13,30),60(1-13,15-18,25,26,28,29,71-73),61(1-6,9,12-15,18-21,28,31,32),62,63(4,5,13,20,21,23,28-33,41),64(1-8,11-51,54-61,64,65,81),65(1,2,5-27),66(25,30,33,37-42,45-49),67(16,19,20,29),68(4,5,7,10,21),69(1-14,17,18,23-26,29-31,33),70(1-29,31,33-36,38-40),71,72(1-4,7-23),73(4-7,13,16,18,20,25,26,31,33,41,43,53,56,57,63,64),74(1-9,35),75(1,2,4,12,13),76-79,80(1,2,8,9,13,14,16,17,19-27),81(18,23,24,31,33,37,38),82(4,23),83(1,9,11,49),84(6,7,13-15,21-23,25,29-31),85(2-6,20-22,24,25,28-30,35-39,42),87(1-3,5-7,10,13),88(1-25,27-31),89,90,91(1-34,37,38),92(1-20,24,39),93(1-5,7-10,12,28),95(24-31),96(18-29),97(1-3),98,99(3-9,11,13-18,21-23,26,27,29,31,34-38,41-49,52),100(1-25,27-29,33,34,37,38,42),101(1-6,19-22,29,35),102(2-4,9,12-15,19-22,25-28,35-39,44,46),103(1,2,10,25),104(6-25),105(4,11,15,16,20-57),106(1-3,8,15,28),107	4800,3	4484
Итого по лесничеству	6723,5	6258,4
Участки леса с ограниченным режимом лесопользования		
Участки вокруг тетеревиных токов		
50(14),86(8),107(5,7,8)	16,7	16,7
Прибрежные полосы		
2(1),16(6),21(53,54),35(28,30,31),36(1-4),53(1,3,20),59(25,28),60(44,45,51,52,55,59,60,65-68),63(19,27,39),66(1,8,14,19),67(1,7,11,26),68(14),74(32,33),81(2,3,6,10,12),82(8),83(30,31,35-37,39,40,44-46),84(39,42,43,61,63,69,70),86(3,5,10,18-20,32,38,40,42),92(30,35,36),93(23),94(12,14-		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
16,21,25),95(6,12,17,18,22,32),96(6),97(14-16,22-26),101(12,13,17),103(9,13,16,17,20,22),106(21)	132,6	124,9
Участки леса ландшафтно-рекреационных зон		
3(1-29,31-39,41-48),5(1-59),6(1-25,27,28,30-81,83-107,113,115,116,119),7(1-58),13(1-12),17(1-23),18(1-44),19(1-34,36-44),30(1-57),31(1-8,10-29,31-40),32(1-4,6-8,10-16,18-36,38-42,44),33(1-23,25-29),34(1-3,5-18,20-24,26-38),51(1-17,19-28,30-63),52(1-5,7,9,10,12,14-19,21-23,25,27-29),64(1,3-6,8,9,11-17,19-80),104(1,2,4-7,9-24),105(1-5,7-45,47-51,54,55),106(1-11,13,16-18,20,23,29,30),107(1-4,6)	1377,9	1352,6
Участки лесного фонда с насаждениями клена остролистного, вяза, липы, ильма, береста, бука, березы карельской, кедра, дуглассии (псевдотсуги)		
19(35),23(2),39(20,25,32),54(16),55(5,26),56(28,30),57(14),63(26),83(29)	15,7	15,7
Сосняки багульниковых и осоковых типов леса		
3(40),23(14,15,21),24(14,17),32(37),33(24,30,31),34(25),42(8),43(1),52(8,11,26)	54,8	54,8
Участки леса сфагновых и осоково-сфагновых типов леса		
64(2)	5,5	5,5
Итого по лесничеству	1603,2	1570,2
Домановское лесничество		
Природоохранные леса		
Леса памятников природы		
69(2),109,110(1-13,15-21),111(9-14,16-21,24-30,33,34,37-43), 112(3,4,6-9,11,13-19),126(1-5,7-38),127(1-13,15-27),128(1-9,11,14,18-20),129,130(3-11,13,15,16,18,19),131(1-5,8-11,14-16)	630,5	617,8
Леса, расположенные в границах мест обитания и произрастания видов, занесенных красную книгу Республики Беларусь		
1(45),130(12,14)	1,1	0,8
Итого по категории лесов	631,6	618,6
Рекреационно-оздоровительные леса		
Леса, расположенные вокруг городов, иных населенных пунктов, а также садоводческих товариществ и дачных кооперативов		
1(1-4,6-21,38,44,52,61),2(1-10,12,16,21,23),3(1-10,16,17,19),4(1,7,11-13,22,23,26-28,41,43),5(4,8,17,19),6(1-11,20,22),7(1-5,7,14,17,20,26),8(1-3,5-7,17,19),11(23),12(1-19,21-52),13(1-7,14,15,17),20(7-9,11,12,16,17,19-21,24,26-37,50,56,66,74-79,81,83,85),32(1-4,13,18,19,22,24),48(6,13,18),49(1,2,4-21,29,31,33-37,40-43,45-50,52-54),55(18-20,22,23,26,27,31-33,39-42,44),56(12,14),66(9),76(21),77(10,11,14,16-19,21,22,32,33),78(2,8-11),79(4),89(22,28,31,33,34),95(6,7,9,13,14,22,23),96(23-26),102(9-11,15,16),103(9,11,20-23),104(22),105(4,5),106(1,2,5,31),111(1-8,15),112(1),113(9,10,12),121(1,4,5,7),122(1-6,10,49,50),123(1,19,24),131(12),133(5-8,10-12),134(22,25,27,31),136(4,5),137(1-6,13,15-19,29,30,41,42,53),138(1-4,7,11,13,14,16,19,20,23-29,31-34,45),139(38-41,43),141(1-8,10-12,16,20,21,23,30,41-43),142(11,16-19,28,29,35,36,47-50,62),149(25,29)	523,1	419,2
Итого по категории лесов	523,1	419,2
Защитные леса		
Леса, расположенные в границах водоохраных зон		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
1(5,22-31,33-37,40-42,46-50,53-56,58-60,62,63),20(49,60,61),32(10,17,20,21,23),48(1-5,12,23,24),49(3,24-28,30,32,38,39,44),94(3,4),95(8,10-12,19-21,24,25,28-30,38,39),96(7-22),111(22,23,31),112(2,5,10,12),113(4,8),120(15-32),121(24,29-36),122(36-43,48),123(14-18,20,21),124(35,36,40-42,44,48),125(19,20,22,24,25),128(13,15-17),130(17),131(6,7,13),133(9),134(19-21,23,24,26,28,32),136(6),137(7-12,14,20-28,31-35,44),138(8-10,46),139(2-8,11-13,16,18,19,42,44,48),140(1-9,12,15-19,21),141(9,13-15,17-19,22,24-29,31,40),143(1-23,26-28),146(1)	478,2	404,4
Леса, расположенные в границах первого и второго поясов зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения		
102(8,30)	0,4	0,1
Леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги		
1(32,39,43,51,57),6(14,18),7(6,8,15,18,21,22),11(10,29),12(20),13(10,13,24,28,32),14(1,5,9,10),20(10,15,18,23,25,39-41,44-46,52,53,55,57,58,65,67,68,71,82,87),23(4,6,9,14,17,20,21,24),24(1,2,6-8,10,12),29(12,14,15,18,19,21),30(3-6,9-13,16,18,19,22,23,25,27,29),31(1),33(6,19-24),38(4,6,9-11,15,16,20,22,24,27-29,31,32),39(1,7,23,24),43(9,12-14,16-18),44(3-8,10,12,14,16-18,22,23,29,32,33,35),45(1,20),51(2-5,9-11,13,14,32),52(10-13,15,18,20,23,26,28),53(13,15),55(17,21,24,25,34,43,48-50),56(2,4,5,11,13,15,20,35,37),59(18-24),60(7,8,11,14-22,27),61(2,3,5-8,11-13,16,23,30,31),69(13,14),70(1,8,10,12-15,18-20,31),71(13-19,21-29,41,43),72(4,5,12-19,21-24,33-44,49-51),73(6-11,20,23),74(6-9,26,28),75(2,13-16,20),76(1-4,10,17,22,23,31-34,36),77(1-4,9,12,13,15,20,25,27,28,35,36),86(2,4-7,9,10,15-18,21,22),87(1,5,8,30),88(1-3,5,6,10,11,26,30,31),89(8-10,12,13,15-20),90(7,20,21,24-26,29-37,48,49),91(1,2,5,6,9,12-15,21-23,29,31-35,37,41,42),100(11,13,17,20-22,24-26,30),101(2,3,12,14-16),104(2-5,10,11,16,17,19,21,26),105(11,16,17,22),115(19),116(3-5,10,11,15,19,20,24),124(1,2,6,7,12,13,19,20,24,25,29,32,33,37-39,43,45),125(15,16,18,21,23,26),135(1,3-5,9),138(5,6,12,18,22,41,42),139(1,9,10,23,27,31,32,37,46),142(2,3,6,12-15),144(21),147(13,20,21,29,34,35,40),148(1),150(5,8,10,11,21)	486,6	459,1
Итого по категории лесов		
