

ОТЧЕТ

о результатах мониторинга лесов по Столбцовского опытного лесхозу за 2015 год

ГОЛХУ "Столбцовский опытный лесхоз" Минского ПЛХО расположен в западной части Минской области на территории Столбцовского административного района.

Протяженность территории лесхоза с севера на юг составляет 60 км, с запада на восток—47 км.

Общая площадь лесхоза на 1.01.2016 г. составляет 90043 га.

Лесопокрытая площадь составляет 82855 га.

1. Природно-климатические условия

По геоботаническому районированию Столбцовский опытный лесхоз относится к подзоне грабово-темнохвойных лесов. Климат района расположения лесхоза умеренно-континентальный, для которого характерно достаточно теплое и продолжительное лето и умеренно холодная зима. Продолжительность вегетационного периода составляет 190 дней, что определяет разнообразие древесной растительности.

2. Экономические условия, пути транспорта

Основной отраслью хозяйства в районе расположения лесхоза является сельское хозяйство мясомолочного и зернового направлений, осуществляемое 19 сельскохозяйственными производственными кооперативами, 14 СПК и 25 фермерских хозяйств.

Промышленное производство представлено такими предприятиями, как филиал Минского моторного завода, мясокомбинат, торфобрикетный завод «Неман», Новосверженский лесозавод и др.

Лесистость района расположения лесхоза составляет 45,6%.

Широко развита сеть транспорта общего пользования. Протяженность дорог на 1000 га площади лесного фонда составляет 26,2 км.

3. Основные лесообразующие породы и типы леса.

Основной лесообразующей породой в лесном фонде Столбцовского опытного лесхоза является сосна, занимающая 61,7 % от покрытых лесом земель. Менее представлены ель, береза и ольха черная, занимающие соответственно 12%, 15,5% и 9,3% от лесопокрытой площади. Распределение насаждений по преобладающим породам следующее: сосна – 61,7 %, ель – 12%, дуб – 0,5%, ясень – 0,1%, береза –15,5%, осина – 0,6%, ольха черная –9,3%. Всего хвойные породы занимают 73,7%, твердолиственные-0,8%, мягколиственные-25,5%.

Наиболее распространенной является мшистая группа типов леса, занимающая 34,5% лесопокрытой площади, несколько менее представлены черничная (14,9%), орляковая (20,3%) и папоротниковая (8,9%) группы типов лесов. Все они характеризуются достаточно высокой продуктивностью при оптимальном подборе главной породы.

Значительно менее продуктивными являются насаждения, относящиеся к следующим группам типов леса: осоковой (3,3%), багульниковой (0,4%), долгомошниковой (2,3%), которые, как правило, представлены коренными лесообразующими породами и не подлежат реконструкции.

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО ФОНДА



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ГРУППАМ ВОЗРАСТА



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ ПО ПРЕОБЛАДАЮЩИМ ПОРОДАМ



3.4. Собственник леса – госсобственность

3.5. Проводимые лесохозяйственные мероприятия:

- лесохозяйственные работы;
- лесокультурные работы;
- гидромелиоративные работы;
- лесозащитные работы;
- противопожарные мероприятия.

Местоположение от ближайшего аэропорта до конторы лесхоза–129 км.

Расстояние от конторы лесхоза до самого отдаленного участка леса – 76 км, деревообрабатывающего цеха.