Эксплуатационные леса		
2(11,13-15,17-20,22),3(11-15,18,20),4(2-6,8-10,14-21,24,25,29-40,42),5(1-3,5-7,9-16,18),6(12,13,15-17,19,21,23),7(9-13,16,19,23-25,27),8(4,8-16,18,20),9,10,11(1-9,11-22,24-28,30-32),13(8,9,11,12,16,18-23,25-27,29-31,33),14(2-4,6-8,11),15-19,20(1-6,13,14,22,38,42,43,47,48,51,54,59,62-64,69,70,72,73,80,84,86),21,22,23(1-3,5,7,8,10-13,15,16,18,19,22,23,25,26),24(3-5,9,11,13-16),25-28,29(1-11,13,16,17,20,22,23),30(1,2,7,8,14,15,17,20,21,24,26,28),31(2-22),32(5-9,11,12,14-16,25),33(1-5,7-18,25-28),34-37,38(1-3,5,7,8,12-14,17-19,21,23,25,26,30,33-35),39(2-6,8-22),40-42,43(1-8,10,11,15,19-21),44(1,2,9,11,13,15,19-21,24-28,30,31,34),45(2-19),46,47,48(7-11,14-17,19-22),49(22,23,51,55),50,51(1,6-8,12,15-31),52(1-9,14,16,17,19,21,22,24,25,27),53(1-12,14,16),54,55(1-16,28-30,35-38,45-47,51-56),56(1,3,6-10,16-19,21-34,36),57,58,59(1-17,25-27),60(1-6,9,10,12,13,23-26),61(1,4,9,10,14,15,17-22,24-29),62-65,66(1-8,10-13),67,68,69(1,3-12,15,16),70(2-7,9,11,16,17,21-30,32,33),71(1-12,20,30-40,		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
42,44),72(1-3,6-11,20,25-32,45-48,52),73(1-5,12-19,21,22,24,25),74(1-5,10-25,27,29),75(1,3-12,17-19),76(5-9,11-16,18-20,24-30,35),77(5-8,23,24,26,29-31,34),78(1,3-7,12,13),79(1-3,5-8),80-85,86(1,3,8,11-14,19,20,23,24),87(2-4,6,7,9-29),88(4,7-9,12-25,27-29,32),89(1-7,11,14,21,23-27,29,30,32,35,36),90(1-6,8-19,22,23,27,28,38-47,50,51),91(3,4,7,8,10,11,16-20,24-28,30,36,38-40,43),92,93,94(1,2,5-25),95(1-5,15-18,26,27,31-37,40,41),96(1-6,27),97-99,100(1-10,12,14-16,18,19,23,27-29),101(1,4-11,13,17,18),102(1-7,12-14,17-29,31-33),103(1-8,10,12-19,24,25),104(1,6-9,12-15,18,20,23-25),105(1-3,6-10,12-15,18-21,23),106(3,4,6-30),107,108,110(14),111(32,35,36),113(1-3,5-7,11,13,14),114,115(1-18,20,21),116(1,2,6-9,12-14,16-18,21-23,25,26),117-119,120(1-14,33,34),121(2,3,6,8-23,25-28,37-39),122(7-9,11-35,44-47),123(2-13,22,23),124(3-5,8-11,14-18,21-23,26-28,30,31,34,46,47,49),125(1-14,17,27),126(6),127(14),128(10,12),130(1,2),132,133(1-4,13,14),134(1-18,29,30),135(2,6-8,10-16),136(1-3,7),137(36-40,43,45-52),138(15,17,21,30,35-40,43,44),139(14,15,17,20-22,24-26,28-30,33-36,45,47),140(10,11,13,14,20,22-27),141(32-39),142(1,4,5,7-10,20-27,30-34,37-46,51-61,63,64),143(24,25,29),144(1-20,22,23),145,146(2-24),147(1-12,14-19,22-28,30-33,36-39,41,42),148(2-8),149(1-24,26-28,30,31),150(1-4,6,7,9,12-20),151,152	6862,2	6473,4
Итого по лесничеству	8982,1	8374,8
Участки леса с ограниченным режимом лесопользования		
Участки вокруг тетеревиных токов		
55(38),72(49)	2,4	2,4
Прибрежные полосы		
1(16-18,24,29,31,32,35,36,38,39,48,60,63),49(2,4,7,9,11),95(9-14),96(15),111(3,6),112(11),130(15,16),131(3,10,11),137(1,6-9),143(2,3,5,11,14),149(25,29)	61,2	57
Насаждения с наличием плюсовых деревьев		
73(21),121(16)	10,2	10,2
Плюсовые насаждения		
74(17,18,22),121(15)	7,7	7,4
Участки леса ландшафтно-рекреационных зон		
1(1-11,13-15,19-21,28,34,42-44,46,47),2(2-8,10-20),3(1,5-16),4(1-33,35-38),5(1-11,13-15),6(1-14,16-19),7(1-25),8(1-11,13-16),9(1-9),10(1-8),11(1-20,22-29),12(1-8,11-16,20-22,24-30,32-39,41,43-45,49-51),13(4-10,12,13,15-17,19-21,23-28,30-32),14(1-4,6-11),15(1-12),16(1-13),17(1-5,7,9,10),18(1-16),19(1-15,17-20),20(1-3,5,8,10-14,18-30,32-49,51-60,62-76,79-81),21(1,2,4-12),22(2,4-10),23(1-24),24(1,3-11,14,15),25(1-4,6-15),26(1-22),27(2-10),28(1-10,12-20),29(1-6,8-19),30(1-26),31(1-8,10-17,19,20),32(1-10,12-22),33(1-3,6-12,14-26),34(1-10,12-16),35(1-17),36(1,3-15,17),37(1-25),38(1-10,12-15,18-27,29-32),39(3,4,6,9,10,12-20),40(1-3,5-15),41(1-5,7-15,17,18),42(1-4,6,8,11-15),43(1-4,6-19),44(1-30),45(1-16),46(1-11),47(1-22),48(1-15,17-22),49(1,3,5,6,8,10,12-49),50(1,3-6,9-20,22-28),51(1-28,30),52(1-26),53(1,2,4-7,9-14),54(2-22,24),55(2-34,36,39,42-46,49-54),56(1-32),57(1-7,9-12,14-19),58(1-5,7-14),59(1,3-24),60(1-23),61(1-26),62(1-14),63(1-10),64(1-4,6-9,11,12),65(1-15,17-19),66(1,3-10),67(1-		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
20),68(1-15),69(1,3-5,7-13),70(1-5,7-28,30),71(1,2,4-7,9,11-17,19-27,29-35,37-39,41),72(2,5-9,14-40,43-45,48,50),73(1-20,22),74(1-15,19,20,23,24),75(1-6,8-17),76(1-34),77(1-34),78(1-9,11),79(1-6),80(1-12),81(1-10,12,13,15,16,20),91(1-12,14-39),92(1-22),93(1,3,5,6,10-17),94(1,2,6-12,15-23),95(6,8,15-19,26,27,29,30,32-39),104(5-7,11,12),105(1-15,17-20),106(1-28),107(1-5,7-13),108(1-14),110(14),111(2,5),124(2,3,7-10,13-15,20,21,25,26,33,34,38,39),125(1-25),126(6),127(14),128(17),130(1),139(1-28,30,31,34-42),140(1-3,5-26),143(1,6-8,10,12,15-22,24-26),144(1-4,6,8-22),145(1-28),146(1-22),148(1-6),149(1-20,23,24,27,28),150(1-18),151(1-11,13-15,17,19,20,22-25)	5541,6	5349,6
Участки лесного фонда с насаждениями клена остролистного, вяза, липы, ильма, береста, бука, березы карельской, кедра, дугласии (псевдотсуги)		
65(16),90(21),134(4)	4,2	4,2
Участки лесного фонда с крутизной склонов		
94(13)	1,6	1,6
Сосняки багульниковых и осоковых типов леса		
4(34),11(21),17(6,8),19(16),24(12,13),27(1),28(11),29(7),31(9),32(11),33(13),34(11),35(18),36(16),38(11,16,17),39(1,2,5,7,8,11),41(16),42(5),48(16),53(3,8),54(1),57(8),58(6),59(2),66(2),70(6),71(18,28,36,40),72(13),82(5),83(3,14),86(4,5),87(1,6,19),88(28),90(36,44),98(2),99(7),103(5),142(58),147(30),149(22),151(21)	292,2	292,2
Участки леса в поймах рек		
64(5,10),81(19),94(5),95(7),107(6),110(16),111(13,14,21,26,27,31-34,37,38),112(3,4,6-9,14,15),126(31,32),127(5,6,11,12,15,17,18),128(7,11,14),129(5,7),130(3,4,7-10),131(2,8)	297,4	297,4
Участки леса сфагновых и осоково-сфагновых типов леса		
3(3,4),55(37),71(3,8),72(3,10-12),139(32,33)	28,3	28,3
Итого по лесничеству	6246,8	6050,3
Брожское лесничество		
Природоохранные леса		
Леса заказников		
61(14,19-21),62(1-5,8-11,17-19,28-31,35-38),63(4,9,11,12,20,21,23,28,30,54,55,58),73(3,5,6,13,24,25,27-29,34,48,49)	158,9	152,9
Леса, расположенные в границах редких и типичных природных ландшафтов и биотопов		
26(34,35),27(14,25,26,37),28(31,34,43,44),37(4,7-9,15),38(1,8,34,35),40(2,3,13,39),44(1,8)	228,8	220,2
Итого по категории лесов	387,7	373,1
Рекреационно-оздоровительные леса		
Леса, расположенные вокруг городов, иных населенных пунктов, а также садоводческих товариществ и дачных кооперативов		