Распределение лесного фонда по типам леса
(покрытые лесом земли)

Площадь, га

Тип леса	Основные древесные породы							Итого
	сосна	ель	дуб	береза	ольха черная	осина	прочие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Столбцовский								
Лишайниковый	46	0	0	6	0	0		52
Вересковый	1610	0	0	52	0	0		1662
Брусничный	278	26	0	7	0			311
Мшистый	27593	516	0	749	0	17	2	28877
Орляковый	12463	2393	99	1943	0	123	42	17063
Кисличный	1627	3772	152	1405	69	235	64	7323
Черничный	6858	3086	46	2190	0	35		12215
Долгомощный	1285	63	0	540	0	1		1889
Багульниковый	321	0	0	0	0	0		321
Осоковый	46		0	442	2113	0	21	2622
Сфагновый	8	0	0		0	0		8
Осоково-сфагновый	19		0	15	0	0		34
Снытевый		40	5	96	56	14	18	229
Крапивный		37		292	444	1	2	776
Папоротниковый		553	26	3947	2587	30	17	7160
Приручейно-травяной	26	15	0	138	0	3		182
Луговиковый	0	0		0	0	0		0
Прируслово-пойменный	0	0	3	0	0	0		3
Злаково-пойменный	0	0	3	0	0	0		3
Ольхово-пойменный	0	0		0	0	0		0
Ясенево-пойменный	0	0		0	0	0		0
Широкотравно-пойменный	0	0		0	0	0		0
Пойменный	0	0	5	0	0	0		5
Болотно-разнотравный	0	0	0	0	0	0		0
Таволговый	0	0	0	0	1518	0	2	1520
Осоково-травяной	0	0	0	478	0	0		479
Болотно-папоротниковый	0	0	0	11	110	0		121
Пушицево-сфагновый		0	0		0	0		0
Касатиковый	0	0	0	0		0		0
Ивняковый	0	0	0			0		0
Злаковый	0	0	0	0	0	0		0
Итого	52180	10501	339	12311	6897	459	168	82855

Распределение лесного фонда по типам леса
(не покрытые лесом земли)

Тип леса	Основные древесные породы							Итого
	сосна	ель	дуб	береза	ольха черная	осина	прочие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Столбцовский								
Лишайниковый	2	0	0		0	0		2
Вересковый	3	0	0		0	0		3
Брусничный	6		0		0			6
Мшистый	217	1	0		0			218
Орляковый	91	12		3	0		1	107
Кисличный	32	72	2	17			6	129
Черничный	65	76		3	0	2		146
Долгомошный	166		0	30	0			196
Багульниковый	1	0	0	0	0	0		1
Осоковый	4		0	225	170	0	1	400
Сфагновый		0	0		0	0		0
Осоково-сфагновый			0		0	0		0
Снытевый	0	7					2	9
Крапивный	0			29	30			59
Папоротниковый	0	37		488	320	2		847
Приручейно-травяной	7		0	45	0			52
Луговиковый	0	0	40	0	0	0		40
Прируслово-пойменный	0	0		0	0	0		0
Злаково-пойменный	0	0		0	0	0		0
Ольхово-пойменный	0	0		0	0	0		0
Ясенево-пойменный	0	0		0	0	0		0
Широкотравно-пойменный	0	0		0	0	0		0
Пойменный	0	0		0	0	0		0
Болотно-разнотравный	0	0	0	0	0	0		0
Таволговый	0	0	0	0	625	0		625
Осоково-травяной	0	0	0	23	0	0		23
Болотно-папоротниковый	0	0	0		11	0		11
Пушицево-сфагновый		0	0		0	0		0
Касатиковый	0	0	0	0		0		0
Ивняковый	0	0	0			0		0
Злаковый	0	0	0	0	0	0		0
Итого	594	205	42	863	1156	4	10	2874

	Основные лесообразующие породы													Прочие древесные породы	Кустарники	Всего	Среднее значение
	береза	в т.ч. береза пушистая	осина	ольха серая	ольха черная	береза карельская	липа	тополь	ивы древовидные	прочие мягколиственные	итого мягколиственных	Итого	Среднее значение				
Показатели	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

Столбцовский

1. Площадь покрытых лесом земель	12311	1623	459		6897	1	1	13	12		19694	82840			15	82855	
Общий запас насаждений	2119,4	216,2	77,7		1269,9		0,4	2,9	0,7		3471	18226,3			0,3	18226,6	
Средний запас насаждений	172	133	169		184		400	223	58		176		220		20		220
1.1. площадь молодняков	2331	278	170		830	1			7		3339	16614				16614	
запас молодняков	103,7	9,6	12,4		39,5				0,4		156	1228,6				1228,6	
средний запас молодняков	44	35	73		48				57		47		74				74
1.2. площадь средневозрастных насаждений	7228	973	77		3555				4		10864	46905				46905	
запас средневозрастных насаждений	1317,6	128,5	11		589,6				0,2		1918,4	11369,6				11369,6	
средний запас средневозрастных насаждений	182	132	143		166				50		177		242				242
1.3. площадь приспевающих насаждений	1984	273	86		1383			1	1		3455	15645				15645	
запас приспевающих насаждений	488,0	55,1	17,3		305,6			0,1	0,1		811,1	4535,8				4535,8	
средний запас приспевающих насаждений	246	202	201		221			100	100		235		290				290
1.4. площадь спелых и перестойных насаждений	768	99	126		1129		1	12			2036	3676			15	3691	
запас спелых и перестойных насаждений	210,1	23,0	37		335,2		0,4	2,8			585,5	1092,3			0,3	1092,6	
средний запас спелых и перестойных насаждений	274	232	294		297		400	233			288		297		20		296
2. Средний возраст	42	43	35		43	13	80	49	22		42		54		13		54
3. Среднее изменение запаса насаждений	4,1	3,1	4,8		4,3		5,0	4,6	2,7		4,2		4,1		1,5		4,1
4. Средняя полнота насаждений	0,7	0,69	0,72		0,71		0,6	0,7	0,6		0,7		0,73		0,69		0,73
5. Продуктивность лесов																	
высокопродуктивные (Iб - I кл. бонитета)	7000	8	382		3007	1	1	9	3		10403	54722				54722	
среднепродуктивные (II - IV кл. бонитета)	5290	1600	77		3890			4	9		9270	27984			12	27996	
низкопродуктивные (V - Vб кл. бонитета)	21	15									21	134			3	137	

НАЛИЧИЕ ОЧАГОВ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ ЛЕСА

Вредители и болезни леса	Площадь очагов на начало отчетного года	За отчетный год			Площадь очагов на конец отчетного года – всего	Из нее площадь очагов, требующих мер борьбы
		возникло новых очагов	ликвидировано очагов мерами борьбы	затухло очагов под воздействием естественных факторов		
А	1	2	3	4	5	6
Всего	6420	-	189	1640	4591	1083
в том числе по группам вредителей леса:						
хвоегрызущие вредители	-	-	-	-	-	-
листогрызущие вредители.....	-	-	-	-	-	-
.....						
прочие группы вредителей леса.....	-	-	-	-	-	-
болезни леса.....	6420	-	189	1640	4591	1083
из них корневая губка	5066	-	0	1637	3429	654
рак-серянка	476	-	92	-	384	92
ложный трутовик	620	-	21	-	599	286
сосновый вертун	72	-	53	-	19	5
шютте снежное	8	-	-	3	5	0
армиллариоз ясеня	-	-	-	-	-	-
язвенный рак	178	-	23	-	155	46

Изменений в окружающей среде, влияющих на флору, фауну, почвы и водные ресурсы, фактов вспышек размножения насекомых-вредителей, распространения инвазивных видов на территории лесного фонда Столбцовского опытного лесхоза за 2015 год не установлено.

Основные показатели промышленного производства за 2015 год.

Наименование показателя	Единица измерения	Объем
Заготовка древесины на всех видах рубок в том числе механизированным способом	тыс. м ³	122,4 63,1
Произведено пиломатериалов	м ³	11773
- ригеля		528
- кольев оцилиндрованных		4075
- кольев окоренных		615
- дров колотых		346
- щепы топливной		9185
- гранул топливных	1632	
Заготовлено местных видов топлива	тыс. м ³	50,4
Отгружено продукции на экспорт	тыс. долл. США	1862,1
Реализация продукции питомнического хозяйства	млн. руб.	931
Заготовлено продукции побочного пользования:		
- сок березовый	т.	408
- метла хозяйственная	шт.	60
- веники банные	шт.	0
- мед	т.	3,36
- новогодние деревья	шт.	828

Социально-экономические показатели лесхоза за 2015 год.