22(42,43,45-48,51),32(9-11,14,19,20,22,32,40,41,76),33(1,2,5-7,9,24,31,53,59),41(1,47-55,58-60,64,68-78,81,86,87,90,96),67(2,3,9,12,13,15-17,20,22,23,26,27,29,31,44,49,52,55),68(42),77(26,27)	50,2	46,1
Итого по категории лесов	50,2	46,1
Защитные леса		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
Леса, расположенные в границах водоохранных зон		
3(22-25,27),5,6(1-18,21,25,31-34),7(1-16,18,29),8(1-26,33-40,42,43,48-61,65),9(1-4,8,17-22,26,27,29,34,35,39,40,43),10(1-19,21-26,29,31,32,34-36,39-42,44,46,53-61),11(1-4,8,14,53),12(10,14,17,18,20,23,35,37,47,48,60,61),13(1-5,14-18,30,31,36,37,40-42,49),14(1-25,40-42),15(1-31,33-39),16(1-42,49-58),17(1-3,5-31,40-42,44-46),18(1-9,13-19,22,23,28,51,53,61,64,69,70,72),22(1-8,11-16,18-20,22-24,28-31,33-38,52,53),23(1-4,6-10,33,36),26(3-7),27(1-3,7,10),28(6,7),32(21,45),33(46),41(2-6,13-19,24-35,41,42,91,92),58(34,36,48-50),68(1-32,41,44,46-51,54),69(1,14,16,17,26,27,29-32,47)	841,7	735,3
Леса, расположенные в границах первого и второго поясов зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения		
67(54)	0,3	0,3
Леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги		
33(21,39-41,51,52,55),41(80,82-85),67(32,38,41,42,53),77(14,25,33,36,42,43,53,57,58,61)	14,7	12,7
Итого по категории лесов	856,7	748,3
Эксплуатационные леса		
1,2,3(1-21,26,28,29),4,6(19,20,22-24,26-30),7(17,19-28,30,31),8(27-32,41,44-47,62-64),9(5-7,9-16,23-25,28,30-33,36-38,41,42,44-46),10(20,27,28,30,33,37,38,43,45,47-52,62,63),11(5-7,9-13,15-52,54),12(1-9,11-13,15,16,19,21,22,24-34,36,38-46,49-59),13(6-13,19-29,32-35,38,39,43-48,50,51),14(26-39,43),15(32),16(43-48),17(32-39,43),18(10-12,20,21,24-27,29-50,52,54-60,62,63,65-68,71,73,74),19-21,22(9,10,17,21,25-27,32,39-41,44,49,50,54),23(5,11-32,34,35,38),24,25,26(1,2,8-33,36-39),27(4-6,8,9,11-13,15-24,27-35),28(1-5,8-30,32,33,35-41),29-31,32(1-8,12,13,15-18,23-31,33-39,42-44,46-75,77-79),33(3,4,8,10-20,22,23,25-30,32-38,42-45,47-50,54,56-58,60),34-36,37(1-3,5,6,10-14),38(2-7,9-33),39,40(1,4-12,14-38,40-42),41(7-11,20-23,36-40,43-46,56,57,61-63,65-67,79,88,89,94,95),42,43,44(2-7,9-26,28-32),45-57,58(1-33,35,37-46,51,52),59,60,61(1-13,15-18,22-25),62(6,7,12-16,20-27,32-34,39,40),63(1-3,5-8,10,13-19,22,24-27,29,31-53,56,57,59,60),64-66,67(1,4-8,10,11,14,18,19,21,24,25,28,30,33-37,39,40,45,48,51,56),68(33-40,43,45,52,53),69(2-13,15,18-25,28,33-46,48,49),70-72,73(1,2,4,7-12,14-23,26,30-33,35-47),74-76,77(1-13,15-24,28-32,34,35,37-41,44-52,54-56,59,60,62-65)	6634,4	6036,9
Итого по лесничеству	7929	7204,4
Участки леса с ограниченным режимом лесопользования		
Участки вокруг тетеревиных токов		
29(1,12,20),74(8,11,13-15,17,18,20-22,24,25,29,36,38,39,41-43,45),75(24,26,27,39-42)	53,6	52,6
Прибрежные полосы		
5(1,3,5,6,9),6(1,2,5,33),7(1,2),8(1,2,6,11,15,17,36),10(1,2,60,61),14(1,5,6),15(1,4,5,7,9,13,38,39),16(2-4,8,11,23,49),17(1,10,11),41(24,27,31,48),68(1,6,7,9,15,54)	34,6	25,1
Участки леса ландшафтно-рекреационных зон		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
1(1,3,5,7-25,27-29),2(1-18,20-34),3(1-26),4(1-27,29-31,35,37-41),9(1-16,19-38,44-46),13(1-34,37,38,41,42,44,50,51)	417,9	405,2
Участки лесного фонда с насаждениями клена остро-листного, вяза, липы, ильма, береста, бука, березы карельской, кедра, дуглассии (псевдотсуги)		
19(51),20(6,21,27)	2,2	2,2
Сосняки багульниковых и осоковых типов леса		
1(4,6),8(31),12(49,55),21(4,5,10,17),26(35),27(14,26),28(34),36(8,9,15),37(4,6-9,12),38(1),40(2),43(33),44(1,3),46(1,2),49(10,26),51(4,11,12),56(9,25),58(12,17,25,30,35),59(31,38,39,42),60(21,30),63(53),64(24),65(11),66(11),70(6,7),71(2,6,17,33,35,36),72(30,31),74(48),75(1,6,10)	499,6	499,6
Участки леса сфагновых и осоково-сфагновых типов леса		
38(24),71(3)	1,9	1,9
Итого по лесничеству	1009,8	986,6
Макаровичское лесничество		
Природоохранные леса		
Леса, расположенные в границах мест обитания и произрастания видов, занесенных красную книгу Республики Беларусь		
26(27,29),44(7,10,14),50(20,23),61(18,43),63(6)	70,9	70,9
Леса, расположенные в границах редких и типичных природных ландшафтов и биотопов		
20(39,40),32(1,2,6,9,26),33(11,16,20,21,23,25,27),34(5-7,15,16,18,20,22),44(9),45(3,7,10-12),46(1-3,13)	318,1	318,1
Итого по категории лесов	389	389
Рекреационно-оздоровительные леса		
Леса, расположенные вокруг городов, иных населенных пунктов, а также садоводческих товариществ и дачных кооперативов		
1(7-12,16-18,20,55,58),2(1-3,11,12,17,19,20,34-36),4(1-4,27-34,36),5(23-25,29-31,35,36,38),11(24,35-39),12(40,41,44,45,49-54,58,60),13(6,8-15,33-35,37),16(1-3,7-11,14,17,18,22,23,26,27,29-32,36-44,46-49,53,54,58,60-63,65-69,71,75-79,81-83,85,86,89,93-97,101-104,106,109,114-119,121,122,124,125,127,130,131),17(1-11,13,15-17),22(9,17,19,48-51,54),23(1,2,11-13,19,20,41-43,45),25(71,81,82,111,114),26(19-22,24,33),38(1-3,18,20,22),39(1-3,21,25,27),43(17-19,31),44(11)	175	128,3
Итого по категории лесов	175	128,3
Защитные леса		
Леса, расположенные в границах водоохранных зон		
1(14,15,19,21-24,41-53,56,59-64),2(5,6,8-10,37-39),3(1-15,20,34-38),5(40-42),6(19,21-23),7,8(1,2,11,17-19,26-29,33-37,44,49,52-62,66-68,70,72,74),16(88,91,105,107,108,110-113,120,128,129),17(14),18(1-9,19,20),19(1-18,21-25,27-31,35,38,39,54,55,57,58),27,28(27,28),39(24,26,28),40(5,6,10-13,23-26),53(1,2,15,16,18-20,31-33,35,36),66(1-13,15,17-22,29),67(5,28,30)	483,6	352,7
Леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги		
1(1-6,65),2(4,7),4(5-7,13,14),15(60-62,66-77,80),16(4-6),25(59-70,72-80,107-109),36(41-48),37(4-19,67),48(5-7,16,17,22,23,27,28,30,37,40,41,43,46),61(3,4,6,9,12,13,15,17,27,28,34-36,41,45),74(25,30,35,36),75(2-4,13-17,22-24,26-28,30,33,35)	120,7	116,4

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
Итого по категории лесов	604,3	469,1
Эксплуатационные леса		