Наименование показателя	Единица измерения	Объем
Расходы на ведение лесного хозяйства	млрд. руб.	36,3
Выручка от реализации продукции, работ, услуг	млрд. руб.	64,225
Рентабельность реализованной продукции, работ, услуг	%	10,5
Среднемесячная заработная плата работников	тыс. руб.	5612
Производительность труда (рассчитанная исходя из выручки от реализации продукции, работ, услуг в расчете на одного работника коммерческой деятельности)	млн. руб.	384,6

Наличие санитарно-бытовых помещений по ГОЛХУ «Столбцовский опытный лесхоз»

Наименование	Ед. изм.	Наличие		Обеспечен. %
		По сан. нормам	Факт.	
1. Гардеробные	Мест/м.кв.	91/50	91/50	100
2. Душевые	Сеток	6	6	100
3. Бани	Шт.	-	1	100
4. Сауны	Шт.	-	-	-
5. Умывальники	Кран	8	8	100
6. Комната отдыха и приема пищи	Шт/м.кв.	6/70	6/70	100
7. Передвижные обогревательные домики	Шт.	16	16	100
8. Кабинет охраны труда и безопасности движ.	Шт/м.кв.	1/25	1/25	100
9. Уголки по охране труда и безопасности движения	Шт.	12	12	100

Улучшение условий труда.

Показатели	Единица измерения	Наличие на 1.01.2015г	Улучшение условий труда за 2014год	
			По плану	Факт.
1. Общая среднесписочная численность работающих в том числе женщин	Чел.	430	-	2
	Чел.	56	-	-
2. Численность работающих, условия которых не соответств. Требованиям и нормам охраны труда, всего в том числе женщин	Чел.	381	-	-
	Чел.	6	-	-
Из общего числа:				
2.1. По сан.-гигиен. факт.	Чел.	201	-	-
2.2. Тяжелый физ. труд	Чел.	180	-	-
3. Пользующихся льготами	Чел.	381		
4. Производственных объектов не отв. треб. без:				
4.1. Зданий и сооружений, всего	Ед	-		
4.1.1. в т.ч. подлежит выводу из эксплуатации	Ед	-		
4.2. Оборудования, машин и мех.	ЕД	-		
4.2.1. в т.ч. куст.пр.	Ед	-		

5. Цехов не принятых в эксплуатацию Госкомиссией	Ед	-		
6. Реконструировано цехов	Ед	-		
Участков	Ед	-		
Гаражей	Ед	-		
РММ	Ед	-		
7. Введено в строй новых цехов	Ед	-		
Участков	Ед	-		
Гаражей	Ед	-		
РММ	Ед	-		

Анализ травматизма по ГОЛХУ «Столбцовский опытный лесхоз»
за 2015 год

Наименование показателей	2015 год	2014 год
Число пострадавших на производстве, всего	-	-
В том числе:		
- со смертельным исходом	-	-
- с тяжелыми последствиями	-	-
- стали инвалидами	-	-
- травмированы в состоянии алкогольного опьянения		
- на 1000 работающих (Кч)	-	-
Число дней временной нетрудоспособности у пострадавших на производстве.	-	-
В том числе: на 1 пострадавшего	-	-
Распределение несчастных случаев по причинам:	-	-
- несовершенство технологического процесса	-	-
- нарушение правил дорожного движения	-	-
- неудовлетворительная организация производства работ	-	-
- эксплуатация неисправных машин, механизмов, оборудования	-	-
- неприменение средств индивидуальной защиты	-	-
- нарушение трудовой и производственной дисциплины	-	-
- прочие	-	-
	-	-
	-	-
	-	-
Распределение несчастных случаев по профессиям пострадавших:		
- лесники	-	-
- лесорубы	-	-
- вальщики леса	-	-
- обрубщики сучьев	-	-
- трактористы	-	-
- шоферы	-	-

- станочники	-	-
- рамщики	-	-
- грузчики	-	-
- электрики	-	-
- ИТР	-	-
- прочие	-	-
Распределение несчастных случаев по видам работ:		
- лесосечные	-	-
в т.ч. валка деревьев	-	-
обрубка сучьев	-	-
трелевка	-	-
чокеровка	-	-
раскряжевка	-	-
- деревообработка	-	-
- погрузочно-разгрузочные	-	-
- ремонтно-механические	-	-
- транспортные	-	-
- прочие	-	-
Основные виды происшествий		
- дорожно-транспортные происшествия	-	-
- падение пострадавшего с высоты	-	-
- падение, обрушение, обвалы предметов, материалов, земли и т. д.	-	-
- воздействие движущихся, разлетающихся, вращающихся предметов	-	-
- поражение электрическим током	-	-
- прочие	-	-
Заболевание работающих:		
Число случаев заболеваний	348	326
Число дней болезней	3770	3575
В т.ч. дней простудных заболеваний	2870	2100
В т.ч. на 100 работающих	667	471
На 1 случай заболевания	11,1	12,5
% простудных заболеваний	76,1	58,7
Дорожно-транспортные происшествия:		
Количество ДТП	-	-
В т.ч. совершенных в состоянии опьянения	-	-
Количество раненых при ДТП, человек	-	-
Количество погибших человек	-	-

Категория защитности и группы лесов	общая площадь	лесные земли	покрытые лесом земли
	на 1.01.2016г.	на 1.01.2016г.	на 1.01.2016г.
1	2	3	4
Леса заповедников			
Леса национальных парков			
Леса памятников природы республиканского значения	102	99	95
Леса генет. резерватов, научного и историко-культурного значения			
Городские леса			
Леса лесопарковых частей зеленых зон	331	325	285
Леса 1-2 поясов зон сан. охр. источников водоснабжения			
Леса 1-2 зон округов сан. охраны курортов			
Противоэрозионные леса			
Леса заказников республиканского значения	24213	23208	22549
Защитные полосы лесов вдоль ж/д линий	871	831	817
Защитные полосы лесов вдоль республиканских автомобильных дорог	1151	1128	1091
Леса 3-ей зоны округов сан. охраны курортов			
Леса лесохозяйственных частей зеленых зон	24731	24074	22933
Запретные полосы лесов по берегам водных объектов	14850	14113	13299
	66249	63778	61069
Эксплуатационные леса	23794	23113	21786
	90043	86891	82855