1(13,25-40,54,57),2(13-16,18,21-33),3(16-19,21-33),4(8-12,15-26,35),5(1-22,26-28,32-34,37,39),6(1-18,20),8(3-10,12-16,20-25,30-32,38-43,45-48,50,51,63-65,69,71,73),9,10,11(1-23,25-34,40),12(1-39,42,43,46-48,55-57,59,61),13(1-5,7,16-32,36,38),14,15(1-59,63-65,78,79,81,82),16(12,13,15,16,19-21,24,25,28,33-35,45,50-52,55-57,59,64,70,72-74,80,84,87,90,92,98-100,123,126),17(12),18(10-18,21,22),19(19,20,26,32-34,36,37,40-53,56,59-61),20(1-38,41-47),21,22(1-8,10-16,18,20-47,52,53,55),23(3-10,14-18,21-40,44,46),24,25(1-58,83-106,110,112,113,115),26(1-18,23,25,26,28,30-32,34-36),28(1-26),29-31,32(3,4,7,8,10-25,27-41),33(1-10,12-15,17-19,22,24,26,28-32),34(1-4,8-14,17,19,21,23,24),35,36(1-40,49-53),37(1-3,20-66,68,69),38(4-17,19,21,23),39(4-20,22,23),40(1-4,7-9,14-22),41,42,43(1-16,20-30,32-38),44(1-6,8,12,13,15),45(1,2,4-6,8,9,13-16),46(4-12,14-24),47,48(1-4,8-15,18-21,24-26,29,31-36,38,39,42,44,45,47),49,50(1-19,21,22,24-31),51,52,53(3-14,17,21-30,34,37),54-60,61(1,2,5,7,8,10,11,14,16,19-26,29-33,37-40,42,44,46,47),62,63(1-5,7-45),64,65,66(14,16,23-28),67(1-4,6-27,29,31),68-73,74(1-24,26-29,31-34,37-43),75(1,5-12,18-21,25,29,31,32,34,36),76-79	7102,8	6300,1
Итого по лесничеству	8271,1	7286,5
Участки леса с ограниченным режимом лесопользования		
Участки вокруг тетеревиных токов		
2(31-33),3(22-24,26,27,29-33),5(5,6,12-18,22,27),6(1-4,6-16,19,22),14(29,30)	76,9	73,3
Прибрежные полосы		
2(34),7(3,15,18),8(52,54,70),19(12),66(8,17)	16,3	16,3
Участки лесного фонда с насаждениями клена остро-лиственного, вяза, липы, ильма, береста, бука, березы карельской, кедра, дуглассии (псевдотсуги)		
2(29),45(15),47(12,33,38),50(16,21,22),58(26),59(5),62(8),63(15,19,23,35,36,42),70(13),78(2,21)	37	36,3
Сосняки багульниковых и осоковых типов леса		
10(5,48),11(6),18(7),19(23),20(39),22(25),32(24-26),35(30,32),36(35),78(24)	74,4	74,4
Участки леса сфагновых и осоково-сфагновых типов леса		
10(10),11(1),18(11),19(41)	21,4	21,4
Итого по лесничеству	226	221,7
Приберезинское лесничество		
Природоохранные леса		
Леса памятников природы		
4(14,15,24-26,47)	29,6	29,3
Леса заказников		
2(17,32,33),3(35,36,42),5(11,20,21,24,28,29,37,40,54,55,57-64,66,67),6(1,2,12-14,40,41,44,46-49,68,69,83-93,95,98),10(18,19,50-56),11(1-7,17,25,33,37-41,53-57,59,60),17(5-10,24,28,29,32,37,38,43-46,52-55,64,69,71,72),22(1,3,4,10,11,16,18,19,35-40,49-54,67,69,72-75,77),26(1-6,17,18,20,		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
22,31,32,58-60,62-66),30(1-3,6,7,9-11,14-18,26,27),39(1,38,40-44,61,65,67-69,75),45(1,26-28,36,37,56,57,60,64,66-72),52(1-3,18-23,29-34,41-46,52,53,57,64,70),60(1-3,10,12-15,28-30,32,33,39,40,42,52,55-60),68(1,2,10-12,30,38,43-45,47,61-66),75(4-24,26-30,34-47),76(1,10,14,16-28,30-32),81(1-3,8-10,13-15,34-36,55,59,60),111(1-10,12,13,18,20-23,27-29,35,38-41,45-47,50,53-60),113(7-11,22-28,32,33,39-43,45-47,52),115(5-9,11-14,16,17,19-21,31-36,40-43,51,59,60,65,70,73,74,78-81),117(3),120(17,18,25-27,31,32),122(17-19,26),124(25),128(7-11,17-20,29,32,34,35),129(2-22,24-35,37-44,48,49,52,54-57,59)	1028,3	684,5
Леса, расположенные в границах мест обитания и произрастания видов, занесенных красную книгу Республики Беларусь		
6(37),21(16),80(37),113(6,21,53)	27	15,1
Леса, расположенные в границах редких и типичных природных ландшафтов и биотопов		
39(23,45-47,54,70-73),45(2,3,5,35,38,39,41,42,61,65),52(4-7,14,35,36,54,56,60,65-68),60(16,31,41,43),81(11)	169,9	168,6
Итого по категории лесов	1254,8	897,5
Рекреационно-оздоровительные леса		
Леса, расположенные вокруг городов, иных населенных пунктов, а также садоводческих товариществ и дачных кооперативов		
1(1-15,17-20,42-46,49),2(1-3,25,27-31),3(1-4,6,9,24,37-41),19(18,48,49,60,71),23(8-10,12,17-19,24-31,38,41,44,46,51,59-63),27(8),32(36),37(1-8,42),57(37,38,42,43,47-53,56),65(6,8,18-21,35,36,44,46,47,67,69),72(6,7),73(36-42,50-53),74(25-27,32-34,36-38,40,55,58,59,62,67-73,75-77,82,87,88,90,91),80(13,30,33,47),84(66-68,70,71),85(27),87(8,18,24,26),88(1),90(7-9,14,15,18-20),94(4,5),97(55-60,78),101(29-32,42-44,52,53,64,65),102(48,50,58,60,61),103(12,13,17,18,27),105(1,2),107(1,4-6),130(1-7),131(10-12,32),132(1-5,14,16,19,30,31,33)	210,3	181,3
Итого по категории лесов	210,3	181,3
Защитные леса		
Леса, расположенные в границах водоохранных зон		
1(30,37,38),2(4-10,13-16,20-22,24,26),3(5,10,12,13),4(1-3,10-12,28,49,50,52),5(4-10,13,14,16-19,22,23,25-27,30-36,38,39,43-50,52,56,65),6(3-5,15-18,21,23,28-35,42,43,45,50-52,58-61,63,70,71,80,81,94,96,97,99-109),7(37,40-42,44,45),10(3-8,12-17,29,30,35-38,42-44,46,47),11(8,18-21,26-29,32,34,42-45,47,50,51,58),16(5-7,13,15,16,33,41-43,47,50),17(1-4,11-16,20,21,23,25,26,33-36,39,41,42,47-49,51,56-59,61,62,70),18(39,41-54,57,60),19(38-42,44,45,50-56,63,66),22(2,5-9,12-15,17,20-34,41-48,55-60,64,66,68,70,71,76),23(1-6,11,13-16,20-23,32-37,39,40,42,43,45,47-50,64,67,68),26(7-13,19,21,23,24,33-36,40-45,51,53,55,61),30(4,8,12,13,19-21,24),31(1-6,10-19,21-24,41,61,62),33(13-20,29-40,48),38(1-3,8-17,21-23,27-30,33-36,39),39(2-5,13,14,22,24,31,39,58-60,64,66,74),43(1,2,8,9,17,19-22,25,29),45(4,29),50(1-3,9-14,16,18,22-31,34-38,43,44,46,48-52,59,61,62),52(13,24-28,37,38,40,47-50,61-63,69,71),57(1-22,24-36,39,44,45,54,55),58(1-5,9,10,16-18,29-31,37,54,56,57),60(4-6,9,11,17,18,21-23,37,46,54,61),65(7,9,10,22,23,37,45,48,49,65,68),67(7-9,18,21),68(3-6,13-15,20,22,25-27,31-34,46,48,50,58,59),72(8-12,28-31,44-50,60-80,83),73(44-49,54-61,66-68),74(6,10,12,39,56,61,63-66,74,78-81,83,84,89,92),75(1-3,25,31-33),76(29,33),77(21-		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
68,71,72),78(10-12,22,25,26,30-32,35-40,44-46),81(4-7,12,16-32,50,51,56,58),82(1-46,70-72,74-77),83(1-8,10-46,51,58-62,66-68),84(9-12,14-16,20-22,26,29-33,38-65,74-76),85(16-23,25,26,32-35,39),88(2-22,28-32,34-69,71-78),89(6,14-21,23-28,30-32,35-47,51,52),91(5,6),93(1-7,13-16,27-32,34,37,40-43,45-48,55-60,64-69,75-83,88-94,105-109,114-122,124,133,139,141,142,145),94(1),95(1-6,15,91),96(1,2,20),99(1),101(1-6,15,16,21-26,33-40,45,46,54-58,67,68), 108(25,32,33,44,46,52-55,57,58),109(18-20,22,39,48-50,53,57,58,61,63-68),110(9),111(11,14-17,19,24-26,48,51,52),113(34-38,44,51),114(16,18,23,25, 27),115(2-4,10,15,18,22-30,37-39,44-50,52-58,61-63,66-69,71,72,75-77),116(6,8,13,16,20),117(1,2,4-22),119(5,6,11,21),120(1-16,20-24,28-30),122(2-16,21-25),123(21,23,31),124(1-24,26-28,30-33),126(2,3,6,11),127(11,14-16),128(4-6,12-16,21-28,30,31,33),129(1,23,36,45-47,50,51,53,58),132(6-13,15,17,18,20-29,32,34),133	2708,2	2300
Леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги		
3(8,11,18,19,23,25,33,34),7(3,6,11,13,21,23,34,36,43),12(11),13(1,6,7,12,16-18,23),19(4,11,20,22,25,26,58)	21,8	21,4
Итого по категории лесов	2730	2321,4
Эксплуатационные леса		
1(16,21-29,31-36,39-41,47,48),2(11,12,18,19,23),3(7,14-17,20-22,26-32),4(4-9,13,16-23,27,29-46,48,51),5(1-3,12,15,41,42,51,53),6(6-11,19,20,22,24-27,36,38,39,53-57,62,64-67,72-79,82),7(1,2,4,5,7-10,12,14-20,22,24-33,35,38,39,46),8,9,10(1,2,9-11,20-28,31-34,39-41,45,48,49),11(9-16,22-24,30,31,46,48,49,52),12(1-10,12-49),13(2-5,8-11,13-15, 19-22),14,15,16(1-4,8-12,14,17-32,34-40,44-46,48,49),17(17-19,22,27,30,31,40,50,60,63),18(1-38,40,55,56,58,59),19(1-3,5-10,12-17,19,21,23,24,27-37,43,46,47,57,59,61,62,64,65,67-70),20,21(1-15,17-24),22(61-63,65),23(7,52-58,65,66),24,25,26(14-16,25-30,37-39,46-50,52,54,56,57,67),27(1-7,9-32),28,29,30(5,22,23,25),31(7-9,20,25-40,42-60,63,64),32(1-35,37-46),33(1-12,21-28,41-47,49),34-36,37(9-41),38(4-7,18-20,24-26,31,32,37,38),39(6-12,15-21,25-30,32-37,48-53,55-57,62,63),40-42,43(3-7,10-16,18,23,24,26-28,30,31),44,45(6-25,30-34,40,43-55,58,59,62,63),46-49,50(4-8,15,17,19-21,32,33,39-42,45,47,53-58,60,63,64),51,52(8-12,15-17,39,51,55,58,59),53-56,57(23,40,41,46),58(6-8,11-15,19-28,32-36,38-53,55,58),59,60(7,8,19,20,24-27,34-36,38,44,45,47-51,53),61-64,65(1-5,11-17,24-34,38-43,50-64,66,70-73),66,67(1-6,10-17,19,20),68(7-9,16-19,21,23,24,28,29,35-37,39-42,49,51-57,60),69-71,72(1-5,13-27,32-43,51-59,81,82),73(1-35,43,62-65),74(1-5,7-9,11,13-24,28-31,35,41-54,57,60,85,86),76(2-9,11-13,15),77(1-20,69,70),78(1-9,13-21,23,24,27-29,33,34,41-43,47,48),79,80(1-12,14-29,31,32,34-36,38-46), 81(33,37-49,52-54,57),82(47-69,73),83(9,47-50,52-57,63-65),84(1-8,13,17-19,23-25,27,28,34-37,69, 72,73),85(1-15,24,28-31,36-38,40),86,87(1-7,9-17,19-23,25,27-30),88(23-27,33,70),89(1-5,7-13,22,29,33,34,48-50,53,54),90(1-6,10-13,16,17,21-37),91(1-4,7-11),92,93(8-12,17-26,33,35,36,38,39,44,49-54,61-63,70-74,84-87,95-104,110-113,123,125-132,134-138,140,143,144),94(2,3,6-65),95(7-14,16-90,92),96(3-19,21-25),97(1-54,61-77),98,99(2-27,30),100,101(7-14,17-20,27,28,41,47-51,59-63,66,69,70),102(1-47,49,51-57,59,62-68),103(1-11,14-16,19-26,28),104,105(3-39),106,107(2,3,7-40),108(1-24,26-31,34-43,45,47-51,56),109(1-17,21,23-38,40-47,		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
51,52,54-56,59,60,62),110(1-8,10-19),111(30-34,36,37,42-44,49),112,113(1-5,12-20,29-31,48-50),114(1-15,17,19-22,24,26),115(1,64),116(1-5,7,9-12,14,15,17-19),118,119(1-4,7-10,12-20,22-25),120(19),121,122(1,20),123(1-20,22,24-30,32-38),124(29),125,126(1,4,5,7-10,12-20),127(1-10,12,13,17,18),128(1-3,36),130(8-34),131(1-9,13-31)	9890,6	9012,8
Итого по лесничеству	14085,7	12413
Участки леса с ограниченным режимом лесопользования		
Участки вокруг тетеревиных токов		
80(45),86(17-19),119(12,15-18,21-25),120(11,14-16,19-22,28-30),121(22,23),122(1-3,21-24)	77,8	77,3
Прибрежные полосы		
2(9,17),3(36),5(11,20,21,24,28,37,40,56),6(2,12,40-43,46,58,59,69,86,87,90,91,101,102,104-109),7(13,40-45),10(14-16,19,51,52,54),11(1,3,17,34,38,57,58),17(4,5,9,24,29,32,38,43-45,53,64),18(52),19(52),22(9,15,17,19,27,29,38,40,51,52,64),23(1,13,23,25,29,32,36),26(3,5,17,32),30(1,6,9,17),33(16),38(10,27,28),39(1,38,41,43),45(1,28,56,57,67),50(24,34,35),52(2,20,34,42,52,61,62,71),57(1-3,6,7,13,32,35,50,51,56),60(2,13,14),68(2,30,43,45),72(9,48,70,75,79),73(60,66),74(70,71,74,75,77,82,83),75(3,6,18-20,28,29,40),77(39,41,54,56,64,65),81(3,8),82(4,9,10,74-76),83(27,30-32,35,36,41,66),84(40-42,53,55,63),88(8,14,17,35,36,46,55,59,63,64,76),89(39,40),93(1,2,13,27,41,42,55,64,75,78,88,89,107,114),101(1,21,22,24,33,36,37,54,55),108(32,33,44,46,53-55,57,58),109(18,19,22,39,48-50,57,58,63-68),111(1,6,10,12,20,22,50),115(6,9,11,14,19,34,39,58,59,66,71,72,74,75,77-79),117(3,20,21),120(7,9,18,25-27,31,32),122(6,11,17,19,25,26),124(4,10,17,22,25),128(8,17,20),129(2,5,11,12,16,18,20,33-35,39,40,54),132(1,2,6,14,18,19,21,25),133(4,6,9,12,13)	336,8	328,6
Участки леса ландшафтно-рекреационных зон		
1(2-5,7-16,18-34,36-41,43-47),2(2-5,7,8,10-16,18-22,27,28,32,33),3(1-34,37-42),4(1-30,32,33,36-41,43,44,46,52),5(1-10,12-19,22,23,25-27,30-35,38,39,41-49,54,55,57-67),6(3-11,13-39,45,50-57,61-67,70-77,82-85,88,89,92,95-100),7(1-12,14-36,46),8(1-34,36-44),9(1,2,4-14,16-52),10(1-6,8-13,20-25,27-42,44,50,53,55),11(4-10,12-16,18-20,22-24,26-33,39-49,53-56),12(1-46),13(1-6,8-20,23),14(1-3,5-34),15(1-33),16(1-5,7-11,13-15,17-45),17(1-3,6,10-23,25-27,30,31,33-36,39-42,46-51,56-60,65-68,70,71),18(1-51,53),19(1-51,53-61,68-70),20(1-52),21(1-5,7-9,11-21),22(2,3,5-8,10,12-14,20-24,30-34,36,37,41-50,53-63,69-76),23(2-8,10,12,14-22,26-28,30,31,33-35,37-41,43-64),24(1-39),25(1,3-10,12-19,21-28),26(1,2,6-16,18-30,33-54,59,63-67),27(1-5,8-16,18-20,22-30),28(1-17),29(1-12,14,16-23,26-35),30(2-5,7,8,10-13,15,16,18-25),31(1-41,43-60),32(1-44),33(1-15,17-45,49),34(1-6,8-22,25),35(1-31,33-46),36(1-35),37(1-18,20-25,27-39),38(1-9,11-13,15-26,30-35),39(2-37,39,44-57,59,60,65-73),40(1-37),41(1-27),43(1-29),44(1-31),45(2-25,29-35,38,40-55,64-66,68-72),46(1-40),47(1-23),48(1-8,10-14,16-20),49(1-17),50(1-23,25-33,36-60),51(1-29,32),52(3-17,21-28,30-32,35-40,43-51,53-56,63-67),53(1-55),54(1-34),55(1-32,34,35,38),56(1-22),57(4,8-12,16-31,36-48,52-54),58(1-54,57),59(1-43),60(3-12,15-29,31,34-38,41,43-51,55-58,60),61(1-43),62(1-33),63(1-12,14-17),64(1-20,22-29),65(1-16,18-30,32-57,59-66,72),66(1,3-18,20-33,36),67(1-18),68(3-29,	9872,4	9402,1

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