**Сведения об особо охраняемых природных территориях
и особо защитных участках леса**

Наименование территории	Общая площадь, га	Покрытые лесом земли, га	из них исключенные из расчета главного пользования	Запас, тыс. м ³			
				всего	в том числе спелых и перестойных	всего исключенные из расчета главного пользования	из них спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8
Столбцовский							
1. Особо охраняемые природные территории							
1. Заповедники			0			0.0	0.0
2. Национальные парки			0			0.0	0.0
в том числе заповедная зона			0			0.0	0.0
3. Заказники:	24213	22549	2116	4907	374,3	452,8	81,8
республиканского значения	24213	22549	2116	4907	374,3	452,8	81,8
из них: возможные для эксплуатации	x	20433	x	4454,2	292,5	x	x
местного значения			0			0.0	0.0
из них: возможные для эксплуатации	x		x			x	x
4. Памятники природы:	111	102	102	25.3	0.0	25.3	0.0
республиканского значения	102	95	95	24.2		24.2	0.0
местного значения	9	7	7	1.1		1.1	0.0
Итого	24324	22651	2218	4932,3	374,3	478,1	81,8
Процент особо охраняемых природных территорий	27.0	27.3	2.7	27.1	34,3	2.6	7.5
2. Особо защитные участки леса (далее - ОЗУ)							
5. Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений:	520	498	498	128.0	52,0	128,0	52,0
животных	51	51	51	14.9	3.8	14.9	3.8
птиц	448	426	426	106.9	48.2	106.9	48.2
растений	21	21	21	6.2		6.2	0.0
6. Участки леса с наличием реликтовых и интродуцированных пород			0			0.0	0.0
7. Участки леса вокруг глухариных токов	56	56	56	10.2	0.2	10.2	0.2
8. Полосы леса вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов, лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных, санаторно-курортных, оздоровительных организаций	277	259	259	51,0	1.9	51,0	1.9
9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ	4989	4622	4622	927.8	35,2	927,8	35,2
10. Памятники природы местного значения	9	7	7	1.1		1.1	0.0
11. Прибрежные полосы леса	4655	4003	x	787,7	38,1	x	x
12. Особо охраняемые части заказников	1580	1498	1498	324,7	51,3	324,7	51,3
13. Участки леса в оврагах и (или) балках, а также примыкающие к ним			0			0.0	0.0

14. Участки леса в рекультивированных карьерах, а также примыкающие к ним			0			0.0	0.0
15. Участки леса на крутых склонах			0			0.0	0.0
16. Участки леса на легко размываемых и развеваемых землях (песках, торфяниках)			0			0.0	0.0
17. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным линиям и республиканским автомобильным дорогам	532	519	519	117.6	3,0	117.6	3,0
18. Участки леса в поймах рек	7	7	7	1.1	0.1	1.1	0.1
19. Участки леса, имеющие специальное назначение:	50	50	6	13.4	0.6	0.4	0.4
эталонные насаждения			0			0.0	0.0
плюсовые насаждения			0			0.0	0.0
постоянные лесосеменные участки			0			0.0	0.0
участки мониторинга лесов	44	44	x	13.0	0,2	x	x
постоянные пробные площади			0			0.0	0.0
участки насаждений-медоносов (липы)	6	6	6	0.4	0.4	0.4	0.4
20. Участки леса генетических резерватов, научного и историко-культурного значения	247	233	233	50.9	1.9	50.6	1.9
21. Участки леса в противозерозионных лесах			0			0.0	0.0
22. Участки леса в болотных лесах	354	355	355	52.6	10.6	52.6	10.6
23. Иные виды ОЗУ			0			0.0	0.0
Итого ОЗУ	13276	12107	8060	2466,1	194,9	1665,4	156,6
Процент особо защитных участков леса	14.7	14.6	9.7	13.5	17.8	9.1	14,3
В том числе ОЗУ по II группе лесов							
2.5. Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений:	183	161	161	41.7	26.7	41.7	26.7
животных	19	19	19	5.1	1.8	5.1	1.8
птиц	164	142	142	36.6	24.9	36.6	24.9
растений			0			0.0	0.0
2.6. Участки леса с наличием реликтовых и интродуцированных пород			0			0.0	0.0
2.7. Участки леса вокруг глухариных токов			0			0.0	0.0
2.8. Полосы леса вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов, лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных, санаторно-курортных, оздоровительных организаций			0			0.0	0.0
2.9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ	695	665	665	137.8	8,2	137,8	8,2
2.10. Памятники природы местного значения			0			0.0	0.0
2.11. Прибрежные полосы леса			x			x	x
2.12. Особо охраняемые части заказников			0			0.0	0.0
2.13. Участки леса в оврагах и (или) балках, а также примыкающие к ним			0			0.0	0.0
2.14. Участки леса в рекультивированных карьерах, а			0			0.0	0.0

также примыкающие к ним								
2.15. Участки леса на крутых склонах			0			0.0	0.0	
2.16. Участки леса на легко размываемых и развеваемых землях (песках, торфяниках)			0			0.0	0.0	
2.17. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным линиям и республиканским автомобильным дорогам			0			0.0	0.0	
2.18. Участки леса в поймах рек			0			0.0	0.0	
2.19. Участки леса, имеющие специальное назначение:	12	12	3	3.2	0.4	0.4	0.4	
эталонные насаждения			0			0.0	0.0	
плюсовые насаждения			0			0.0	0.0	
постоянные лесосеменные участки			0			0.0	0.0	
участки мониторинга лесов	9	9	x	2.8		x	x	
постоянные пробные площади			0			0.0	0.0	
участки насаждений-медоносов (липы)	3	3	3	0.4	0.4	0.4	0.4	
2.20. Участки леса генетических резерватов, научного и историко-культурного значения			0			0.0	0.0	
2.21. Участки леса в противозерозионных лесах			0			0.0	0.0	
2.22. Участки леса в болотных лесах	77	78	78	10,0	0,5	10,0	0,5	
2.23. Иные виды ОЗУ			0			0.0	0.0	
Итого ОЗУ по II группе лесов	967	916	907	192,7	35,8	189,9	35,8	
Процент особо защитных участков леса	1.1	1.1	1.1	1.1	3.3	1.0	3.3	
Кроме того исключены из расчёта рубок главного пользования всего:								
24. Леса 1-го и 2-го поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения			0			0.0	0.0	
25. Леса 1-ой и 2-ой зон округов санитарной охраны курортов			0			0.0	0.0	
26. Леса лесопарковых частей зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов	331	285	285	28.8	0.5	28.8	0.5	
27. Городские леса			0			0.0	0.0	
28. Кустарники	19	15	15	0.3	0.3	0.3	0.3	
29. Прочие			0			0.0	0.0	
Всего исключенных из расчета размера главного пользования	x	x	8455	x	x	1718,7	157,4	

Результаты обследования состояния мест обитания и произрастания редких и исчезающих растений и животных по Столбцовскому опытному лесхозу за 2015 год