31-37,39-42,44,46,48-56,63,64),69(1-7,9-36,39-41,43),70(1-34,37,38),71(1-16,19-22,25),72(1-8,10-43,51-56,64,72,73,76),73(1-45,48-50,62,63),74(1-16,18-61,63-69,72,87-90),75(1,2,7,8,10-13,15,17,21,23-27,30-35,38,39,41-46),76(1-29,33),77(1-34,36-38,42-53,57-60,63,66,72),78(1-44),79(1-11,13-26,29),81(1,4-7,9-13,16-34,36-54,60),82(2,3,5-7,11-69),83(1-25,28,29,33,34,37-40,42-60,65,68),84(1-39,43-52,56-62,64-70),88(1,3,4,6,7,9,13,16,18-34,37-44,47-54,56,57,60,61,66,73),89(1-38,41-45,47-50),90(1-9,11-34,37),93(3-12,15-26,28-39,43,45-49,51,53,56,57,59-63,65,66,68-72,74,76,77,79-87,90-106,108-113,115-130,132-139),94(1-14,16,17,19-35,37-60,62,64),101(2-10,12-20,23,25-32,34,38-49,53,56-64,66),110(1,2,4-13,15,16),111(4,5,8,9,11,14-17,19,21,24-27,29-31,33-37,39,41-47,51-55,57,58),112(1-3,5-7,9-14,16,18,19,21,23-36),113(1-9,12,13,15-24,27-32,34-40,42,44,48,49,52,53),114(1-25),115(1-5,10,12,13,15-18,20-30,33,35-38,42-57,60-65,68-70,73,76),116(2-17,19,20),117(1,2,4-18,22),118(1-23),119(1-11,13,14),120(1-6,8,10,12,17),121(1-20),122(4,5,7-10,12-15),123(1-36),124(1-3,5-9,11-16,18-21,23,24,26-32),125(1-19),126(1-19),127(1-15),128(1-6,10,12-16,21-29,33-35),129(1,6-10,13,17,22,23,28-30,36-38,41,45-47,50-53,55,57)		
Участки лесного фонда с насаждениями клена остро-лиственного, вяза, липы, ильма, береста, бука, березы карельской, кедра, дуглассии (псевдотсуги)		
17(69),55(33)	1,1	1,1
Сосняки багульниковых и осоковых типов леса		
23(42),25(2),27(6,7,17,21),31(42),35(32),48(9),64(21),65(17,31,58),66(2,19),74(17),86(9,10,20,21),89(46),90(10),92(2),93(40,44),94(61),97(17,63),101(50-52)	273,1	273,1
Участки леса в поймах рек		
38(14),57(14),72(49,50,57,58,60,62,63,66-68),73(46,51,54,55,57),74(81),88(58,65),132(9,22),133(14,16)	75,1	75,1
Участки леса сфагновых и осоково-сфагновых типов леса		
21(10),25(20),34(7),80(43),110(3),116(1),120(13)	20,5	20,5
Итого по лесничеству	10656,8	10177,8
Бобруйское лесничество		
Природоохранные леса		
Леса памятников природы		
27(34-36,56)	19,5	19,5
Итого по категории лесов	19,5	19,5
Рекреационно-оздоровительные леса		
Леса, расположенные в границах городов		
61(25-32,36-41,45-48,50-52,63-65),66(1-3,13,21-29,40-44),72(1-3,12,54-60)	55,6	42,8
Леса, расположенные вокруг городов, иных населенных пунктов, а также садоводческих товариществ и дачных кооперативов		
1(5,26-29,38),2(11,12,19-23,29,34-36,42,47),6(18,21,23,26,60),10(24),16(28-32),19(10,11,14,20,22,24-34,36,42,43),20(12,22,23,30),22(26,27),24(1-3,10,12,13,15,18-20),25(1,2,20,23-27,40,41),26(1-5,62,66),28(24,26),29(2,4,5,8,13,15,24,31-38,40,43,45),30(1,2),32(5-7),33(1-6),34(20),40(24,		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
29,32),41(42,43,45-47,52),45(5153,57,58,63,71,72),52(1,2,4,6,8,40,41,43,44),53(51),54(21,22,24-26),55(9-11),58(4,6,15,29-31,36-38,40,42,44-50,52,54),59(2,12,20,21,23,24,28,33,34),60(8-14,18-54,56,58,60,61),61(1-9,12-24,33-35,42-44,49,53-62),62(6,7,11,12,23-31,40-43,47,57,58,60),63(2-4,7-9),64(3,28,34-37),65(6),66(4-12,14-20,30-37,39),67(1-7, 11-17,22-26,31,36,40,41,43),68(10,11,19-21,27,32,38-40,47,53),69(12,14-18,22,24,25,27-29,32,36,39),70(5-10,52-56,62),71(1,19,21,22,26,28-32,36,40,41,44,45,47-50,54,55),72(4-10,13-52),73(12-15,17-19,28,31-33,40-42,54,60,61,69-71,77-80,87,88,94,95,99),74(1,11-20,22-26,28-31,34,36-38,40-42,46-48,51-53,56,57,59),75(3,7,8,11-19,21-23,26,27,30-32),76(6-8,14,20,21,30-32,39,40),77(25-27),78(20,27,28,32),79,80(1-12,14-53,56,58-72),81(1-3,6-10, 14-16,19,20,23,30,31,37,38,40,43),83(8,12,36-41),85(47,49-52,61),86,87(1-16,20,21,27-29),88(1-3,6,9,10,15,22),89(1,2,5,12,13,21,26,45),92(1-5),93(17-24),94(21,26,28,32-36,43),96(18,19,24-31,51),97(2,3,5-10,15,16,21),101(1-3),109(9,13-17),110(38,39),111(20-22,24,25,34,38-45),112(15-17,19,21,24),114(34-37),115(18,19)	788,4	681,3
Итого по категории лесов	844,0	724,1
Защитные леса		
Леса, расположенные в границах водоохраных зон		
23(1,3,8,10,15,21-26,29-31,33,34,39-41,44-50,53,55,58,59),34(2-4,7,11,12,17,18,21,22),35(1-4,7,9-15,20-22),46(5-8,11,12,20-23,50,51),47(1,6-8,21-23,32-37,45,49),50(13,17,18,21,22,28,31,32,41,42),54(5,6,9,11-13,15-17,19,23,27,28,31),56(15-21),62(2-4),63(42-53,56),64(1,2,4-14,20-23,29-33,38-40),65(2-4,7,8),67(38),68(4-9,13,14,16-18,22,23,25,26,28-31,33-37,41-46,48,51,52),69(1,3,4,7,8,11,19,20,26,30,31,33-35),70(1,12,23,24,37,41,43,59,60),71(3,5,6,9-12,52),73(5-11,16,20-27,29,30,34-39,43-53,55-59,62-68,72-75,100),74(4),75(4-6,9,10,20,24,25,28,29),76(15-17,22-24,33,34,41),81(4,5),82(25-27,29),85(31,42,54),97(4,41)	598,0	543,8
Леса, расположенные в границах первого и второго поясов зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения		
1(1-4,6-25,30-37,39,40),2(1-10,13-18,24-28,30-33,37-41,43-46,48),3,4(1-25,27-35),5,6(1-17,19,20,22,24,25,27-59,61-68),7,8,9(1,2,13-15,17-20),11-13,14(1-3,6,12-14,18,19,21-26,30-32,34,35,37),17,18,19(1-3,7,8,12,15,23,37-40),27(1-33,37-55,57-67),28(1-23,25,27-29),29(1,9,14,16-19,26-28,44,46,48),39,40(1-23,25-28,30,31,33-41),41(1-7,13-22,29-33,39-41,44,48-51,57-60,62,64,65,68),51,52(3,5,9),57,58(1-3,5,7-14,16-28,32-35,39,41,43,51,53),59(1,3,4,6-8,16,17,25,26,29,31,32),60(1-7,15-17,55,57,59),61(10,11),62(1,15,51,56,59)	2638,8	2401,9
Леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги		
4(26),9(6),10(11,18,26-28,30,31,34),16(2,3,7,9,10,13,18-21,26,27,45),22(2,4-6,10,13,14,17,19-21,25,30,32,33),25(14-16),26(21-24,26-33,37-39,46-48,64),32(3,4,10,11,18,19,22,26-28,32-34,38,39,41,43,45,46),35(18,19,23-27,31),36(7,8,19),37(2,3,5,6,34),44(3-6,8-10,12,13,17,19,20,23,37,38,42),45(10,13,26,27,31,40,41,46,62,64,65,67-70),46(24,30-36,40-47),47(2-4,9-11,13-20,29-31,41-44,46-48),62(14,19,20,22,32-34,46,48-50,53),63(6,10-13,18),70(2-4, 13,16,18,20-22,31,36,46,48,49,57,61),71(2,4,7,8,13-15,24,27,33,34,37,39,42,43),73(81-83,85,89-93),74(54,55),75(1,2),76(1-5,9-		

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
13),77(1,4,5,14,28-30,34),78(13-19),80(54,55),81(26,27,32,33),84(1,8,19),87(17,22,23,25,26),88(16),89(3,4,7-9,16-19,23,24,29-31,34,47),90(13,14,20,25,27,28,31),91(18),93(1,4,9,13,14),94(2,3,6,7,12-14,20,24,44),95(9,11-16,18,19,23-26,30),96(2,3,5-7,9,14,20,53-55),101(7,10,15,19,23,24,26),102(5-8,10,13-15,19-21,24,25,28,29,31-34,36,37,40-42,44),103(28,32),110(1,4-6,11,12,14-16,18-22,25,27,29,31-33,35,36,41-43,45),111(11,12,15-17,29,30,33)	350,2	298,9
Итого по категории лесов	3576,9	3230,7
Эксплуатационные леса		
4(36),9(3-5,7-12,16,21,22),10(1-10,12-17,19-23,25,29,32,33,35-41),14(4,5,7-11,15-17,20,27-29,33,36,38-41),15,16(1,4-6,8,11,12,14-17,22-25,33-43,46),19(4-6,9,13,16-19,21,35,41,44),20(1-11,13-21,24-29),21,22(1,3,7-9,11,12,15,16,18,22-24,28,29,31,34),23(2,4-7,9,11-14,16-20,27,28,32,35-38,42,43,51,52,54,56,57,60),24(4-9,11,14,16,17,21-47),25(3-13,17-19,21,22,28-39,42-44),26(6-20,25,34-36,40-45,49-61,63,65),29(3,6,7,10-12,20-23,25,29,30,39,41,42,47,49),30(3-38),31,32(1,2,8,9,12-17,20,21,23-25,29-31,35-37,40,42,44,47),33(7-28),34(1,5,6,8-10,13-16,19,23,24),35(5,6,8,16,17,28-30),36(1-6,9-18,20,21),37(1,4,7-33,35,36),38,41(8-12,23-28,34-38,53-56,61,63,66,67),42,43,44(1,2,7,11,14-16,18,21,22,24-36,39-41),45(1-9,11,12,14-25,28-30,32-39,42-45,47-50,54-56,59-61,66,73),46(1-4,9,10,13-19,25-29,37-39,48,49,52,53),47(5,12,24-28,38-40,50),48,49,50(1-12,14-16,19,20,23-27,29,30,33-40),52(7,10-39,42,45-52),53(1-50,52-54),54(1-4,7,8,10,14,18,20,29,30),55(1-8,12-58),56(1-14,22-24),59(5,9-11,13-15,18,19,22,27,30),62(5,8-10,13,16-18,21,35-39,44,45,52,54,55),63(1,5,14-17,19-41,54,55),64(15-19,24-27,41),65(1,5),66(38),67(8-10,18-21,27-30,32-35,37,39,42),68(1-3,12,15,24,49,50),69(2,5,6,13),70(11,14,15,17,19,25-30,32-35,38-40,42,44,45,47,50,51,58),71(16-18,20,23,25,35,38,46,51,53),72(11,53),73(1-4,76,84,86,96-98),74(2,3,5-10,21,27,32,33,35,39,43-45,49,50,58),76(18,19,25-29,35-38,42),77(2,3,6-13,15-24,31-33,35,36),78(1-12,21-26,29-31),81(11-13,17,18,21,22,24,25,28,29,34-36,39,41,42),82(1-24,28,30,31),83(1-7,9-11,13-35,42-44),84(2-7,9-18,20-33),85(1-30,32-41,43-46,48,53,55-60),87(18,19,24,30),88(4,5,7,8,11-14,17-21),89(6,10,11,14,15,20,22,25,27,28,32,33,35-44,46),90(1-12,15-19,21-24,26,29,30,32,33),91(1-17,19-22),92(6-19),93(2,3,5-8,10-12,15,16,25-27),94(1,4,5,8-11,15-19,22,23,25,27,29-31,37-42),95(1-8,10,17,20-22,27-29),96(1,4,8,10-13,15-17,21-23,32-50,52),97(1,11-14,17-20,22-40),98-100,101(4-6,8,9,11-14,16-18,20-22,25,27-29),102(1-4,9,11,12,16-18,22,23,26,27,30,35,38,39,43,45,46),103(1-27,29-31),104-108,109(1-8,10-12,18-58),110(2,3,7-10,13,17,23,24,26,28,30,34,37,40,44),111(1-10,13,14,18,19,23,26-28,31,32,35-37),112(1-14,18,20,22,23,25,26),113,114(1-33,38-41),115(1-17,20)	4627,4	3988,5
Итого по лесничеству	9077,9	7976,7
Участки леса с ограниченным режимом лесопользования		
Прибрежные полосы		
5(8,10,12,13,16,18,19,26,27,34,52,53,55,61),6(68),27(25,26,29),39(1),63(56),64(1,5,6,21,31,32,38),68(8,10,11,20,21,27,28,31,32,37,38,42,43,51),69(7,14,22),73(9,10,23,24,36,38,39,47,67,72,74),75(1,3,4,11,16,18,30),79(6,7,10,11,13,14)	69,6	60,9

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
Участки леса ландшафтно-рекреационных зон		
39(2-5,7-10,13-44,46-53,57),51(1-34,36),52(1-11,13-50),57(1-29),58(2-10,12-14,16-50),59(1-25,30-32,34),60(1-42,44-56,61),61(1-32,35-60,64,65),62(1-50,59,60),63(1-28,30-47,49-53),66(1-12,14-38,41,42),67(1,3-12,14-38,43),68(1-7,12-19,22-26,29,30,33-36,39-41,44-47),69(1-6,8,11-13,15,16,24-31,35,39),70(1-26,28-57,62),71(1-29,31,32,34-42,44,46,47,49,51,55),72(1-27,29,31,32,35-39,41,43,45,46,50,55,58),73(1-8,11-22,25-35,40-43,48-51,53-60,65,68-71,75-80,82-88,90-94,99),74(1-55),75(2,5,6,8-10,13-15,17,19-29),76(1-4,6,8-31,33-40),77(1-20,23-35),78(1-5,7-14,17-21,23-28,31),79(1-5,8,9,12),80(1-10,12,14-16,18-20,22,24-46,48-56,58,59,61,63,64,67,68,70),81(1-21,23-39),82(1-17,19-27),83(1-3,6,7,9-11,13-15,17-20,22-32,34,35,37-39,41),84(1-5,7-32),85(1,2,4-33,35-57),86(1-21),87(1-28),88(1-21),89(1-16,18,21-43,47),90(1,3-5,7-29),91(1-8,10-18),92(1-16),93(1-12,14-22,24,27),94(1-23,25-31,34-37,39,44),95(1-13,15-18,21-27),96(1-7,9-15,17,18,20-27,29-49,55),97(1-38,41),98(1-29),99(1-23),100(2-41,43,44,46-57),101(1-22,24-26,29),102(1-5,7-9,12-31,33-42),103(1-5,7-18,20-28),104(1-18),105(1-24),106(1-25),107(1-11,13-17,19),108(1-25),109(1-16,18-26,28-50,52-55),110(1-3,5-7,9-18,20-24,29-41),111(1-25,30-36,38-42),112(1-22),113(1-27)	3707,4	3472,5
Участки лесного фонда с насаждениями клена остро-листного, вяза, липы, ильма, береста, бука, березы карельской, кедра, дуглассии (псевдотсуги)		
26(4),40(18),41(37),53(5)	12,1	12,1
Сосняки багульниковых и осоковых типов леса		
19(3),32(37),35(21,23),41(53,56,65),42(13),43(5),44(1,6,10,15-20),47(2),49(5),52(12),81(22),103(19),109(51),110(8,25-28,42,43),114(24)	105,1	105,1
Итого по лесничеству	3894,2	3650,6
Всего по лесхозу		
Природоохранные леса		
Леса памятников природы	684,9	672,5
Леса заказников	2085,0	1606,9
Леса, расположенные в границах мест обитания и произрастания видов, занесенных красную книгу Республики Беларусь	192,2	177,5
Леса, расположенные в границах редких и типичных природных ландшафтов и биотопов	1409,4	1391,0
Итого по категории лесов	4371,5	3847,9
Рекреационно-оздоровительные леса		
Леса, расположенные в границах городов	102,4	83,3
Леса, расположенные вокруг городов, иных населенных пунктов, а также садоводче-ских товариществ и дачных кооперативов	3527,2	2994,5
Леса, расположенные вокруг лечебных, санаторно-курортных и оздоровительных объектов	181,5	174,0
Итого по категории лесов	3811,1	3251,8
Защитные леса		
Леса, расположенные в границах водоохраных зон	17192,8	14959,3
Леса, расположенные в границах первого и второго поясов зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения	5227,8	4724,6

Продолжение таблицы

Номера лесных кварталов (выделов)	Общая площадь, га	Покрытая лесом, га
Леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги	2081,3	1930,8
Итого по категории лесов	24501,9	21614,7
Эксплуатационные леса		
Эксплуатационные леса	96271,4	87454,3
Всего по лесхозу	128955,9	116168,7
Участки леса с ограниченным режимом лесопользования		
Участки вокруг тетеревиных токов	1869,6	1565,3
Прибрежные полосы	1710,1	1571,9
Насаждения с наличием плюсовых деревьев	18,8	18,8
Плюсовые насаждения	30,6	30,3
Участки леса ландшафтно-рекреационных зон	29085,7	27609,6
Участки леса вокруг глухариных токов (радиус 300м)	961,0	946,2
Участки лесного фонда с насаждениями клена остро-лиственного, вяза, липы, ильма, береста, бука, березы карельской, кедра, дугласии (псевдотсуги)	240,9	234,9
Участки лесного фонда с крутизной склонов	1,9	1,9
Сосняки багульниковых и осоковых типов леса	2118,3	2118,3
Участки леса в поймах рек	372,5	372,5
Участки леса сфагновых и осоково-сфагновых типов леса	690,3	690,3
Всего по лесхозу	37099,7	35160,0

Приложение 12

БИБЛИОГРАФИЯ

- [1] Лесной кодекс Республики Беларусь. Минск, 2015