Наименование вида	Места обитания вида			Дата обследования	состояние места обитания / произрастания
	лесничество	№ квартала	№ выдела		
Черный аист	Клетищенское	9	13	11.09.15г.	удовлетворительное
Черный аист	Клетищенское	18	20	11.09.15г.	удовлетворительное
Черный аист	Клетищенское	42	10	11.09.15г.	удовлетворительное
Черный аист	Клетищенское	60	24,25	11.09.15г.	удовлетворительное
Серый журавль	Налибокское	63	1,2,3,8	10.07.15г.	удовлетворительное
Черный аист	Налибокское	1	4,5,6	10.07.15г.	удовлетворительное
Черный аист	Налибокское	2	1,6,13	10.07.15г.	удовлетворительное
Черный аист	Налибокское	3	3,6,7	10.07.15г.	удовлетворительное
Черный аист	Налибокское	12	2,3	10.07.15г.	удовлетворительное
Черный аист	Налибокское	13	1,6,11	10.07.15г.	удовлетворительное
Черный аист	Налибокское	43	18,24,26	10.07.15г.	удовлетворительное
Черный аист	Налибокское	63	6	10.07.15г.	удовлетворительное
Черный аист	Налибокское	70	2,5,7	10.07.15г.	удовлетворительное
Черный аист	Налибокское	83	6,10,17,33	10.07.15г.	удовлетворительное
Черный аист	Налибокское	84	1,3	10.07.15г.	удовлетворительное
Черный аист	Налибокское	85	8,14,20	10.07.15г.	удовлетворительное
Черный аист	Налибокское	86	3,4,5	10.07.15г.	удовлетворительное
Черный аист	Налибокское	87	1,9	10.07.15г.	удовлетворительное
Черный аист	Налибокское	88	3,7,9	10.07.15г.	удовлетворительное
Барсук	Кульское	78	33	15.06.15г.	удовлетворительное
Гроздовник ромашколистный	Кульское	19	23	15.06.15г.	удовлетворительное
Серый журавль	Кульское	3	16,17	15.06.15г.	удовлетворительное
Живучка пирамидальная	Кульское	19	4	15.06.15г.	удовлетворительное
Ликоподиелла заливаемая	Кульское	18	19	15.06.15г.	удовлетворительное
Ликоподиелла заливаемая	Кульское	19	8	15.06.15г.	удовлетворительное
Барсук	Рубежевическое	91	7	10.08.15г.	удовлетворительное
Серый журавль	Рубежевическое	41	20,32	10.08.15г.	удовлетворительное
Серый журавль	Рубежевическое	39	46	10.08.15г.	удовлетворительное
Кобчик	Рубежевическое	30	15,28,36	10.08.15г.	удовлетворительное
Баранец обыкновенный	Рубежевическое	5	30	10.08.15г.	удовлетворительное
Черный аист	Хотовское	27	18	09.07.15г.	удовлетворительное
Черный аист	Хотовское	9	34	09.07.15г.	удовлетворительное
Большая белая цапля	Хотовское	8	49	09.07.15г.	удовлетворительное
Большая белая цапля	Хотовское	29	8	09.07.15г.	удовлетворительное
Барсук	Старинское	97	23	11.09.15г.	удовлетворительное
Черный аист	Старинское	130	1	11.09.15г.	удовлетворительное
Серый журавль	Старинское	2	3,6	11.09.15г.	удовлетворительное
Барсук	Опечковское	8	17,59	09.10.15г.	удовлетворительное
Волжанка обыкновенная	Опечковское	85	23,24	09.10.15г.	удовлетворительное
Лилия кудреватая	Опечковское	85	23,24	09.10.15г.	удовлетворительное
Барсук	Опечковское	9	24	09.10.15г.	удовлетворительное
Барсук	Окинчицкое	100	3	09.10.15г.	удовлетворительное
Черный аист	Окинчицкое	55	6	09.10.15г.	удовлетворительное
Камнеломка зернистая	Окинчицкое	94	72	09.10.15г.	удовлетворительное
Пыльцеголовник длиннолистный	Окинчицкое	30	62	09.10.15г.	удовлетворительное
Гроздовник ромашколистный	Окинчицкое	94	53	09.10.15г.	удовлетворительное

**Результаты по выделительной оценке состояния состояния
лесных насаждений категории ЛВПЦ по Столбцовскому опытному лесхозу.**

Месторасположение участка (квартал, выдел)	Категория ЛВПЦ (№ 1-6)	Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые/планируемые мероприятия
Клетищенское лесничество			
82/17	2	усыхание, ВСП 2015	удовлетворительное, наблюдение
99/14	2	усыхание, ВСП 2015	удовлетворительное, наблюдение
69/4	2	усыхание от избыт. увлажн., ССР 2015 0,1 га	удовлетворительное, наблюдение
69/10	2	усыхание от избыт. увлажн., ССР 2015 0,9 га	удовлетворительное, наблюдение
Старинское лесничество			
73/34	4	усыхание, ВСП 2015	удовлетворительное, наблюдение
Хотовское лесничество			
59/13	5	усыхание (корневая губка), ВСП 2015	удовлетворительное, наблюдение
59/14	5	усыхание (корневая губка), ВСП 2015	удовлетворительное, наблюдение
70/27	4	усыхание, ВСП 2014	удовлетворительное, наблюдение
Рубежевическое лесничество			
66/2	4	усыхание, ВСП 2015	удовлетворительное, наблюдение
Опечковское лесничество			
46/1	4	усыхание (корневая губка), ВСП 2015	удовлетворительное, наблюдение
Окинчицкое лесничество			
113/24	5	усыхание, ВСП 2015	удовлетворительное, наблюдение
112/2	4	усыхание, ВСП 2015	удовлетворительное, наблюдение