- [2] Юркевич И.Д. Гельтман В.С. География, типология и районирование лесной растительности. Минск, 1965
- [3] Юркевич И.Д. Выделение типов леса при лесоустроительных работах. Минск, 1980
- [4] Стратегия адаптации лесного хозяйства Республики Беларусь к изменению климата на период до 2050 года. Минск, 2011
- [5] Постановление Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 17 марта 2021 г. №5 «Об установлении наименований, индексов и номеров республиканских автомобильных дорог».
- [6] Инструкция о порядке организации и содержании лесоустроительных работ, составе лесоустроительной документации и авторском надзоре за реализацией лесоустроительных проектов. Постановление Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь 30 июня 2017 г. №13
- [7] БГТУ, РУП «Белгослес» Методика оценки общего и годовичного депонирования углерода. Минск, 2010
- [8] Постановление Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 19.12.2016 г. № 68 «Об утверждении правил рубок леса в Республике Беларусь»
- [9] «Правила отпуска древесины на корню и ее заготовки в лесах Республики Беларусь». Утверждены Указом Президента Республики Беларусь от 7.05.2007г. №214 (в редакции Указа Президента Республики Беларусь 31.05.2017 № 197)
- [10] СТБ 1361-2002 «Устойчивое лесопользование и лесопользование. Рубки промежуточного пользования. Требования к технологиям»
- [11] Постановление Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 06.12.2016г. № 62 «Об утверждении Правил заготовки живицы»
- [12] Инструкция о порядке освидетельствования лесосек и участков лесного фонда, предоставленных для заготовки живицы (утверждено постановлением МЛХ РБ от 19.12.2016 г. №66)
- [13] Положение о порядке лесовосстановления и лесоразведения (утверждено постановлением МЛХ РБ от 12.12.2016 г. № 80)
- [15] СТБ 1358-2002 «Устойчивое лесопользование и лесопользование. Лесовосстановление и лесоразведение. Требования к технологиям»
- [16] Постановление Совета министров Республики Беларусь от 28.11.2019 г. №722 «Об утверждении специфических требований».
- [17] ТКП 193-2009 (02080) «Устойчивое лесопользование и лесопользование. Правила противопожарного обустройства лесов Республики Беларусь»
- [18] СТБ 1582-2005 «Устойчивое лесопользование и лесопользование. Требования к мероприятиям по охране леса»
- [19] ТКП 622-2018 (33090) «Технические требования при лесоустройстве. Отвод и таксация лесосек Республики Беларусь»
- [20] Закон Республики Беларусь от 15.11.2018 г.. №150-3 «Об особо охраняемых природных территориях».
- [21] Водный кодекс Республики Беларусь. Минск, 2014
- [22] Постановление Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 16.12.2016г. №64 «Об утверждении правил определения и утверждения расчетной лесосеки по рубкам главного пользования в лесах Республики Беларусь»
- [23] СТБ 1360-2002 «Устойчивое управление и лесопользование. Рубки главного пользования. Требования к технологиям».
- [24] СТБ 1342-2002 «Устойчивое лесопользование и лесопользование. Машины для рубок леса, общие технические требования».

- [25] Постановление Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 26.12.2016г. №84 «Об утверждении правил отвода и таксации лесосек в лесах Республики Беларусь»
- [26] Рекомендации по проведению рубок обновления и переформирования насаждений различного целевого назначения Республики Беларусь.
- [27] Постановление Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 19.12.2016г. №79 «Об утверждении санитарных правил в лесах Республики Беларусь»
- [28] Ковбаса Н.П. Комплексное использование недревесных, охотничьих и рекреационных ресурсов леса в Республике Беларусь. Москва, 2015
- [29] Методика определения запасов плодов дикорастущих ягодных растений и грибов на территории Республики Беларусь. Минск, 2003.
- [30] Правила заготовки пней и корней, заготовки древесных соков, создания плодово-ягодных, орехоплодных и иных лесных плантаций, по выращиванию на них лекарственных и иных растений. Утвержденные постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 19.12.2016 №71.
- [31] Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 15.12.2016 г. «Об утверждении Генеральной схемы размещения зон и объектов оздоровления, туризма и отдыха Республики Беларусь на 2016-2020 годы и на период до 2030 года»
- [32] Положение о порядке лесовосстановления и лесоразведения (утверждено постановлением МЛХ РБ от 24.03.2022 г. №5)
- [33] ТКП 575-2015 (33090) «Устойчивое лесопользование и лесопользование. Наставление по выращиванию посадочного материала древесных и кустарниковых видов в лесных питомниках Республики Беларусь»
- [34] ГОСТ 3317-90 Сеянцы деревьев и кустарников. Технические условия.
- [35] ГОСТ 24835-85 Саженцы деревьев и кустарников. Технические условия.
- [36] Рекомендации по проведению рубки деревьев ели в насаждениях, повреждаемых короедом-типографом и другими стволовыми вредителями, 2008 г.
- [37] Методические указания по защите сеянцев и саженцев хвойных и лиственных пород от вредителей леса, 2011 г.
- [38] СТБ 1709-2006 «Устойчивое лесопользование и лесопользование. Лесное семеноводство. Общие требования»
- [39] СТБ 1716-2007 «Устойчивое лесопользование и лесопользование. Выращивание лесного посадочного материала в открытом грунте»
- [40] Государственный реестр средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь 2020 год
- [41] СТБ 1359-2002 «Устойчивое лесопользование и лесопользование. Требования к лесозащитным мероприятиям».
- [42] Положение по управлению лесными ресурсами и ведению лесного хозяйства в болотных лесах.
- [43] Постановлени Совет Министров Республики Беларусь от 17 ноября 2016 года №927 Об установлении таксовой стоимости за побочное лесопользование и заготовку второстепенных лесных ресурсов, пользование участками лесного фонда в культурно-оздоровительных, туристических, иных рекреационных и (или) спортивно-массовых, физкультурно-оздоровительных, спортивных, научно-исследовательских и образовательных целях
- [44] Постановление СМ РБ от 30.05.2007г. №708 «Об утверждении Положения о порядке формирования такс на древесину основных лесных пород, отпускаемых на корню»